

**ANALISIS PEMAHAMAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI
TERHADAP PELAKSANAAN *SELF ASSESSMENT SYSTEM***

Studi Kasus di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Yogyakarta

SKRIPSI

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Ekonomi pada Program studi Akuntansi**



Oleh:

Aditya Darmawan

NIM: 032114064

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI JURUSAN AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS SANATA DHARMA
YOGYAKARTA**

2009

Skripsi

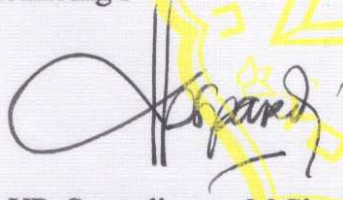
**ANALISIS PEMAHAMAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI
TERHADAP PELAKSANAAN *SELF ASSESSMENT SYSTEM***

Studi Kasus di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Yogyakarta

Oleh:
Aditya Darmawan
NIM: 032114064

Telah Disetujui oleh:

Pembimbing I



Drs. YP. Supardiyono, M.Si., Akt., QIA.

Tanggal: 25 September 2009

Pembimbing II



Dra. YFM. Gien Agustinawansari, M.M., Akt.

Tanggal: 30 September 2009

Skripsi

**ANALISIS PEMAHAMAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI
TERHADAP PELAKSANAAN *SELF ASSESSMENT SYSTEM***

Studi Kasus di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Yogyakarta

Dipersiapkan dan ditulis oleh :

Aditya Darmawan

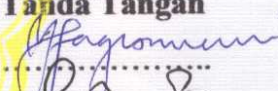
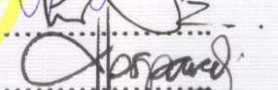
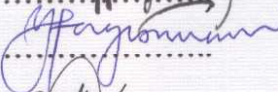
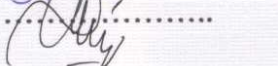
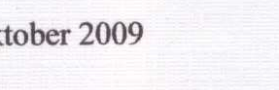
NIM : 032114064

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada Tanggal 24 Oktober 2009

dan dinyatakan memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

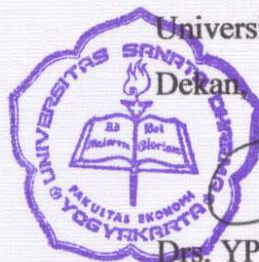
	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Ketua	Dra. YFM. Gien Agustinawansari, M.M., Akt.	
Sekretaris	Lisia Apriani, SE., M.Si., Akt., QIA.	
Anggota	Drs. YP. Supardiyono, M.Si., Akt., QIA.	
Anggota	Dra. YFM. Gien Agustinawansari, M.M., Akt.	
Anggota	M. Trisnawati Rahayu, SE., M.Si., Akt., QIA.	

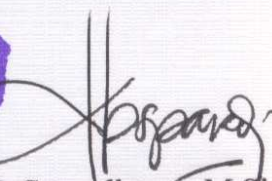
Yogyakarta, 30 Oktober 2009

Fakultas Ekonomi

Universitas Sanata Dharma

Dekan




Drs. YP. Supardiyono, M.Si., Akt., QIA.

HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN

Motto

"If you can't fly, run
If you can't run, walk
If you can't walk, crawl
But by all means keep moving"
(Martin Luther King)

"Syukuri apa yang ada, hidup adalah anugrah
tetap jalani hidup ini, melakukan yang terbaik"
(D'Masiv)

Skripsi ini kupersembahkan untuk

Tuhan Yesus Kristus

Bapak Ibuku, Kakak dan adikku

Temen temen di Solo, Feri Bontot, Bimo, Andreas, Upik, Memes, Asri, Niken, Dewa, Bambang, Rahmadi, Adi, Arman yang selalu memberi semangat.

Teman-teman kontrakan dan teman teman seperjuangan, Yongki, Bang Oga, Mas Said, Ngatimin, Yoyok, Ade, Ananta, Markus, Yudya, Daniel, Vensa Pepenk, Seno, Beruang imut (Febri (terimakasih buat pengertiannya), Yeni, Uli, Lisa, Novel, Mega dan Hera), Yesi, Inna, Andi, Yansen, Dawu, Wahyu, Brasatya, Dian dan semua temen akuntansi'03 yang tidak bisa disebutkan satu-persatu.



UNIVERSITAS SANATA DHARMA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN AKUNTANSI-PROGRAM STUDI AKUNTANSI

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya menyatakan bahwa Skripsi dengan judul :

**“ANALISIS PEMAHAMAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI
TERHADAP PELAKSANAAN *SELF ASSESSMENT SYSTEM*”**

dan dimajukan untuk diuji pada tanggal 24 Oktober 2009 adalah hasil karya saya.

Dengan ini saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat keseluruhan atau sebagian tulisan orang lain yang saya ambil dengan cara menyalin, atau meniru dalam bentuk rangkaian kalimat atau symbol yang menunjukkan gagasan atau pendapat atau pemikiran dari penulis lain yang saya aku seolah-olah sebagai tulisan saya sendiri dan atau tidak terdapat bagian atau keseluruhan tulisan yang saya salin, tiru, atau yang saya ambil dari tulisan orang lain tanpa memberikan pengakuan pada penulis aslinya.

Apabila saya melakukan hal tersebut diatas, baik secara sengaja maupaun tidak, dengan ini saya menyatakan menarik skripsi yang saya ajukan sebagai hasil tulisan saya sendiri ini. Bila kemudian terbukti bahwa saya ternyata melakukan tindakan menyalin atau meniru tulisan orang lain seolah-olah hasil pemikiran saya sendiri, berarti gelar dan ijasah yang telah diberikan oleh universitas batal saya terima.

Yogyakarta, 24 Oktober 2009
Yang membuat pernyataan

Aditya Darmawan

**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN
PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya mahasiswa Universitas Sanata Dharma :

Nama : Aditya Darmawan

Nomor Mahasiswa : 03 2114 064

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, saya memberikan kepada Perpustakaan Universitas Sanata Dharma karya ilmiah saya yang berjudul :

**ANALISIS PEMAHAMAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI
TERHADAP PELAKSANAAN *SELF ASSESSMENT SYSTEM***

beserta perangkat yang diperlukan (bila ada). Dengan demikian saya memberikan kepada Perpustakaan Universitas Sanata Dharma hak untuk menyimpan, mengalihkan dalam bentuk media lain, mengelola dalam pangkalan data, mendistribusikan secara terbatas, dan mempublikasikannya di Internet atau media lain untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya maupun memberikan royalti kepada saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis.

Demikian pernyataan ini yang saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di Yogyakarta

Pada tanggal : 24 Oktober 2009

Yang menyatakan



Aditya Darmawan

KATA PENGANTAR

Puji syukur dan terima kasih ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, yang telah melimpahkan rahmat dan karuniaNya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini. Penulisan skripsi ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana di Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi Universitas Sanata Dharma.

Dalam menyelesaikan skripsi ini penulis mendapat bantuan, bimbingan dan arahan dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih yang tidak terhingga kepada :

- a. Rama Rektor Universitas Sanata Dharma yang telah memberikan kesempatan untuk belajar dan mengembangkan kepribadian pada penulis.
- b. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Sanata Dharma Drs. YP. Supardiyono, M. Si., Akt., QIA.
- c. Kepala Program studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Sanata Dharma Drs. Yusef Widya Karsana, M. Si., Akt., QIA.
- d. Drs YP. Supardiyono, M. Si., Akt., QIA. selaku Dosen Pembimbing I yang telah membantu serta membimbing penulis dalam skripsi ini.
- e. Dra. YFM. Gien Agustinawansari, M. M., Akt. selaku Dosen Pembimbing II, yang sabar dalam membimbing penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
- f. Drs. F. Soenarno. Ak., M. Sc. selaku Kepala Kantor Pelayanan Pajak (KPP) Pratama Yogyakarta.

- g. Dosen-dosen yang telah memberikan ilmu kepada penulis dan seluruh staf sekretariat FE atas pelayanan yang baik sehingga dapat memperlancar penulisan skripsi ini.
- h. Bapak Drs. Kushartoto ST., M.M. dan Ibu Leli yang telah memberikan bantuan baik berupa data maupun penjelasan terkait masalah pajak.
- i. Keluarga di Baturetno (Bapak, Mamah, Mbak Mayang, Mas Wosea, Dik Satrio, dan Dik Tia), Mamah Pajang dan juga saudara-saudara di Jogja yang selalu memberikan dorongan, semangat, dan doa sehingga skripsi ini dapat selesai.
- j. Febri, Dewo, Reza, Anas, Mais dan Ling-ling yang telah banyak membantu dalam memberikan inspirasi dalam pembuatan skripsi ini dan juga membantu dalam penyebaran kuesioner.
- k. Semua pihak yang telah membantu penulisan skripsi ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih banyak kekurangannya, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran.

Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Yogyakarta, Oktober 2009



Aditya Darmawan

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS.....	v
LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	vi
HALAMAN KATA PENGANTAR.....	vii
HALAMAN DAFTAR ISI	ix
HALAMAN DAFTAR GAMBAR DAN TABEL	xi
ABSTRAK	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Batasan Masalah.....	2
D. Manfaat dan Tujuan Penelitian	2
E. Sistematika Penulisan	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Pajak	5
1. Definisi dan Unsur Pajak	5
2. Fungsi Pajak	6
3. Teori Pemungutan Pajak	6
4. Yuridikasi Pemungutan Pajak.....	7
5. Penggolongan Jenis Pajak.....	8
6. Pajak Negara	10
7. Sistem Pemungutan Pajak.....	12
8. Surat Pemberitahuan (SPT).....	15

9. Surat Setoran Pajak (SSP).....	16
B. Penelitian Terdahulu	17
BAB III METODE PENELITIAN.....	19
A. Jenis Penelitian.....	19
B. Waktu dan Tempat Penelitian	19
C. Subjek dan Objek Penelitian	19
D. Pupolasi dan Sampel Penelitian	19
E. Teknik Pengumpulan Data.....	20
F. Teknik Pengambilan Sampel.....	20
G. Variabel Penelitian	22
H. Pengukuran Data	22
I. Analisis Validitas dan Reliabilitas	23
J. Teknik Analisis Data.....	25
BAB IV GAMBARAN UMUM	30
A. Gambaran Umum.....	30
B. Deskripsi Responden.....	38
BAB V ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....	41
A. Uji Validitas dan Realibilitas	41
B. Analisis Data	42
C. Pembahasan.....	46
BAB VI PENUTUP	50
A. Kesimpulan	50
B. Keterbatasan Penelitian.....	51
C. Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN.....	54

DAFTAR GAMBAR DAN TABEL

	Halaman
1. Gambar I: Struktur Organisasi Kantor Pelayanan Pajak (KPP) Pratama Yogyakarta	34
2. Tabel 1: Perbedaan <i>Official Assessment System</i> dan <i>Self Assessment System</i>	13
3. Tabel 2: Variabel Penelitian	22
4. Tabel 3: Skor penilaian Kuesioner PemahamanWajib Pajak Orang Pribadi terhadap Pelaksanaan <i>Self Assessment System</i>	22
5. Tabel 4: Kategori Pemahaman Wajib PajakOrang Pribadi terhadap Pelaksanaan <i>Self Assessment System</i>	25
6. Tabel 5: Contoh Tabel Rekapitulasi Data Kuesioner – Pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terhadap Pelaksanaan <i>Self Assessment System</i>	26
7. Tabel 6: Contoh Tabel Rekapitulasi Data Kuesioner – Pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terhadap Pelaksanaan <i>Self Assessment System</i> , terkait Fungsi Menghitung.....	27
8. Tabel 7: Contoh Tabel Rekapitulasi Data Kuesioner – Pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terhadap Pelaksanaan <i>Self Assessment System</i> , terkait Fungsi Membayar	28
9. Tabel 8: Contoh Tabel Rekapitulasi Data Kuesioner – Pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terhadap Pelaksanaan <i>Self Assessment System</i> , terkait Fungsi Melapor.....	29
10. Tabel 9: Data Jumlah Wajib Pajak Orang Pribadi Periode Tahun 2006 - 2009	38
11. Tabel 10: Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	39
12. Tabel 11: Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan Terakhir Responden	39
13. Tabel 12: Karakteristik responden Berdasarkan Jenis Pekerjaan Responden	40

14. Tabel 13:	
	Karakteristik Responden Berdasarkan Responden Terdaftar Sebagai Wajib Pajak 40
15. Tabel 14:	
	Hasil Uji Validitas..... 41
16. Tabel 15:	
	Kategori Pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terhadap Pelaksanaan <i>Self Assessment System</i> 43
17. Tabel 16:	
	Kategori Pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terkait Fungsi Menghitung 44
18. Tabel 17:	
	Kategori Pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi Terkait Fungsi Membayar 45
19. Tabel 18:	
	Kategori Pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terkait Fungsi Melapor 46
20. Tabel 19:	
	Karakteristik responden berdasarkan Jenis Kelamin..... 48
21. Tabel 20:	
	Karakteristik responden berdasarkan Tingkat Pendidikan Terakhir..... 48
22. Tabel 21:	
	Karakteristik responden berdasarkan Jenis Pekerjaan 49
23. Tabel 22:	
	Karakteristik responden berdasarkan Saat Terdaftar Sebagai Wajib Pajak 49

ABSTRAK

ANALISIS PEMAHAMAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI TERHADAP PELAKSANAAN *SELF ASSESSMENT SYSTEM*

Studi Kasus di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Yogyakarta

Aditya Darmawan
032114064
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2009

Self assesment system merupakan salah satu sistem pemungutan pajak yang digunakan di Indonesia. Wajib pajak diberikan wewenang untuk dapat menghitung, membayar dan melapor sendiri besarnya pajak yang terutang. Kesadaran Wajib Pajak sangat diharapkan untuk dapat meningkatkan penerimaan dari sektor pajak. Pemerintah terus berupaya untuk meningkatkan kesadaran Wajib Pajak, salah satunya adalah menyederhanakan tata cara perpajakan untuk memudahkan Wajib Pajak dalam memenuhi kewajiban perpajakannya.

Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui tingkat pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terhadap pelaksanaan *self assesment system*. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah kuesioner. Teknik analisis data yang digunakan adalah dengan analisis deskriptif.

Sampel yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 250 (dua ratus lima puluh) Wajib Pajak. Variabel dalam penelitian adalah variabel pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terhadap pelaksanaan *self assesment system* (X) dan dilihat juga pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terhadap pelaksanaan *self assesment system*, terkait dengan Fungsi Menghitung (X_A), Fungsi Membayar (X_B), Fungsi Melapor (X_C).

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Wajib Pajak Orang Pribadi paham terhadap pelaksanaan *self assesment system*. Terkait dengan Fungsi Menghitung, Fungsi Membayar, dan Fungsi Melapor juga diketahui bahwa Wajib Pajak Orang Pribadi paham terhadap pelaksanaan *self assesment system*.

ABSTRACT

AN ANALYSIS OF PERSONAL TAXPAYERS'S UNDERSTANDING ON SELF ASSESSMENT SYSTEM IMPLEMENTATION

A Case study in Tax Service Office Pratama Yogyakarta

Aditya Darmawan

032114064

Sanata Dharma University

Yogyakarta

2009

Self assessment system is one of tax collection systems applied in Indonesia. Taxpayers have authority to calculate, pay and report their tax payable. The awareness of taxpayers is expected to increase revenue from tax sector. The Government always try to increase Taxpayers' awareness, by making simple taxation procedures to facilitate Taxpayers in fulfilling their obligation.

This study was aimed to find out the level of understanding of Personal Taxpayers on the implementation of self assessment system. The data gathering technique used in this study was questionnaire. The data analysis technique applied in this study was descriptive analysis.

The sample used in this research was 250 (two hundreds fifty) Taxpayers. The Variable in this study was the understanding of Personal Taxpayers on self assessment system implementation (X) and the understanding of Personal

Taxpayers on self assessment system implementation, related to Calculating Function (XA), Paying Function (XB), and Reporting Function (XC).

The result showed that Personal Taxpayers understood the implementation of self assessment system. Related to Calculating Function, Paying Function, and Reporting Function, this study also showed that Personal Taxpayers understood the implementation of self assessment system.

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah

Sejarah pemungutan pajak telah ada sejak jaman nenek moyang, yang dikenal dengan nama upeti. Upeti adalah pemberian hasil bumi kepada raja sebagai tanda bakti rakyat kepada raja. Hal inilah yang melatarbelakangi pemungutan pajak (Gardina, 2006: 10). Pengertian pajak menurut Soemitro yang dikutip oleh Mardiasmo (Mardiasmo, 2003: 1) adalah iuran rakyat kepada kas negara berdasarkan undang-undang (yang dapat dipaksakan) dengan, tiada mendapat jasa timbal (kontraprestasi) yang langsung dapat ditunjukkan dan yang digunakan untuk membayar pengeluaran umum. Negara menggunakan pajak untuk membiayai rumah tangga negara, yakni pengeluaran-pengeluaran yang bermanfaat bagi masyarakat luas.

Untuk meningkatkan target penerimaan negara di sektor pajak pemerintah melakukan intensifikasi dan ekstensifikasi pemungutan pajak melalui penyempurnaan sistem perpajakan. Hal ini terbukti dengan diadakannya reformasi perpajakan tahun 1983. Perubahan mendasar terletak pada sistem pemungutan pajak dari *official assessment system* menjadi *self assessment system*. *Official assessment system* merupakan sistem pemungutan pajak yang memberi wewenang kepada fiskus untuk menentukan besarnya pajak yang terutang. Sedangkan *self assessment system* merupakan sistem pemungutan

pajak yang memberi wewenang kepada wajib pajak untuk menghitung, membayar, dan melaporkan besarnya pajak yang terutang.

Dalam *self assessment system*, SSP (Surat Setoran Pajak) dan SPT (Surat Pemberitahuan) merupakan sarana yang penting bagi Wajib Pajak untuk melaporkan dengan benar semua hal yang berkaitan dengan Wajib Pajak. Oleh karena itu, penyempurnaan SSP dan SPT dalam masalah bentuk, isi dan susunannya merupakan cara yang handal untuk memudahkan Wajib Pajak dalam membayar pajak. Namun dalam kenyataannya di lapangan, Wajib Pajak masih mengalami kebingungan dalam memenuhi kewajiban perpajakannya.

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah yang telah diuraikan di atas, maka rumusan masalah dalam penelitian ini yaitu bagaimana pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terhadap pelaksanaan *self assessment system*?

C. Batasan Masalah

Agar masalah yang diteliti tidak terlampau luas, maka penulis memberikan batasan masalah bahwa jenis pajak yang akan diteliti hanya mengenai pajak penghasilan.

D. Manfaat dan Tujuan Penelitian

1. Manfaat Penelitian

- a. Bagi Penulis, penelitian ini dapat digunakan untuk menambah pengetahuan dan mengerti tentang prosedur pelaksanaan pembayaran pajak.

- b. Bagi Pemerintah khususnya aparat pajak, penelitian ini dapat menjadi bahan evaluasi dan koreksi tentang efektif tidaknya pelaksanaan sistem pemungutan pajak *self assessment system*. Sehingga diharapkan sistem administrasi perpajakan yang efisien benar-benar terwujud.
- c. Bagi Kalangan Pendidikan, penelitian ini bermanfaat sebagai wacana sistem perpajakan di Indonesia yang memberi gambaran tentang pelaksanaan *self assessment system*, sehingga diharapkan berguna bagi pengembangan teori perpajakan di Indonesia.

2. Tujuan Penelitian

Untuk mengetahui bagaimana pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terhadap pelaksanaan *self assessment system*.

E. Sistematika Penulisan

Agar diperoleh susunan dan bahasan yang sistematis, penelitian ini disusun dengan sistematika sebagai berikut:

Bab I. Pendahuluan

Bab ini membahas latar belakang masalah, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian dan sistematika penulisan.

Bab II. Tinjauan Pustaka

Bab ini memaparkan berbagai teori yang mendukung penelitian, yaitu teori tentang definisi dan unsur pajak, fungsi pajak, teori pemungutan pajak, yuridikasi pemungutan pajak, penggolongan

jenis pajak, pajak negara, sistem pemungutan pajak, SPT, SSP dan juga penelitian terdahulu.

Bab III. Metode Penelitian

Bab ini mengemukakan jenis penelitian, waktu dan tempat penelitian, subyek dan obyek penelitian, teknik pengumpulan data, populasi dan sampel, teknik pengambilan sampel, variabel penelitian, pengukuran data, analisis validitas dan reliabilitas, serta teknik analisis data.

Bab IV. Gambaran Umum

Bab ini memberikan gambaran secara umum tentang Kantor Pelayanan Pajak (KPP) Pratama Yogyakarta dan mendeskripsikan responden.

Bab V. Analisis Data dan Pembahasan

Bab ini mengemukakan hasil uji validitas dan reliabilitas, analisis data, dan pembahasannya. Juga dilakukan pembahasan dari permasalahan yang diajukan.

Bab VI. Penutup

Dalam bab ini akan dijelaskan mengenai kesimpulan dari hasil analisis data pada bab sebelumnya, saran-saran serta keterbatasan penelitian.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

A. Pajak

1. Definisi dan Unsur Pajak

Menurut Undang-Undang Nomor 28 tentang Ketentuan Umum Tata Cara Perpajakan Pajak adalah kontribusi wajib kepada negara yang terutang oleh orang pribadi atau badan yang bersifat memaksa berdasarkan Undang-Undang, dengan tidak mendapatkan imbalan secara langsung dan digunakan untuk keperluan negara bagi sebesar-besarnya kemakmuran rakyat. Sedangkan definisi pajak menurut Prof. Dr. Rochmat Soemitro yang dikutip oleh Mardiasmo (Mardiasmo, 2003:1) adalah iuran rakyat kepada kas negara berdasarkan undang-undang (yang dapat dipaksakan) dengan tiada mendapat jasa timbal (kontra-prestasi) yang langsung dapat ditunjukkan dan yang digunakan untuk membayar pengeluaran umum.

Dari definisi di atas, dapat disimpulkan bahwa pajak memiliki unsur-unsur (Mardiasmo, 2003: 1):

- a) Iuran dari rakyat kepada kas negara
- b) Berdasarkan undang-undang
- c) Tanpa jasa timbal atau kontraprestasi dari negara yang secara langsung dapat ditunjuk
- d) Digunakan untuk membiayai rumah tangga negara, yakni pengeluaran yang bermanfaat bagi masyarakat luas.

2. Fungsi Pajak

Ada dua fungsi pajak, yaitu (Mardiasmo 2003: 1):

a) Fungsi *budgetair*

Pajak sebagai sumber dana bagi pemerintah untuk membiayai pengeluaran-pengeluarannya.

b) Fungsi mengatur / *regulerend*

Pajak sebagai alat untuk mengatur atau melaksanakan kebijaksanaan pemerintah dalam bidang sosial dan ekonomi.

3. Teori Pemungutan Pajak

Menurut Ilyas dan Richard (2007: 15-18), menyebutkan bahwa teori pemungutan pajak adalah:

a) Teori Asuransi

Teori asuransi diartikan dengan suatu kepentingan masyarakat (seseorang) yang harus dilindungi oleh negara.

b) Teori Kepentingan

Teori kepentingan diartikan sebagai negara yang melindungi kepentingan harta benda dan jiwa warga negara dengan memerhatikan pembagian beban pajak yang harus dipungut dari seluruh penduduknya.

c) Teori Gaya Pikul

Dasar teori ini adalah asas keadilan yaitu setiap orang yang dikenakan pajak harus sama beratnya. Pajak yang harus dibayar adalah

menurut gaya pikul seseorang yang ukurannya adalah besarnya penghasilan dan besarnya pengeluaran yang dilakukan.

d) Teori Gaya Beli

Teori ini menekankan bahwa pembayaran pajak yang dilakukan kepada negara dimaksudkan untuk memelihara masyarakat dalam negara yang bersangkutan.

e) Teori Bakti

Teori ini menekankan pada paham *organische staatsleer* yang mengajarkan bahwa karena sifat negara sebagai suatu organisasi (perkumpulan) dari individu-individu maka timbul hak mutlak untuk memungut pajak.

4. Yuridikasi Pemungutan Pajak

Yuridikasi pemungutan pajak merupakan salah satu cara pemungutan pajak yang didasarkan pada tempat tinggal seseorang atau berdasarkan kebangsaan seseorang atau berdasarkan sumber dimana penghasilan diperoleh. Yuridikasi yang dimaksud adalah batas kewenangan yang dapat dilakukan oleh suatu negara dalam memungut pajak terhadap warga negaranya, agar pemungutannya tidak menjadi berulang-ulang yang bisa memberatkan orang yang dikenakan pajak (Ilyas dan Richard, 2007: 17-18). Ada tiga macam yuridikasi pemungutan pajak yaitu:

a) Asas Tempat Tinggal

Suatu asas pemungutan pajak berdasarkan tempat tinggal atau domisili seseorang. Jadi suatu negara hanya dapat memungut pajak

terhadap semua orang yang bertempat tinggal atau berdomisili di negara yang bersangkutan atas seluruh penghasilan di manapun diperoleh, tanpa memerhatikan apakah orang yang bertempat tinggal tersebut warga negaranya atau warga negara asing.

b) Asas Kebangsaan

Suatu asas pemungutan pajak yang didasarkan pada kebangsaan suatu negara. Suatu negara akan memungut pajak kepada setiap orang yang mempunyai kebangsaan atas negara yang bersangkutan sekalipun orang tersebut tidak bertempat tinggal di negara yang bersangkutan.

c) Asas Sumber

Suatu asas pemugutan pajak yang didasarkan pada sumber atau tempat penghasilan berada. Apabila suatu sumber penghasilan berada di suatu negara maka negara tersebut berhak memungut pajak kepada setiap orang yang memperoleh penghasilan tersebut berada.

5. Penggolongan Jenis Pajak

Jenis-jenis pajak dapat digolongkan dalam tiga golongan yaitu (Mardiasmo 2003: 5-6):

a) Menurut golongannya

Jenis-jenis pajak menurut golongannya digolongkan menjadi dua yaitu:

- 1) Pajak langsung, yaitu pajak-pajak yang bebannya harus dipikul oleh Wajib Pajak dan tidak dapat dilimpahkan kepada orang lain

serta dikenakan secara berulang-ulang pada waktu tertentu, misalnya pajak penghasilan

- 2) Pajak tidak langsung, yaitu pajak yang bebannya dapat dilimpahkan kepada orang lain dan hanya dikenakan pada hal-hal tertentu atau peristiwa-peristiwa tertentu, misalnya Pajak Pertambahan Nilai

b) Menurut Sifatnya

- 1) Pajak Subjektif adalah jenis pajak yang dikenakan dengan pertamanya memerhatikan pribadi Wajib Pajak.
- 2) Pajak Objektif adalah jenis pajak yang dikenakan dengan pertamanya memerhatikan / melihat objeknya baik berupa keadaan perbuatan atau peristiwa yang menyebabkan timbulnya kewajiban membayar pajak.

c) Menurut Lembaga Pemungutnya

- 1) Pajak pusat adalah jenis pajak yang dipungut oleh pemerintah pusat yang dalam pelaksanaannya dilakukan oleh Departemen Keuangan dan Direktorat Jendral Pajak. Hasil dari pemungutan pajak pusat dikumpulkan dan dimasukkan sebagai bagian dari penerimaan Anggaran Penerimaan dan Belanja Negara.
- 2) Pajak daerah adalah jenis pajak yang dipungut oleh pemerintah daerah yang dalam pelaksanaannya sehari-hari dilakukan oleh Dinas Pendapatan Daerah (Dipenda). Hasil dari pemungutan pajak

daerah dikumpulkan dan dimasukkan sebagai bagian dari penerimaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah.

6. Pajak Negara

Menurut Mardiasmo (2003: 97), ada lima komponen pajak negara yang sampai saat ini masih berlaku, yaitu:

a) Pajak Penghasilan

Dalam UU No. 28 tahun 2007 Tentang Ketentuan Umum Tata Cara Perpajakan menjelaskan bahwa sistem pemungutan PPh di Indonesia berdasar *self assessment system* . Yang menjadi objek Pajak Penghasilan adalah penghasilan. Penghasilan adalah setiap tambahan kemampuan ekonomis yang diterima atau diperoleh Wajib Pajak, baik yang berasal dari Indonesia maupun dari luar Indonesia yang dipakai untuk konsumsi atau menambah kekayaan Wajib Pajak yang bersangkutan, dengan nama dan bentuk apapun. Yang termasuk dalam pengertian penghasilan adalah gaji, upah, honorarium, tunjangan, dan pembayaran lain dengan nama apapun yang diterima atau diperoleh Wajib Pajak Orang Pribadi dalam negeri sehubungan dengan pekerjaan/jabatan, jasa, dan kegiatan (Purwantini, 2004: 128).

Wajib Pajak Orang Pribadi adalah orang sebagai pribadi yang mempunyai penghasilan yang karenanya memiliki status Wajib Pajak. Yang termasuk Wajib Pajak Orang Pribadi adalah Wajib Pajak Orang Pribadi yang menerima atau memperoleh penghasilan dari kegiatan usaha atau pekerjaan bebas; Wajib Pajak Orang Pribadi yang

menerima atau memperoleh penghasilan dari modal dan lain-lain; pegawai yang menerima atau memperoleh penghasilan sehubungan dengan pekerjaan, jasa, atau kegiatan yang jumlahnya telah melebihi Penghasilan Tidak Kena Pajak (PTKP); kuasa warisan yang belum terbagi; pejabat Negara, PNS, anggota TNI/POLRI dan pegawai BUMN/BUMD sesuai dengan Kepres NO.33 tahun 1983; WNI yang bekerja pada perwakilan Negara asing dan perwakilan organisasi internasional; orang asing yang berada di Indonesia lebih dari 183 hari dalam jangka waktu 12 bulan atau orang yang dalam satu tahun pajak berada di Indonesia dan mempunyai niat untuk bertempat tinggal di Indonesia; masing-masing suami istri yang dikenakan pajak penghasilan secara terpisah dalam hal suami istri telah hidup terpisah, dikehendaki secara tertulis oleh suami istri berdasarkan pemisahan harta dan penghasilan (Mardiasmo, 2003).

b) Pajak Pertambahan Nilai dan Pajak Penjualan Atas Barang Mewah

Peraturan perundang-undangan yang mengatur Pajak Pertambahan Nilai (PPN) dan Pajak Penjualan atas Barang Mewah (PPn BM) adalah Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1983 tentang Pajak Pertambahan Nilai dan Jasa Penjualan atas Barang Mewah sebagaimana telah diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2000.

c) Bea Materai

Peraturan perundang-undangan yang mengatur tentang pengenaan Bea Materai adalah Undang-undang Nomor 13 Tahun 1985, dan mulai

berlaku pada tanggal 1 Januari 1986. Selain itu untuk mengatur pelaksanaannya, telah dikeluarkan Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1995 sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 24 Tahun 2000 tentang Perubahan Tarif Bea Materai dan Besarnya Batas Pengenaan Harga Nominal yang Dikenakan Bea Materai.

d) Pajak Bumi dan Bangunan

Dasar hukum Pajak Bumi dan Bangunan (PBB) adalah Undang-undang No.12 tahun 1985 sebagaimana telah diubah dengan Undang-undang No. 12 tahun 1994.

e) Bea Perolehan Hak Atas Tanah dan Bangunan

Dasar hukum pengenaan Bea Perolehan Hak Atas Tanah dan Bangunan adalah Undang-undang No. 21 Tahun 1997 sebagaimana telah diubah terakhir dengan Undang-undang No. 20 Tahun 2000.

7. Sistem Pemungutan Pajak

Terdapat tiga sistem pemungutan pajak di Indonesia (Mardiasmo, 2003: 7-8):

a) *Official Assessment System*

Adalah suatu sistem pemungutan yang memberi wewenang kepada pemerintah (fiskus) untuk menentukan besarnya pajak yang terutang oleh wajib pajak.

b) *Self Assessment System*

Dikeluarkannya UU No.6 Tahun 1983 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan merubah sistem pemungutan pajak di Indonesia dari *official assessment system* menjadi *self assessment system*. Kedua sistem ini memiliki perbedaan dalam mekanisme dan sudut pandang terhadap Wajib Pajak. Perbedaan tersebut dapat dilihat dalam Tabel 1.

Tabel 1
Perbedaan *official assessment system* dan *self assessment system*

	<i>Official assessment system</i>	<i>self assessment system</i>
Wewenang menentukan pajak terutang	Besarnya pajak terutang ditentukan oleh Fiskus	Besarnya pajak terutang ditentukan oleh Wajib Pajak
Peran Wajib Pajak	Wajib Pajak bersikap pasif	Wajib pajak bersikap aktif
Peran Fiskus	Fiskus bertindak aktif	Fiskus hanya bertindak sebagai fasilitator
<i>Timbulnya pajak terutang</i>	Timbul karena dikeluarkannya Surat Ketetapan Pajak (SKP) oleh Fiskus	Timbul karena UU dan karena terjadinya keadaan atau perbuatan

Sumber: Mardiasmo (2003)

Self assessment system merupakan suatu sistem pemungutan pajak yang memberi wewenang kepada Wajib Pajak untuk menentukan

sendiri besarnya pajak terutang. Wajib Pajak diberi tanggung jawab atas kewajiban pelaksanaan pajak sebagai cerminan kewajiban dibidang perpajakan. Fungsi penghitungan memberi hak kepada Wajib Pajak untuk menentukan sendiri pajak yang terutang sesuai dengan peraturan perpajakan dan atas dasar fungsi penghitungan tersebut, Wajib Pajak berkewajiban untuk membayar pajak sebesar pajak yang terutang ke Bank Persepsi dan Kantor Pos. Fungsi selanjutnya yaitu melaporkan pembayaran dan berapa besar pajak yang telah dibayar ke Kantor Pelayanan Pajak (KPP). Sistem ini berhasil dengan baik jika masyarakat sendiri mempunyai pengetahuan dan disiplin pajak yang tinggi.

Menurut Marsyahrul (2005: 9) ciri-ciri sistem *self assessment system*:

- a) adanya kepastian hukum
 - b) sederhana penghitungannya
 - c) mudah pelaksanaannya
 - d) lebih adil dan merata
 - e) penghitungan pajak dilakukan oleh Wajib Pajak
- c) *With Holding System*

Adalah suatu sistem pemungutan pajak yang memberi wewenang kepada pihak ketiga (bukan fiskus dan bukan Wajib Pajak yang bersangkutan) untuk menentukan besarnya pajak yang terutang oleh Wajib Pajak.

8. Surat Pemberitahuan (SPT)

a) Definisi

Definisi Surat Pemberitahuan (SPT) menurut Undang-Undang Nomor 28 Tentang Ketentuan Umum Tata Cara Perpajakan adalah surat yang oleh wajib pajak digunakan untuk melaporkan perhitungan dan/atau pembayaran pajak, objek pajak dan/atau bukan objek pajak, dan/atau harta dan kewajiban sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan perpajakan. Menurut Kartina & Dedi (2005: 5) Surat yang digunakan oleh Wajib Pajak untuk melaporkan perhitungan dan pembayaran pajak yang terutang sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan perpajakan adalah Surat Pemberitahuan (SPT).

b) Fungsi SPT:

- 1) sebagai sarana wajib pajak untuk melaporkan dan mempertanggungjawabkan perhitungan jumlah pajak yang sebenarnya terutang
- 2) laporan pembayaran dari pemotong atau pemungut tentang pemotongan atau pemungutan pajak atau badan lain dalam satu masa pajak yang ditentukan oleh peraturan perundang-undangan pajak yang berlaku
- 3) merupakan sarana penelitian atas kebenaran perhitungan pajak yang terutang yang dilaporkan oleh para Wajib Pajak

c) Jenis

SPT dapat dibedakan menjadi 2 jenis yaitu SPT Masa dan SPT Tahunan. SPT Masa adalah surat yang oleh Wajib Pajak digunakan untuk melaporkan perhitungan dan atau pembayaran pajak terutang dalam suatu masa pajak. Sedangkan SPT Tahunan adalah surat yang oleh Wajib Pajak digunakan untuk melaporkan perhitungan dan atau pembayaran pajak terutang dalam suatu tahun pajak.

Mengisi SPT adalah mengisi SPT dengan benar, jelas dan lengkap sesuai dengan petunjuk yang diberikan berdasarkan ketentuan perundang-undangan pajak. Pengisian SPT yang tidak benar akan mengakibatkan pajak yang terutang kurang bayar dan akan dikenai sanksi.

9. Surat Setoran Pajak (SSP)

a) Definisi

Definisi Surat Setoran Pajak menurut Undang-Undang Nomor 28 Tentang Ketentuan Umum Tata Cara Perpajakan adalah bukti pembayaran atau penyetoran pajak yang telah dilakukan dengan menggunakan formulir atau telah dilakukan dengan cara lain ke kas negara melalui tempat pembayaran yang telah ditunjuk oleh Menteri Keuangan. Surat Setoran Pajak (SSP) adalah surat yang oleh Wajib Pajak digunakan untuk melakukan pembayaran, penyetoran pajak yang terutang ke kas negara melalui kantor pos, dan tempat pembayaran lain yang ditunjuk oleh menteri keuangan.

b) Fungsi SSP

Fungsi dari SSP adalah sebagai sarana untuk membayar pajak, sebagai bukti dan pelaporan pembayaran pajak (Mardiasmo, 2003: 23).

B. Penelitian Terdahulu

Terdapat beberapa penelitian terdahulu yang dapat digunakan sebagai referensi pada penelitian ini. Purwantini (2004) yang meneliti perbedaan sikap WP terhadap *self assessment system* berdasar latar belakang WP dengan menggunakan 250 sampel WP orang pribadi di Sleman, diperoleh kesimpulan bahwa tidak ada perbedaan sikap WP terhadap *self assessment system* PPh ditinjau dari latar belakang tingkat pendidikan, tingkat penghasilan, serta ada perbedaan sikap WP terhadap *self assessment system* PPh ditinjau dari latar belakang jenis pekerjaan WP. Kartina (2005) yang meneliti 100 sampel perusahaan mendapatkan hasil bahwa terdapat pengaruh antara pemahaman Wajib Pajak tentang *self assessment system* dengan ketepatan waktu pelaporan SPT badan.

Damayanti (2004) menyebutkan bahwa adanya anggapan yang kurang baik oleh Wajib Pajak terhadap Fiskus sehingga mengakibatkan kesadaran dan tanggung jawab Wajib Pajak sulit dicapai. Hal itu dapat dilihat dari WP Badan di Salatiga yang belum mampu menghitung sendiri pajak terutanganya. Sedangkan fungsi pembayaran pajaknya sebagian besar telah dilaksanakan tepat waktu. WP yang tidak membayar dengan tepat waktu ternyata fungsi perhitungannya dilakukan oleh fiskus. Fungsi pengawasan oleh fiskus belum terlaksana dengan baik, karena fungsi pengawasan terlalu berlebihan dan salah

sasaran. Menurut Eva (2004), dari hasil penelitian yang telah dilakukan untuk mengetahui pelaksanaan *self assessment system* menurut persepsi wajib pajak badan industri perhotelan di Kabupaten Sleman, diperoleh kesimpulan bahwa persepsi wajib pajak terhadap fungsi-fungsi fiskus dalam pelaksanaan *self assessment system* adalah baik. Penelitian yang dilakukan oleh Tarjo dan Indra (2005), mengenai perilaku Wajib Pajak Orang Pribadi terhadap pelaksanaan *self assessment system* di Bangkalan, dapat diperoleh kesimpulan bahwa *self assessment system* di bangkalan belum terlaksana dengan baik. Wajib Pajak masih banyak yang tidak menghitung sendiri besarnya pajak yang terutang, meskipun Wajib Pajak dalam fungsi membayar dan melapor telah melaksanakan kewajibannya sesuai dengan tanggal jatuh tempo.

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Jenis penelitian ini adalah studi kasus di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Yogyakarta. Studi kasus adalah penelitian dengan mengolah dan menganalisis yang diperoleh kemudian menarik kesimpulan. Kesimpulan yang didapat hanya berlaku pada objek (daerah) yang diteliti.

B. Waktu dan Tempat Penelitian

1. Waktu Penelitian

Penelitian yang dilakukan Mulai bulan April 2009 sampai bulan Juli 2009.

2. Tempat Penelitian

Penelitian dilaksanakan di wilayah pelayanan Kantor Pelayanan Pajak Pratama Yogyakarta.

C. Subjek dan Objek Penelitian

Subjek penelitian ini adalah Wajib Pajak Orang Pribadi yang berada di Kantor Pelayanan Pajak Yogyakarta, sedangkan objek penelitiannya adalah pelaksanaan *self assessment system* pada Wajib Pajak Orang Pribadi yang terdaftar di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Yogyakarta.

D. Populasi dan Sampel Penelitian

Populasi dalam penelitian ini adalah Wajib Pajak Orang Pribadi yang terdaftar di KPP Pratama Yogyakarta. Sampel yang digunakan dalam

penelitian ini adalah 345 Wajib Pajak Orang Pribadi yang terdaftar di KPP Pratama Yogyakarta.

E. Teknik Pengumpulan Data

Teknik Pengumpulan data dalam penelitian ini adalah dengan cara:

1. Kuesioner

Kuesioner yang digunakan di dalam penelitian ini adalah kuisisioner tertutup dan langsung. Kuesioner tertutup yaitu kuesioner yang sudah disediakan jawabannya sehingga responden tinggal memilih. Kuesioner langsung yaitu responden menjawab tentang dirinya (Arikunto, 2002 :19).

Kuesioner dalam penelitian ini terdiri dari dua bagian yaitu:

- a. Bagian I, berisi identitas responden
- b. Bagian II, berisi pertanyaan mengenai pengetahuan responden tentang pemahaman pelaksanaan *self assessment system* yang terdiri dari:
 - 1) Pemahaman tentang Fungsi Menghitung
 - 2) Pemahaman tentang Fungsi Membayar
 - 3) Pemahaman tentang Fungsi Melapor

F. Teknik Pengambilan Sampel

Jenis populasi yang ada dalam penelitian ini adalah heterogen artinya subjek penelitian adalah Wajib Pajak Orang Pribadi mempunyai latar belakang yang berbeda-beda, baik dilihat dari jenis kelamin, jenis pekerjaan, tingkat pendidikan. Pemilihan sampel (responden) menggunakan teknik *Nonprobability Sampling* (teknik pengambilan sampel yang tidak memberi peluang yang sama bagi setiap unsur populasi untuk dipilih dalam sampel)

menggunakan sampling aksidental yakni teknik penentuan sampel berdasarkan kebetulan, siapa saja yang kebetulan bertemu dengan peneliti dapat digunakan sebagai sampel, bila dipandang orang yang ditemui itu cocok dan sesuai dengan yang dibutuhkan sebagai sumber data (Sugiyono, 2001: 77-78).

Penentuan jumlah sampel yang akan digunakan di dalam penelitian ini menggunakan rumus yang dikembangkan oleh Issac dan Michael, yaitu sebagai berikut (Sugiyono, 2001: 79):

$$s = \frac{\lambda^2 . N . P . Q}{d^2 (N - 1) + \lambda^2 . P . Q}$$

Keterangan:

λ^2 dengan dk = 1; Taraf kesalahan = 5%; P = Q = 0.5; d = 0.05;

s = Jumlah sampel

Dari rumus di atas, Issac dan Michael (Sugiyono, 2001: 80) sudah menyediakan tabel yang berisi jumlah populasi dan juga jumlah sampel yang semestinya digunakan sesuai dengan jumlah populasinya (lihat lampiran 6). Kuesioner disebarakan secara langsung dan ditunggu oleh peneliti. Akan tetapi karena responden mempunyai kesibukan masing-masing maka dari 345 responden hanya 300 kuesioner yang kembali kepada peneliti. Sedangkan yang dapat diolah hanya 250 kuesioner, yang 50 keusioner tidak dapat diolah karena tidak diisi dengan lengkap.

G. Variabel Penelitian

Variabel adalah segala objek penelitian, atau apa saja yang menjadi titik perhatian suatu penelitian. Variabel dalam penelitian ini adalah variabel pemahaman tentang pelaksanaan *self assessment system* (X), yang selanjutnya disebut:

Tabel 2
Variabel Penelitian

Fungsi Menghitung	Variabel X _A
Fungsi Membayar	Variabel X _B
Fungsi Melapor	Variabel X _C

H. Pengukuran Data

Data diperoleh secara langsung dari objek penelitian dan dilakukan dengan menggunakan kuesioner. Kuesioner yang dibuat menggunakan skala Likert. Skala Likert digunakan untuk mengukur sikap, pendapat, dan persepsi sekelompok orang tentang fenomena sosial (Sugiyono, 2001: 86).

Tabel 3
Skor Penilaian Kuesioner Pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi Terhadap Pelaksanaan *Self Assessment System*

Alternatif Jawaban	Skor Penilaian
Sangat Paham (SP)	4
Paham (P)	3
Tidak Paham (TP)	2
Sangat Tidak Paham (STP)	1

I. Analisis Validitas dan Reliabilitas

Menurut Arikunto (2002: 144), data mempunyai kedudukan yang paling tinggi di dalam suatu penelitian, karena data merupakan penggambaran variabel itu yang akan diteliti, dan berfungsi sebagai alat pembuktian hipotesis. Oleh karena itu, benar tidaknya data sangat menentukan bermutu tidaknya hasil penelitian. Sedangkan benar tidaknya data, tergantung dari baik tidaknya instrumen pengumpul data. Instrumen yang baik harus memenuhi dua persyaratan penting yaitu valid dan reliabel.

1. Analisis Validitas

Menurut Arikunto (2002: 144), validitas adalah suatu ukuran yang menunjukkan tingkat-tingkat kevalidan atau kesahihan sesuatu instrumen. Sebuah instrumen dikatakan valid apabila mampu mengukur apa yang diinginkan. Pengujian validitas dapat diukur dengan menggunakan teknik korelasi Produk Moment, dengan rumus:

$$r_{XY} = \frac{N \sum X (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{N \sum X^2 - (\sum X^2)\} \{N \sum Y^2 - (\sum Y^2)\}}}$$

Keterangan:

r_{XY} = korelasi antara nilai masing-masing item dengan nilai total

N = jumlah responden

X = skor rata-rata dari X

Y = skor rata-rata dari Y

Untuk menentukan bahwa instrumen yang digunakan valid atau tidak valid, dengan ketentuan sebagai berikut:

- a. jika $r_{hitung} \leq r_{tabel}$ dengan taraf signifikansi 5% ($\alpha = 5\%$), instrumen dikatakan tidak valid
- b. jika $r_{hitung} > r_{tabel}$ dengan taraf signifikansi 5% ($\alpha = 5\%$), instrumen dikatakan valid

2. Analisis Reliabilitas

Menurut Arikunto (2002: 154), reliabilitas menunjuk pada satu pengertian bahwa suatu instrumen cukup dapat dipercaya untuk digunakan sebagai alat pengumpul data karena instrumen tersebut sudah baik. Arti kata “baik” dalam hal ini adalah pertanyaan tidak mengarahkan responden untuk memilih jawaban-jawaban tertentu. Analisis reliabilitas diukur dengan rumus Spearman-Brown sebagai berikut:

$$r_{11} = \frac{2xr_{1/21/2}}{(1 + r_{1/21/2})}$$

Keterangan:

r_{11} = reabilitas instrumen

$r_{1/21/2}$ = r_{XY} yang disebutkan sebagai indeks korelasi antara dua belahan instrumen

Untuk menentukan bahwa instrumen yang digunakan reliabel atau tidak reliabel, dengan ketentuan sebagai berikut:

- a. jika $r_{hitung} \leq r_{tabel}$ dengan taraf signifikansi 5% ($\alpha = 5\%$), instrumen dikatakan tidak reliabel

- b. jika $r_{hitung} > r_{tabel}$ dengan taraf signifikansi 5% ($\alpha = 5\%$), instrumen dikatakan reliabel

J. Teknik Analisis Data

Langkah-langkah yang dilakukan untuk menjawab rumusan masalah di atas adalah:

1. Mencari nilai interval data dan mengkategorikannya, yaitu dengan menggunakan rumus:

$$Interval = \frac{Skor\ tertinggi - Skor\ terendah}{Banyaknya\ Skor}$$

Dalam penelitian ini skor tertinggi dari interval kuesioner adalah 4 dan skor terendah adalah 1, serta banyaknya skor adalah 4.

Sehingga setelah dimasukkan dalam rumus, nilai intervalnya:

$$\frac{4-1}{4} = 0,75$$

Pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terhadap pelaksanaan *self assessment system* dikategorikan sebagai berikut:

Tabel 4
Kategori Pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi Terhadap Pelaksanaan *Self Assessment System*

Skor	Kategori
1,00 - 1,75	Sangat Tidak Paham
>1,75 - 2,50	Tidak Paham
>2,50 - 3,25	Paham
>3,25 - 4,00	Sangat Paham

2. Menghitung mean variabel X dan mencocokkan hasilnya dengan skor kategori.

a. Memasukkan data kuesioner ke dalam tabel

Tabel 5

Contoh Tabel Rekapitulasi Data Kuesioner – Pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi Terhadap Pelaksanaan *Self Assessment System*

Responden	X1	X2	X3	X4	Xdst	Mean
A						
B						
Dst.						
Jumlah						

b. Menghitung rata-rata pemahaman pelaksanaan *self assessment system*

(\bar{X}), dengan rumus:

$$\text{Mean (rerata)} \quad \bar{X} = \frac{\sum X}{n}$$

Keterangan :

X = pemahaman tentang pelaksanaan Pelaksanaan *Self Assessment System*

n = jumlah responden

c. Setelah mendapatkan hasil penghitungan pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terhadap pelaksanaan *self assessment system*, kemudian penghitungan tersebut dicocokkan dengan skor pada tabel 4, maka akan didapatkan kategori pemahaman dengan skor tersebut.

3. Menghitung mean variabel X_A dan mencocokkannya dengan hasil kategori.

a. Memasukkan data kuesioner ke dalam tabel.

Tabel 6

Contoh Tabel Rekapitulasi Data Kuesioner – Pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terkait Fungsi Menghitung

Responden	X_{A1}	X_{A2}	X_{A3}	X_{A4}	X dst	Mean
A						
B						
dst.						
Jumlah						

b. Menghitung rata-rata pemahaman Wajib Pajak Orantg Pribadi terkait Fungsi Menghitung (X_A), dengan rumus:

$$Mean(rerata) \quad X_A = \frac{\sum X_A}{n}$$

Keterangan :

X_A = pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terkait Fungsi Menghitung

n = jumlah responden

c. Setelah mendapatkan hasil penghitungan pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terkait Fungsi Menghitung, lalu hasil penghitungan tersebut dicocokkan dengan skor pada tabel 4, maka akan didapatkan kategori pemahaman sesuai dengan skor tersebut.

4. Menghitung mean variabel X_B dan mencocokkannya dengan hasil kategori.

a. Memasukkan data kuesioner ke dalam tabel.

Tabel 7

Contoh Tabel Rekapitulasi Data Kuesioner – Pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terkait Fungsi Membayar

Responden	X_{B1}	X_{B2}	X_{B3}	X_{B4}	Xdst	Mean
A						
B						
dst.						
Jumlah						

b. Menghitung rata-rata pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terkait Fungsi Membayar (X_B), dengan rumus:

$$\text{Mean (rerata)} X_B = \frac{\sum X_B}{n}$$

Keterangan :

X_B = pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terkait Fungsi
Membayar

n = jumlah responden

c. Setelah mendapatkan hasil penghitungan pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terkait Fungsi Membayar, kemudian hasil perhitungan tersebut dicocokkan dengan skor pada Tabel 4, maka akan didapatkan kategori pemahaman sesuai dengan skor tersebut.

5. Menghitung mean variabel X_C dan mencocokkannya dengan hasil kategori.

a. Memasukkan data kuesioner ke dalam tabel

Tabel 8

Contoh Tabel Rekapitulasi Data Kuesioner – Pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terkait Fungsi Melapor

Responden	X_{C1}	X_{C2}	X_{C3}	X_{C4}	Xdst	Mean
A						
B						
dst.						
Jumlah						

b. Menghitung rata-rata pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terkait Fungsi Melapor (X_C), dengan rumus:

$$\text{Mean}(\text{rerata}) X_C = \frac{\sum X_C}{n}$$

Keterangan :

X_C = pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terkait Fungsi Melapor

n = jumlah responden

c. Setelah mendapatkan hasil penghitungan pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terkait Fungsi Melapor, kemudian hasil penghitungan tersebut dicocokkan dengan skor pada Tabel 4, maka akan didapatkan kategori pemahaman sesuai dengan skor tersebut.

BAB IV

GAMBARAN UMUM

A. Gambaran Umum

1. Profil Kantor Pelayanan Pajak Pratama Yogyakarta

KPP Pratama terletak di Jalan Panembahan Senopati No. 20 Yogyakarta. KPP Pratama merupakan instansi pemerintah di bawah Departemen Keuangan Republik Indonesia dan termasuk dalam Direktorat Jenderal Pajak Kantor Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta.

Sejarah KPP Pratama pada intinya sama dengan keberadaan Kantor Pelayanan Pajak lainnya di seluruh Indonesia dimana terkait erat dengan perjalanan sejarah yang dialami oleh Bangsa Indonesia. Nama Kantor Pelayanan Pajak sendiri berubah-ubah mulai dari zaman penjajahan Belanda, zaman penjajahan Jepang di Indonesia sampai dengan era globalisasi sekarang ini.

Pada zaman pemerintahan kolonial Belanda, Kantor Pajak bernama *Inspektien Yan Financien* yang bertahan sampai dengan penjajahan Jepang di Indonesia. Pada zaman penjajahan Jepang, Kantor Pajak diubah namanya menjadi Kantor Penetapan Pajak. Penggunaan nama ini berlangsung terus sampai dengan kemerdekaan Indonesia pada tanggal 17 Agustus 1945. Pada masa perjuangan fisik, kata “Penetapan Pajak” dirasakan kurang sesuai dengan tugas dan fungsi yang seharusnya dilakukan oleh kantor pajak. Untuk menyesuaikan, maka pada masa

Pemerintahan Indonesia Kantor Penetapan Pajak diganti dengan Kantor Inspeksi Keuangan. Pada tahun 1960 sesuai dengan arti pemungutan pajak yang merupakan tugas dari kantor pajak maka Kantor Inspeksi Keuangan diubah menjadi Kantor Inspeksi Pajak. Tanggal 1 April 1989 nama kantor pajak diubah kembali, dari Kantor Inspeksi Pajak menjadi Kantor Pelayanan Pajak. Hal itu dimaksudkan untuk menyesuaikan fungsi dan tugas pokok yang diemban oleh kantor pajak yaitu melayani masyarakat di bidang perpajakan.

Seiring modernisasi pajak, dimana terjadi perubahan paradigma perpajakan, dari semula berbasis jenis pajak, sehingga terkesan ada dikotomi, menjadi berbasis fungsi, dengan lebih mengedepankan aspek pelayanan kepada masyarakat yang kemudian didukung oleh fungsi pengawasan, pemeriksaan maupun penagihan pajak, maka dilandasi oleh terbitnya Surat Keputusan Direktur Jenderal Pajak No. 141/PJ/2007 nama Kantor Pelayanan Pajak Satu Yogyakarta diubah menjadi Kantor Pelayanan Pajak (KPP) Pratama Yogyakarta. Perubahan nama menjadi KPP Pratama ini merupakan tahapan penting untuk memacu instansi pajak lebih memperbaiki diri dan meningkatkan pelayanan kepada masyarakat dengan tujuan menghimpun penerimaan dalam negeri dari sektor pajak melalui konsep modernisasi. Konsep modernisasi itu sendiri meliputi pelayanan prima dan pengawasan intensif dengan pelaksanaan *good governance* yang tujuannya untuk meningkatkan kepatuhan dan

kepercayaan terhadap perpajakan, serta memacu produktivitas pegawai pajak yang tinggi.

Konsep modernisasi yang menekankan pada pelayanan prima dan pengawasan intensif tersebut menuntut instansi pajak dalam hal ini KPP Pratama untuk melakukan restrukturisasi atau perubahan, pengembangan maupun penataan organisasi. Pada dasarnya ada 2 alasan yang melatarbelakangi terjadinya restrukturisasi di KPP Pratama; yang pertama, adanya perubahan paradigma perpajakan sebagai tindak lanjut dari proses modernisasi pajak yang mengedepankan pelayanan prima sesuai dengan kebijakan dari organisasi tingkat yang lebih tinggi (dalam hal ini Ditjen Pajak) dan sesuai dengan tuntutan masyarakat sebagai wajib pajak dalam rangka mengoptimalkan penerimaan pajak sehingga dibutuhkan organisasi yang hemat struktur tetapi kaya fungsi serta efisien, efektif, dan rasional; yang kedua, restrukturisasi ini dilatarbelakangi oleh terjadinya perubahan-perubahan dalam diri organisasi itu sendiri yang meliputi volume kegiatan yang bertambah banyak, dimana sebelum menjadi KPP Pratama, instansi ini hanya melayani jenis pajak PPh (Pajak Penghasilan) dan PPN (Pajak Pertambahan Nilai) maka setelah menjadi KPP Pratama melayani PPh, PPN, PBB (Pajak Bumi dan Bangunan), BPHTB (Bea Perolehan Hak atas Tanah dan Bangunan); selain volume kegiatan yang bertambah banyak, restrukturisasi juga dilakukan karena perubahan wilayah kerja, dimana sebelum menjadi KPP Pratama maka wilayah kerjanya meliputi Kabupaten Bantul dan Kota Yogyakarta, tetapi setelah menjadi KPP

Pratama wilayah kerjanya meliputi Kota Yogyakarta saja. Adapun tujuan dari proses restrukturisasi ini adalah agar KPP Pratama bisa menjalankan fungsi-fungsinya secara efektif dan efisien.

KPP Pratama mempunyai tugas pokok yaitu melakukan kegiatan operasional di bidang Pajak Negara, di dalam daerah dan wewenangnya. Berdasarkan kebijaksanaan teknis yang ditetapkan oleh Direktorat Jenderal Pajak, Pajak Negara yang dimaksudkan adalah Pajak Penghasilan (PPh), Pajak Pertambahan Nilai (PPN) dan Pajak Tidak Langsung Lainnya (PTLL). Sedangkan yang dimaksud kebijaksanaan teknis adalah kegiatan operasional dalam penetapan pajak, misalnya pemberian Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP), pemungutan pajak dan restitusi.

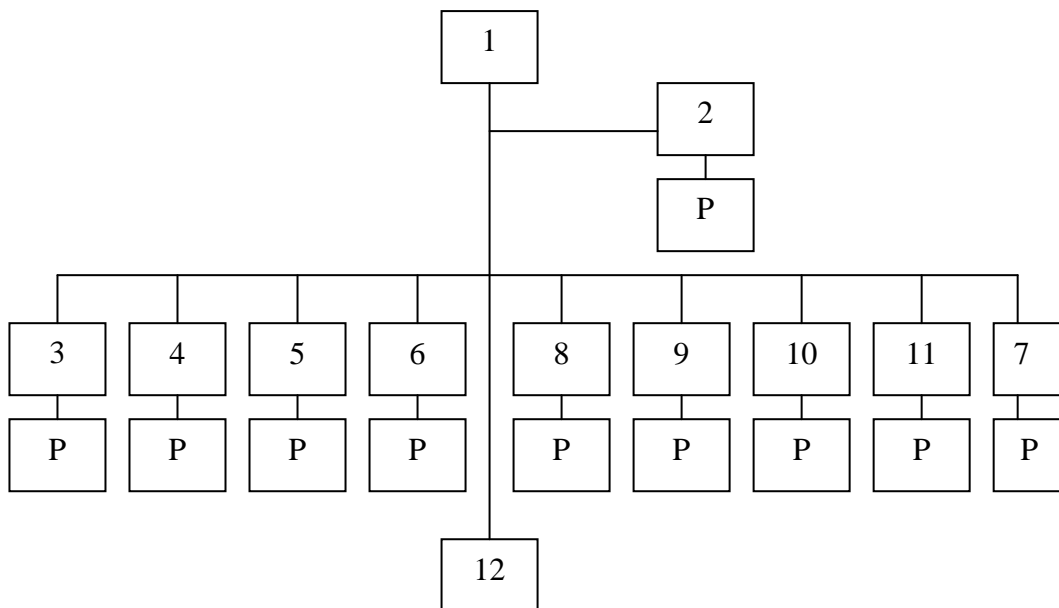
KPP Pratama mempunyai tugas dan fungsi melaksanakan kegiatan operasional bidang PPh, PPN, PTLL, dalam daerah wewenangnya berdasarkan kebijaksanaan teknis-teknis yang ditetapkan oleh Ditjen Pajak, yakni sebagai berikut:

- a) Pengumpulan dan pengolahan data, penyajian informasi perpajakan, pengamatan potensi perpajakan, serta ekstensifikasi Wajib Pajak;
- b) Buku dan penatausahaan SPT Tahunan, SPT Masa serta berkas Wajib Pajak
- c) Pengawasan pembayaran masa PPh, PPN, PPnBM, dan PTLL;
- d) Penatausahaan piutang pajak, penerimaan, penagihan, penyelesaian keberatan, penatausahaan banding, dan penyelesaian restitusi PPh, PPN, PPnBM, dan PTLL;

- e) Pemeriksaan sederhana dan penerapan sanksi perpajakan;
- f) Penerbitan NPWP;
- g) Penerbitan Surat Ketetapan Pajak (SKP);
- h) Pembetulan Surat Ketetapan Pajak;
- i) Pengurangan sanksi pajak;
- j) Penyuluhan dan konsultasi perpajakan;
- k) Pelaksanaan administrasi.

2. Struktur Organisasi

Struktur Organisasi KPP Pratama Yogyakarta



Gambar I
Struktur Organisasi Kantor Pelayanan Pajak Pratama Yogyakarta

Keterangan:

- 1 = Kepala Kantor
- 2 = Kepala Sub Bagian Umum Kantor
- 3 = Kepala Seksi Pengolahan Data dan Informasi

- 4 = Kepala Seksi Pelayanan
- 5 = Kepala Seksi Penagihan
- 6 = Kepala Seksi Pemeriksaan
- 7 = Kepala Seksi Ekstensifikasi Perpajakan
- 8 = Kepala Seksi Pengawasan dan Konsultasi I
- 9 = Kepala Seksi Pengawasan dan Konsultasi II
- 10 = Kepala Seksi Pengawasan dan Konsultasi III
- 11 = Kepala Seksi Pengawasan dan Konsultasi IV
- 12 = Ketua Kelompok Jabatan Fungsional
- P = Pelaksana

Untuk mendukung tugas dan fungsi dari KPP Pratama, maka disusunlah struktur organisasi. Jika sebelumnya struktur organisasi lebih didasarkan pada jenis pajak, saat ini struktur organisasi di KPP Pratama didasarkan pada fungsinya. Saat ini, ada 7 seksi/bagian dalam struktur organisasi KPP Pratama, yaitu:

- a. Seksi Umum, fungsinya melaksanakan administrasi, kepegawaian.
- b. Seksi Pengolahan Data dan Informasi, fungsinya melakukan pengolahan data, perekaman, pemeliharaan terhadap sarana pendukung, pemeliharaan dan penyediaan jaringan komputer dan aplikasinya.
- c. Seksi Pengawasan dan Konsultasi (Intensifikasi), fungsinya melakukan pengawasan pembayaran masa PPh, PPN, PPNBM, dan PTL; penyuluhan dan konsultasi perpajakan; dengan Kelompok *Account*

Representative (AR) yang secara khusus melayani tiap Wajib Pajak secara personal.

- d. Seksi Ekstensifikasi Perpajakan, fungsinya melakukan pengamatan potensi perpajakan, serta ekstensifikasi Wajib Pajak
- e. Seksi Pelayanan, fungsinya memberikan pelayanan kepada masyarakat dalam pelaporan dan penyampaian SPT, serta pembayaran pajak.
- f. Seksi Pemeriksaan, fungsinya melaksanakan pemeriksaan sederhana dan penerapan sanksi perpajakan
- g. Seksi Penagihan, fungsinya melaksanakan penagihan dengan tindakan aktif.

3. Visi, Misi dan Motto

a. Visi

Visi KPP Pratama sesuai dengan visi Ditjen Pajak, yaitu menjadi model pelayanan masyarakat yang menyelenggarakan sistem dan manajemen perpajakan kelas dunia, yang dipercaya dan dibanggakan masyarakat. Dengan demikian, pada dasarnya dalam visi tersebut terkandung tiga cita-cita utama yang ingin dituju yaitu:

- 1) Menjadi model pelayanan masyarakat yang merefleksikan cita-cita untuk menjadi contoh pelayanan masyarakat baik unit dan instansi pemerintah lainnya.
- 2) Berkelas dunia (*world class*) yang merefleksikan cita-cita untuk mencapai tingkatan atau standar internasional baik untuk kualitas aparatnya maupun kualitas kinerja dan hasilnya.

- 3) Dipercaya dan dibanggakan masyarakat yang merefleksikan cita-cita untuk mendapatkan pengakuan dari masyarakat bahwa eksistensi dan kinerjanya memang benar-benar berkualitas tinggi dan akurat mampu memenuhi harapan serta cita-cita yang baik dan bersih.

b. Misi

Misi dari KPP Pratama yaitu:

- 1) Di bidang fiskal, menghimpun penerimaan dalam negeri dari sektor pajak yang mampu menunjang kemandirian pembiayaan pemerintahan berdasarkan Undang-Undang Perpajakan dengan tingkat efektivitas dan efisiensi yang tinggi.
- 2) Di bidang ekonomi mendukung kebijaksanaan pemerintah dalam mengatasi permasalahan ekonomi bangsa dengan kebijaksanaan yang meminimalkan distorsi atau penyimpangan.
- 3) Di bidang politik, mendukung proses demokratisasi bangsa.
- 4) Di bidang kelembagaan, senantiasa memperbaharui diri selaras dengan aspirasi masyarakat dan tenokrasi perpajakan serta administrasi perpajakan mutakhir.

c. Motto

Adapun motto dari KPP Pratama adalah “Bersama Anda (Wajib Pajak) Membangun Bangsa”.

4. Wajib Pajak Orang Pribadi yang Terdaftar pada KPP Pratama Yogyakarta

Tabel 9

Data Jumlah Wajib Pajak Orang Pribadi periode Tahun 2006-2009

No	Tahun	Jumlah WPOP
1	2006	14.849
2	2007	24.650
3	2008	34.303
4	2009 (sampai Bulan Februari)	38.006

Sumber : KPP Pratama Yogyakarta, 2009

Wajib Pajak Orang Pribadi yang terdaftar pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Yogyakarta terus bertambah dari tahun ke tahun. Pada tahun 2007 Wajib Pajak Orang Pribadi pada KPP Pratama Yogyakarta mengalami kenaikan yang sangat signifikan, yaitu sebanyak 9.801 Wajib Pajak. Hal ini karena ada kebijakan dari pemerintah untuk menerbitkan NPWP masal. Pada tahun 2008 pemerintah kembali membuat kebijakan yaitu mengenai pelaksanaan *sunset policy*. *Sunset policy* adalah penghapusan sanksi pajak untuk pajak penghasilan yang seharusnya terutang di masa lalu. Disinyalir, banyak Wajib Pajak yang belum mempunyai NPWP dan belum membayar pajak sebagaimana mestinya (Hutomo, 2009: 2). Kebijakan mengenai *sunset policy* ini juga membuat kenaikan jumlah Wajib Pajak Orang Pribadi pada KPP Pratama Yogyakarta yaitu menjadi 34.303 Wajib Pajak pada tahun 2008, dari 24.650 Wajib Pajak pada tahun 2007.

B. Deskripsi Responden

Responden dalam penelitian ini adalah Wajib Pajak Orang Pribadi yang terdaftar pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Yogyakarta. Data diperoleh dengan cara membagikan kuesioner kepada 345 responden. Dari 345

kuesioner dibagikan, yang kembali kepada peneliti hanya 300 kuesioner, namun yang dapat diolah hanya 250 kuesioner. 50 kuesioner tidak dapat diolah karena ada beberapa pertanyaan yang tidak diisi secara lengkap oleh responden. Sedangkan sisanya (45 kuesioner) tidak kembali kepada peneliti.

Data yang didapatkan dari kuesioner berupa data kualitatif, meliputi data mengenai karakteristik responden dan data mengenai pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terhadap pelaksanaan *self assessment system*. Peneliti melihat karakteristik responden dari beberapa aspek sebagai berikut, yaitu:

1. Jenis Kelamin

Tabel 10
Karakteristik responden berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Jumlah	Persentase (%)
Laki-laki	134	53,6
Perempuan	116	46,4
Jumlah	250	100

Sumber: Data diolah tahun 2009

2. Tingkat Pendidikan Terakhir Responden

Tabel 11
Karakteristik responden berdasarkan Tingkat Pendidikan Terakhir Responden

Pendidikan	Jumlah	Persentase (%)
SD/SMP	2	0,8
SMU	67	26,8
Diploma/S1	181	72,4
Jumlah	250	100

Sumber: Data diolah tahun 2009

3. Jenis Pekerjaan Responden

Tabel 12

Karakteristik responden berdasarkan Jenis Pekerjaan Responden

Pekerjaan	Jumlah	Persentase (%)
PNS	61	24,4
Swasta	114	45,6
Wiraswasta	75	30
Jumlah	250	100

Sumber: Data diolah tahun 2009

4. Responden Terdaftar Sebagai Wajib Pajak

Tabel 13

Karakteristik responden berdasarkan Responden Terdaftar Sebagai Wajib Pajak

Terdaftar	Jumlah	Persentase(%)
Sebelum Tahun 2007	90	36
Pada Tahun 2007	19	7,6
Setelah Tahun 2007	141	56,4
Jumlah	250	100

Sumber: Data diolah tahun 2009

BAB V

ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN

A. Uji Validitas dan Reabilitas

Pengujian validitas dan reabilitas dilakukan dengan menggunakan program *SPSS 17*, dengan taraf signifikan 5%. Penelitian ini menggunakan 250 Wajib Pajak Orang Pribadi sebagai sampel pengujian validitas dan reabilitas. Jumlah sampel sebanyak 250 Wajib Pajak Orang Pribadi maka akan diketahui r tabel adalah 0,124.

1. Uji Validitas

Menurut Sugiyono (2003: 151) suatu skala pengukuran disebut valid bila melakukan apa yang seharusnya dilakukan dan mengukur apa yang seharusnya diukur. Pengujian validitas instrumen ini menggunakan teknik korelasi *Product Moment* dari Karl Pearson, kemudian hasilnya dibandingkan dengan r tabel yaitu 0,124. Apabila nilai r hitung > dari 0,124 maka pertanyaan dapat dikatakan valid dan kuesioner dapat digunakan sebagai alat ukur yang dapat dipertanggungjawabkan.

Tabel 14
Hasil Uji Validitas

No.Item	r hitung	r tabel	keterangan
A1	0,558	0,124	Valid
A2	0,444	0,124	Valid
A3	0,433	0,124	Valid
A4	0,619	0,124	Valid
A5	0,696	0,124	Valid
A6	0,655	0,124	Valid
B1	0,599	0,124	Valid
B2	0,489	0,124	Valid
B3	0,622	0,124	Valid
B4	0,688	0,124	Valid

C1	0,612	0,124	Valid
C2	0,619	0,124	Valid
C3	0,693	0,124	Valid
C4	0,640	0,124	Valid

Sumber: Data diolah tahun 2009

Berdasarkan hasil yang ditunjukkan oleh tabel 14, maka dapat diketahui bahwa semua pertanyaan yang diajukan telah valid, karena r hitung-nya telah lebih besar daripada 0,124 (r tabel). Seluruh butir pertanyaan layak digunakan sebagai instrumen untuk mengukur data penelitian.

2. Uji Reabilitas

Pengujian dalam penelitian ini menggunakan rumus *Spearman Brown (split-half)* untuk mencari koefisien reliabilitasnya. Menurut Nugroho (2005: 72) suatu variabel dinyatakan reliabel bila nilai *Spearman Brown*-nya lebih dari 0,600.

Hasil pengujian reliabilitas menunjukkan bahwa nilai *Spearman Brown (split-half)*-nya sebesar 0,776 atau lebih dari 0,600. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa kuesioner yang digunakan dalam penelitian ini reliabel atau andal.

B. Analisis Data

Penelitian ini menggunakan 4 skor, skor tertinggi adalah 4, sedangkan skor terendah adalah 1. Untuk mencari interval data digunakan rumus:

$$Interval = \frac{Skor\ tertinggi - Skor\ terendah}{Banyak\ Skor}$$

Sehingga setelah dimasukkan dalam rumus, nilai intervalnya:

$$\frac{4-1}{4} = 0,75$$

1. Pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi Terhadap Pelaksanaan *Self Assessment System*, dikategorikan sebagai berikut

Tabel 15

Kategori Pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi Terhadap Pelaksanaan *self Assessment System*

Skor	Kategori
1,00 -1,75	Sangat Tidak Paham
> 1,75 - 2,50	Tidak Paham
>2,50 – 3,25	Paham
>3,25 – 4,00	Sangat Paham

Sumber: Data diolah Tahun 2009

Untuk mengetahui pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terhadap pelaksanaan *Self Assessment System* dilakukan dengan menghitung nilai rata-rata atau *mean* menggunakan program Microsoft Exel.

Hasil penelitian mengenai pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terhadap pelaksanaan *self assessment system* menunjukkan nilai 732,14 (lihat lampiran 3).

Rata-rata pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terhadap pelaksanaan *Self Assessment System* (X):

$$\begin{aligned} \text{Mean } X &= \frac{\sum X}{n} \\ &= \frac{732,14}{250} = 2,93 \end{aligned}$$

Berdasarkan hasil penghitungan di atas, tingkat pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terhadap pelaksanaan *Self Assessment System* diperoleh hasil 2,93 (>2,50 - 3,25). Berarti dapat dikatakan bahwa Wajib Pajak Orang Pribadi yang terdaftar pada KPP Pratama Yogyakarta paham terhadap pelaksanaan *self assessment system*.

2. Pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi Terkait Fungsi Menghitung

Tabel 16

Kategori Pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi Terkait Fungsi Menghitung

Skor	Kategori
1,00 -1,75	Sangat Tidak Paham
> 1,75 - 2,50	Tidak Paham
>2,50 – 3,25	Paham
>3,25 – 4,00	Sangat Paham

Sumber: Data diolah Tahun 2009

Untuk mengetahui pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terkait Fungsi Menghitung dilakukan dengan menghitung nilai rata-rata atau *mean* menggunakan program Microsoft Exel.

Hasil penelitian mengenai pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terkait dengan Fungsi Menghitung menunjukkan nilai 711,50

Rata-rata pemahaman terkait Fungsi Menghitung (X_A):

$$\begin{aligned} \text{Mean } X &= \frac{\sum X}{n} \\ &= \frac{711,50}{250} = 2,85 \end{aligned}$$

Berdasarkan hasil penghitungan di atas, tingkat pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terkait Fungsi Menghitung diperoleh hasil 2,85 (>2,50 - 3,25). Berarti dapat dikatakan bahwa Wajib Pajak Orang Pribadi

yang terdaftar pada KPP Pratama Yogyakarta paham terkait Fungsi Menghitung.

3. Pemahaman wajib Pajak Orang Pribadi Terkait Fungsi Membayar

Tabel 17

Kategori Pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi Terkait Fungsi Membayar

Skor	Kategori
1,00 -1,75	Sangat Tidak Paham
> 1,75 - 2,50	Tidak Paham
>2,50 – 3,25	Paham
>3,25 – 4,00	Sangat Paham

Sumber: Data diolah Tahun 2009

Untuk mengetahui pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terkait Fungsi Membayar dilakukan dengan menghitung nilai rata-rata atau *mean* menggunakan program Microsoft Exel.

Hasil penelitian mengenai pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terkait dengan Fungsi Membayar menunjukkan nilai 754,75 (lihat lampiran 3).

Rata-rata pemahaman terkait Fungsi Membayar (X_B):

$$\begin{aligned} \text{Mean } X &= \frac{\sum X}{n} \\ &= \frac{754,75}{250} = 3,02 \end{aligned}$$

Berdasarkan hasil penghitungan di atas, tingkat pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terkait Fungsi Membayar diperoleh hasil 3,02 (>2,50 - 3,25). Berarti dapat dikatakan bahwa Wajib Pajak Orang Pribadi yang terdaftar pada KPP Pratama Yogyakarta paham terkait Fungsi Membayar.

4. Pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi Terkait Fungsi Melapor

Tabel 18

Kategori Pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi Terkait Fungsi Melapor

Skor	Kategori
1,00 -1,75	Sangat Tidak Paham
> 1,75 - 2,50	Tidak Paham
>2,50 – 3,25	Paham
>3,25 – 4,00	Sangat Paham

Sumber: Data diolah Tahun 2009

Untuk mengetahui pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terkait Fungsi Melapor dilakukan dengan menghitung nilai rata-rata atau *mean* menggunakan program Microsoft Exel.

Hasil penelitian mengenai pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terkait dengan Fungsi Melapor menunjukkan nilai 740,50 (lihat lampiran 3).

Rata-rata pemahaman terkait Fungsi Melapor (X_c):

$$\begin{aligned} \text{Mean } X &= \frac{\sum X}{n} \\ &= \frac{740,50}{250} = 2,96 \end{aligned}$$

Berdasarkan hasil penghitungan di atas, tingkat pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terkait Fungsi Melapor diperoleh hasil 2,96 (>2,50 - 3,25). Berarti dapat dikatakan bahwa Wajib Pajak Orang Pribadi yang terdaftar di KPP Pratama Yogyakarta paham terkait Fungsi Melapor.

C. Pembahasan

Pajak merupakan salah satu pendapatan negara yang memberikan kontribusi yang sangat besar. Pendapatan yang didapatkan dari pajak diharapkan dapat terus meningkat dari tahun ke tahun. Kesadaran dan pengetahuan dari Wajib Pajak untuk melaksanakan kewajiban membayar

pajak akan sangat mempengaruhi besarnya kontribusi pendapatan dari sektor pajak ini. Untuk itu, pemerintah berupaya untuk menyederhanakan tata cara pajak dan menurunkan tarif pajak supaya kesadaran dari Wajib Pajak dapat meningkat dalam rangka melaksanakan kewajiban perpajakannya. Undang-Undang No. 28 Tahun 2007 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan dan Undang-Undang No. 36 Tahun 2008 tentang Pajak Penghasilan adalah perwujudan dari pemerintah dalam rangka penyempurnaan undang-undang dalam perpajakan.

250 Wajib Pajak Orang Pribadi yang menjadi responden dalam penelitian ini memiliki karakteristik yang berbeda-beda. Hal ini sedikit banyak juga mempengaruhi tingkat pemahaman yang berbeda-beda terhadap pelaksanaan *self assessment system*. Peneliti disini ingin melihat tingkat pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi yang dilihat dari jenis kelamin, tingkat pendidikan terakhir, jenis pekerjaan dan juga dari sejak kapan Wajib Pajak terdaftar dapat mempengaruhi tingkat pemahaman dari Wajib Pajak.

1. Tingkat Pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi Berdasarkan Jenis Kelamin.

Tingkat pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi yang terdaftar pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Yogyakarta ternyata memperlihatkan bahwa jenis kelamin tidak mempengaruhi tingkat pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi. Penelitian ini memperlihatkan bahwa Wajib Pajak Orang Pribadi yang berjenis kelamin laki-laki ataupun perempuan masuk dalam kategori paham seperti tampak dalam tabel di bawah ini.

Tabel 19

Karakteristik responden berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	MEAN A	MEAN B	MEAN C	MEAN TOTAL
laki-laki	2,89	3,03	3,00	2,96
Perempuan	2,80	3,00	2,93	2,90

Sumber: Data diolah tahun 2009

Keterangan:

Mean Total: mean pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terhadap pelaksanaan *self assessment system*.

Mean A: mean pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terkait Fungsi Menghitung

Mean B: mean pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terkait Fungsi Menghitung

Mean C: mean pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terkait Fungsi Menghitung

2. Tingkat Pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi Berdasarkan Tingkat Pendidikan Terakhir

Tingkat pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi yang terdaftar pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Yogyakarta berdasarkan tingkat pendidikan terakhir menunjukkan hasil yang berbeda-beda. Wajib Pajak Orang Pribadi dengan tingkat pendidikan terakhir SD/SMP masuk dalam kategori tidak paham. Wajib Pajak Orang Pribadi dengan tingkat pendidikan terakhir SMU, Diploma/ Sarjana termasuk dalam kategori paham. Hal ini dapat dilihat dalam tabel di bawah ini.

Tabel 20

Karakteristik responden berdasarkan Tingkat Pendidikan Terakhir

Pendidikan	MEAN A	MEAN B	MEAN C	MEAN TOTAL
SD/SMP	2,50	2,63	2,38	2,50
SMU	2,73	2,94	2,90	2,84
Diploma/S1	2,89	3,05	2,99	2,97

Sumber: Data diolah tahun 2009

3. Tingkat Pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi Berdasarkan Jenis Pekerjaan

Tingkat pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi yang terdaftar pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Yogyakarta berdasarkan jenis pekerjaan ternyata menunjukkan hasil yang sama. Wajib Pajak yang jenis pekerjaannya sebagai Pegawai Negeri Sipil, pegawai swasta, dan wiraswasta masuk dalam kategori paham, seperti ditunjukkan dalam tabel di bawah ini.

Tabel 21

Karakteristik responden berdasarkan Jenis Pekerjaan

Pekerjaan	MEAN A	MEAN B	MEAN C	MEAN TOTAL
PNS	2,97	2,97	2,98	2,97
Swasta	2,81	3,01	2,93	2,90
Wiraswasta	2,80	3,08	3,02	2,94

Sumber: Data diolah tahun 2009

4. Tingkat Pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi Berdasarkan Saat Terdaftar Sebagai Wajib Pajak

Tingkat pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi berdasarkan saat Wajib Pajak Terdaftar sebagai Wajib Pajak ternyata menunjukkan hasil yang sama. Wajib Pajak Orang Pribadi yang terdaftar sebagai Wajib Pajak sebelum tahun 2007, pada tahun 2007, dan setelah tahun 2007 masuk ke dalam kategori paham. Hasil ini dapat dilihat pada tabel di bawah ini.

Tabel 22

Karakteristik responden berdasarkan Saat Terdaftar Sebagai Wajib Pajak

Terdaftar	MEAN A	MEAN B	MEAN C	MEAN TOTAL
Sebelum 2007	2,89	3,11	3,02	2,99
Tahun 2007	2,83	2,91	2,96	2,89
Setelah 2007	2,82	2,98	2,94	2,90

Sumber: Data diolah tahun 2009

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis data maka dapat diambil kesimpulan bahwa Wajib Pajak Orang Pribadi yang terdaftar pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Yogyakarta paham terhadap pelaksanaan *self assessment system* (X). Hal ini ditunjukkan oleh hasil dari nilai rata-rata (*mean*) yaitu sebesar 2,93. Wajib Pajak Orang Pribadi yang terdaftar pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Yogyakarta paham terhadap pelaksanaan *self assessment system*, terkait dengan Fungsi Menghitung (X_A). Hal ini ditunjukkan oleh hasil dari nilai rata-rata (*mean*) yaitu sebesar 2,85. Wajib Pajak Orang Pribadi yang terdaftar pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Yogyakarta paham terhadap pelaksanaan *self assessment system*, terkait dengan Fungsi Membayar (X_B). Hal ini ditunjukkan oleh hasil dari nilai rata-rata (*mean*) yaitu sebesar 3,02. Wajib Pajak Orang Pribadi yang terdaftar pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Yogyakarta paham terhadap pelaksanaan *self assessment system*, terkait dengan Fungsi Melapor (X_C). Hal ini ditunjukkan oleh hasil dari nilai rata-rata (*mean*) yaitu sebesar 2,96.

B. Keterbatasan Penelitian

Pada penelitian ini jenis pajak yang diteliti hanya mengenai pajak penghasilan, dan tidak meneliti lebih jauh mengenai jenis pajak yang lain.

C. Saran

1. Penelitian ini baru mencari tingkat pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi terhadap pelaksanaan *self assessment system* yang dilihat dari Fungsi Menghitung, Fungsi Membayar dan Fungsi Melapor. Peneliti selanjutnya mungkin dapat mencari tingkat pemahaman untuk Wajib Pajak Badan.
2. Bagi peneliti selanjutnya juga dapat melakukan penelitian di daerah-daerah lainnya supaya dapat diketahui tingkat pemahaman di daerah tersebut.

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsini. 2002. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Boedijoewono, Nugroho.2001. *Pengantar Statistik Ekonomi dan Perusahaan, Jiid 2*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN
- Damayanti, Theresia Woro. 2004. **Pelaksanaan Self Assesment System Menurut Persepsi Wajib Pajak**. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. Vol.X, No.1. hal.109-128.
- Gardina, Trisia dan Dedi Haryanto.2006. **Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Wajib Pajak**. *MODUS*. Vol.18, No. 1 hal.10-28.
- Hutomo, Sigit. 2009. *Pajak Penghasilan: Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Ilyas, Wiryawan & Richard Burton. 2007. *Hukum Pajak*. Jakarta: Salemba Empat.
- Kartina dan Dedi Haryanto. 2005. **Analisis Hubungan Antara Pemahaman Self Assesment System dan Ukuran Perusahaan terhadap Ketepatan Waktu Pelaporan SPT Tahunan Perusahaan**. *Jurnal Keuangan dan Bisnis*. Vol.3, No.1. hal.1-17.
- Mardiasmo. 2003. *Perpajakan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Marsyahrul, Tony. 2005. *Pengantar Perpajakan*. Jakarta: Grasindo.
- Purwantini, Cornelio dan Ignatius Bondan. 2004. **Analisis Perbedaan Sikap Wajib Pajak Orang Pribadi terhadap Self Assesment System Pajak Penghasilan Berdasarkan Latar Belakang Wajib Pajak**. *ANTISIPASI*. Vol.8, No.1.hal.127-150.
- Sugiyono. 2001. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta
- Tarjo dan Indra Kusumawati.2006. **Analisis Perilaku Wajib Pajak Orang Pribadi terhadap Pelaksanaan Self Assesment System: Suatu Studi di Bangkalan**. *Jurnal Akuntansi dan Auditing Indonesia*. Vol.10, No.1. hal. 133-160.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2007, tentang
“Perubahan Ketiga atas Undang-Undang Nomor 6 Tahun 1983
Tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan”.

Undang-Undang Republik Inonesia Nomor 36 Tahun 2008, tentang
“Perubahan Keempat atas Undang-Undang Nomor 7 Tahun 1983
Tentang Pajak Penghasilan”.

LAMPIRAN 1
KUESIONER

JURUSAN AKUNTANSI FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS SANATA DHARMA

Kepada Yth.
Bpk/Ibu/Sdr/I
Di tempat.

Dengan hormat,

Saya adalah mahasiswa Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta sedang melakukan penelitian dengan judul ”**Analisis Pemahaman Wajib Pajak Orang Pribadi Terhadap Pelaksanaan *Self Assessment System***”. Saya sangat mengharapkan bantuan Bapak/Ibu/Saudara mengisi kuesioner ini, untuk menyelesaikan penelitian saya.

Saya sangat mengharapkan jawaban jujur dan apa adanya, sesuai dengan pemahaman yang Anda miliki saat ini. Demi keamanan dan kenyamanan Anda, semua jawaban akan dirahasiakan dan saya akan bertanggungjawab bila suatu saat data anda berada di pihak lain. Setiap jawaban tidak akan membawa dampak apapun karena pada dasarnya data yang diperoleh hanya digunakan untuk penelitian.

Partisipasi Anda dalam pengisian kuesioner ini merupakan sumbangsih yang sangat berharga dalam kelancaran studi saya, oleh karena itu sebagai ungkapan terimakasih, bagi anda yang membutuhkan hasil penelitian ini dapat menghubungi Sekretariat Fakultas Ekonomi Universitas Sanata Dharma atau menghubungi saya di kontak person 085643248355.

Atas kesediaan, perhatian, dan kerjasamanya saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Yogyakarta, Mei 2009
Hormat saya,

Aditya Darmawan
NIM : 032114064

BAGIAN I

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Silahkan memberi tanda silang (x) pada pilihan jawaban yang sesuai dengan keadaan yang sebenarnya:

1. Jenis Kelamin Anda:
 - a. Laki-Laki
 - b. Perempuan
2. Tingkat pendidikan terakhir anda adalah:
 - a. SD / SMP
 - b. SMU
 - c. Diploma / Sarjana
3. Apakah jenis pekerjaan Anda
 - a. Pegawai Negeri Sipil (PNS)
 - b. Pegawai Swasta
 - c. Wirausaha
4. Kapan Anda Terdaftar sebagai Wajib Pajak?
 - a. Sebelum tahun 2007
 - b. Tahun 2007
 - c. Setelah Tahun 2007

BAGIAN II

Pada bagian ini anda diminta memberi jawaban yang berhubungan dengan pelaksanaan *self assessment system*. Pilihlah salah satu dari empat jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda silang (x) pada kolom yang telah disediakan yang menurut anda sesuai dengan kondisi anda pada saat ini.

Tiap pertanyaan mempunyai empat alternatif jawaban yaitu:

Sangat Paham (SP)

Paham (P)

Tidak Paham (TP)

Sangat Tidak Paham (STP)

A. Pertanyaan untuk mengetahui Fungsi Menghitung

No	Pertanyaan	SP	P	TP	STP
1	Dalam <i>self assessment system</i> Wajib Pajak diharuskan untuk dapat menghitung sendiri besarnya pajak yang terutang.				
2	Wajib Pajak diwajibkan untuk mengetahui perubahan peraturan Perpajakan yang berlaku.				
3	Pembuatan catatan penghasilan atau pembukuan akan sangat membantu Wajib Pajak dalam kewajibannya membayar Pajak Penghasilan.				

4	<p>Tarif pajak yang diterapkan atas Penghasilan Kena Pajak sesuai dengan pasal 17 UU 36 tahun 2008 adalah:</p> <p>\leq Rp50.000.000 \rightarrow 5%</p> <p>\geq Rp50.000.000–Rp250.000.000 \rightarrow 15%</p> <p>\geq Rp250.000.000–Rp500.000.000 \rightarrow 25%</p> <p>\geq Rp500.000.000 \rightarrow 30%</p>				
5	<p>Besarnya Penghasilan Tidak Kena Pajak (PTKP) adalah sebesar :Rp 15.840.000 untuk diri Wajib Pajak, Rp 1.320.000 Tambahan untuk Wajib Pajak yang kawin, Rp 15.840.000 tambahan untuk seorang istri yang penghasilannya digabung dengan penghasilan suami, dan Rp 1.320.000 untuk tambahan anggota keturunan sedarah, semenda.</p>				
6	<p>Kesalahan dalam penghitungan besarnya pajak yang terutang mengakibatkan timbulnya Surat Ketetapan Pajak (SKP)</p>				

B. Pertanyaan untuk mengetahui Fungsi Membayar

No	Pertanyaan	SP	P	TP	STP
1	Sarana yang dibutuhkan dalam pembayaran pajak adalah Surat Setoran Pembayaran (SSP).				
2	Pembayaran pajak dapat dilakukan di kantor pos atau bank persepsi.				
3	Kekurangan pembayaran pajak yang berdasarkan Surat Pemberitahuan (SPT) Tahunan harus dibayar lunas selambat-lambatnya tanggal 25 bulan ketiga setelah tahun pajak atau bagian tahun pajak berakhir, sebelum SPT disampaikan.				
4	Keterlambatan dalam pembayaran pajak akan mengakibatkan denda 2% sebulan yang dihitung sejak saat jatuh tempo.				

C. Pertanyaan untuk mengetahui Fungsi Melapor

No	Pertanyaan	SP	P	TP	STP
1	Sarana yang dibutuhkan dalam pelaporan besarnya pajak yang terutang adalah Surat Pemberitahuan (SPT)				

2	Tempat untuk melaporkan SPT bisa dilakukan di KPP, Pojok Pajak, dan Mobil Pajak.				
3	Batas terakhir melaporkan SPT adalah selambat-lambatnya 3 bulan setelah akhir Tahun Pajak (biasanya tanggal 31 Maret tahun berikutnya) untuk SPT Tahunan				
4	Keterlambatan dalam melaporkan SPT akan mengakibatkan denda Rp100.000 untuk SPT Tahunan.				

LAMPIRAN 2

REKAPITULASI KARAKTERISTIK RESPONDEN

REKAPITULASI IDENTITAS RSPONDEN

Responden	1	2	3	4
1	A	C	C	B
2	A	B	C	A
3	B	B	A	C
4	A	B	B	B
5	B	B	B	C
6	B	C	B	C
7	B	B	C	A
8	A	B	B	C
9	A	B	B	A
10	A	C	C	C
11	A	B	A	A
12	A	C	B	C
13	A	C	C	A
14	A	C	C	B
15	B	C	C	C
16	A	C	B	A
17	B	C	B	A
18	B	C	C	A
19	A	B	A	A
20	A	B	B	C
21	A	B	B	C
22	B	C	B	A
23	A	C	A	C
24	A	B	B	C
25	B	C	C	C
26	B	C	C	A
27	A	C	C	A
28	A	C	B	C
29	A	C	B	C
30	A	C	B	C
31	A	C	B	C
32	B	C	B	C
33	B	C	A	C
34	B	C	B	C
35	B	C	B	C
36	B	C	B	C
37	B	C	B	C
38	B	C	B	B
39	B	C	B	C
40	B	C	B	C
41	B	C	B	C
42	A	C	B	C
43	A	C	B	C
44	A	C	A	B
45	A	B	C	C
46	B	B	C	C
47	A	B	C	A
48	B	C	A	C
49	A	C	A	C
50	B	C	A	C

Responden	1	2	3	4
51	A	C	A	C
52	A	C	A	C
53	A	C	A	C
54	A	C	A	C
55	B	C	A	C
56	A	C	A	B
57	B	A	C	A
58	A	C	B	B
59	B	B	B	C
60	B	C	B	B
61	A	C	B	A
62	B	C	C	A
63	B	C	A	A
64	A	C	C	A
65	A	B	C	A
66	A	C	C	A
67	B	B	A	C
68	B	C	A	A
69	B	B	B	C
70	B	C	C	C
71	A	B	A	C
72	A	C	B	A
73	A	C	B	A
74	B	C	B	A
75	A	B	C	A
76	B	C	C	B
77	B	B	C	C
78	A	B	B	C
79	A	C	C	C
80	A	B	B	C
81	A	B	B	C
82	A	C	B	A
83	B	C	B	A
84	B	B	C	A
85	A	C	C	C
86	A	B	C	C
87	A	C	A	C
88	B	C	B	C
89	B	B	B	C
90	A	B	B	C
91	A	C	C	C
92	A	B	C	A
93	B	C	B	C
94	A	B	A	C
95	B	B	B	C
96	B	C	B	C
97	B	C	A	C
98	B	C	B	C
99	A	C	C	C
100	B	C	C	A

Responden	1	2	3	4
101	B	C	B	C
102	B	B	C	A
103	A	C	A	A
104	A	C	A	C
105	A	C	A	C
106	B	C	C	A
107	B	C	A	C
108	A	C	A	A
109	A	C	A	A
110	B	C	A	C
111	A	C	A	A
112	A	C	A	B
113	A	C	A	A
114	B	C	A	A
115	B	C	A	A
116	A	C	C	B
117	A	C	A	A
118	B	C	A	A
119	A	C	A	C
120	A	C	A	C
121	B	B	B	C
122	A	B	B	A
123	A	B	B	A
124	A	C	A	A
125	A	B	B	C
126	A	B	B	A
127	B	C	B	A
128	A	C	B	A
129	B	C	B	C
130	B	B	A	A
131	A	C	C	A
132	A	C	B	C
133	B	C	C	A
134	A	C	C	A
135	B	C	C	A
136	A	C	B	C
137	B	C	B	C
138	A	C	B	C
139	B	C	C	A
140	B	C	B	C
141	B	C	A	C
142	A	C	A	A
143	B	C	A	A
144	B	C	A	A
145	A	C	C	C
146	B	C	B	A
147	A	C	A	A
148	A	C	A	C
149	B	C	A	A
150	B	C	A	A

Responden	1	2	3	4
151	B	B	B	A
152	B	B	B	A
153	B	B	B	C
154	A	C	B	C
155	B	B	B	C
156	B	B	B	C
157	B	B	B	C
158	B	C	B	C
159	B	C	B	A
160	A	C	B	C
161	A	C	B	C
162	B	C	B	C
163	B	B	B	C
164	A	C	B	C
165	B	C	C	C
166	B	C	C	C
167	A	C	C	C
168	B	C	C	A
169	A	C	B	C
170	A	C	C	A
171	B	C	C	B
172	B	C	B	C
173	A	B	C	C
174	A	B	A	C
175	A	C	B	A
176	A	C	C	C
177	A	C	C	C
178	B	C	B	B
179	B	C	B	C
180	A	C	C	A
181	A	B	B	C
182	A	C	C	A
183	B	C	B	B
184	A	C	B	C
185	B	C	C	A
186	B	C	B	C
187	B	C	B	C
188	A	B	B	C
189	A	C	B	C
190	A	C	C	B
191	A	C	C	A
192	B	B	B	C
193	B	C	B	C
194	B	B	B	C
195	B	B	B	A
196	A	C	B	C
197	A	B	C	A
198	A	C	B	C
199	A	C	B	C
200	B	C	C	B

Responden	1	2	3	4
201	A	C	C	B
202	A	C	C	C
203	A	C	C	A
204	B	A	C	A
205	B	C	B	A
206	A	B	C	A
207	B	C	C	B
208	B	B	C	C
209	A	B	B	C
210	A	C	C	C
211	A	C	A	C
212	B	C	B	C
213	B	B	B	C
214	A	B	B	C
215	A	C	A	C
216	B	B	B	C
217	B	C	C	A
218	A	B	B	A
219	A	C	C	C
220	A	C	C	A
221	B	B	B	C
222	A	C	C	A
223	A	C	B	C
224	A	C	A	C
225	A	C	A	C
226	B	C	C	A
227	B	B	C	A
228	A	B	B	C
229	A	B	B	A
230	A	C	C	C
231	B	C	B	A
232	A	C	A	C
233	B	C	A	C
234	B	C	B	C
235	A	C	C	C
236	B	C	C	A
237	B	C	B	C
238	A	C	B	A
239	A	B	C	C
240	A	C	A	C
241	B	C	B	C
242	A	C	C	C
243	B	C	B	A
244	A	C	A	A
245	A	C	A	B
246	A	C	A	A
247	B	C	B	C
248	B	B	A	A
249	A	C	A	C
250	B	C	B	C

LAMPIRAN 3

REKAPITULASI HASIL JAWABAN DAN MEAN

REKAPITULASI JAWABAN KUESIONER DAN MEAN

RESP	A1	A2	A3	A4	A5	A6	TOT.A	MEAN A	B1	B2	B3	B4	TOT.B	MEAN B	C1	C2	C3	C4	TOT.C	MEAN C	Jumlah	MEAN TOTAL
1	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	1	2	9	2,25	3	2	3	3	11	2,75	38	2,71
2	3	2	3	3	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	2	4	2	11	2,75	40	2,86
3	3	3	4	4	3	3	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	4	13	3,25	45	3,21
4	3	2	3	2	2	3	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	39	2,79
5	2	2	2	2	2	2	12	2,00	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	31	2,21
6	3	2	2	2	3	3	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	2	3	2	10	2,50	37	2,64
7	2	1	4	2	2	2	13	2,17	2	4	3	3	12	3,00	2	2	3	3	10	2,50	35	2,50
8	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
9	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	4	3	13	3,25	3	3	4	4	14	3,50	44	3,14
10	3	3	3	3	3	3	18	3,00	4	3	4	4	15	3,75	4	3	4	4	15	3,75	48	3,43
11	2	2	2	2	2	1	11	1,83	3	3	3	3	12	3,00	3	2	3	2	10	2,50	33	2,36
12	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	2	2	10	2,50	3	3	2	3	11	2,75	38	2,71
13	4	3	4	4	4	4	23	3,83	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	3	15	3,75	54	3,86
14	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	4	3	3	13	3,25	4	3	4	2	13	3,25	41	2,93
15	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	4	13	3,25	3	3	3	4	13	3,25	44	3,14
16	2	3	3	1	1	3	13	2,17	3	3	2	2	10	2,50	3	3	3	2	11	2,75	34	2,43
17	3	4	4	3	3	3	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	4	3	13	3,25	45	3,21
18	4	3	3	3	3	3	19	3,17	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
19	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
20	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	2	3	2	10	2,50	3	3	2	3	11	2,75	37	2,64
21	2	3	3	3	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	4	13	3,25	42	3,00
22	2	3	2	3	2	2	14	2,33	3	3	3	2	11	2,75	3	2	2	2	9	2,25	34	2,43
23	2	2	3	2	3	2	14	2,33	3	2	2	2	9	2,25	3	3	2	3	11	2,75	34	2,43
24	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	2	2	3	10	2,50	3	2	3	3	11	2,75	37	2,64
25	3	3	3	2	3	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	2	3	3	11	2,75	39	2,79
26	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	4	3	2	12	3,00	3	4	3	2	12	3,00	40	2,86
27	3	3	3	3	3	3	18	3,00	4	4	2	2	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
28	4	4	4	1	1	4	18	3,00	4	4	1	1	10	2,50	4	4	1	1	10	2,50	38	2,71
29	2	2	3	3	2	2	14	2,33	3	4	3	2	12	3,00	3	3	4	4	14	3,50	40	2,86
30	2	3	3	2	2	2	14	2,33	2	3	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	32	2,29
31	2	3	3	2	2	3	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71

32	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	41	2,93
33	3	4	4	4	4	3	22	3,67	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	54	3,86
34	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	2	2	10	2,50	2	2	2	2	8	2,00	33	2,36
35	3	2	3	2	3	2	15	2,50	2	3	2	2	9	2,25	2	3	2	3	10	2,50	34	2,43
36	4	3	3	2	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
37	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	2	3	11	2,75	3	3	3	2	11	2,75	37	2,64
38	2	3	3	2	3	3	16	2,67	2	3	2	2	9	2,25	2	3	3	3	11	2,75	36	2,57
39	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	2	3	11	2,75	2	3	3	2	10	2,50	36	2,57
40	3	2	3	2	3	3	16	2,67	3	3	2	2	10	2,50	3	3	3	3	12	3,00	38	2,71
41	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
42	4	3	3	2	3	3	18	3,00	4	3	3	3	13	3,25	4	3	3	3	13	3,25	44	3,14
43	3	2	3	3	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
44	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	4	3	3	13	3,25	3	4	3	3	13	3,25	44	3,14
45	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
46	2	2	3	3	2	2	14	2,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	38	2,71
47	2	3	3	3	3	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
48	4	1	3	4	4	3	19	3,17	4	4	1	4	13	3,25	4	4	4	4	16	4,00	48	3,43
49	4	3	3	4	4	2	20	3,33	4	4	4	3	15	3,75	4	3	3	3	13	3,25	48	3,43
50	4	3	3	3	4	3	20	3,33	4	4	3	4	15	3,75	4	4	4	4	16	4,00	51	3,64
51	4	4	4	4	4	4	24	4,00	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	56	4,00
52	3	3	3	4	4	3	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	4	3	4	4	15	3,75	47	3,36
53	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
54	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
55	3	3	4	3	3	3	19	3,17	3	4	2	3	12	3,00	4	3	3	3	13	3,25	44	3,14
56	2	3	3	3	2	2	15	2,50	2	3	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	33	2,36
57	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	2	2	10	2,50	38	2,71
58	4	3	4	2	3	3	19	3,17	4	3	3	4	14	3,50	3	2	3	2	10	2,50	43	3,07
59	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	2	3	11	2,75	2	2	2	2	8	2,00	34	2,43
60	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
61	3	3	3	3	3	2	17	2,83	3	3	3	2	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
62	2	2	3	2	2	3	14	2,33	3	3	3	3	12	3,00	3	2	3	3	11	2,75	37	2,64
63	3	3	4	4	3	3	20	3,33	4	4	3	3	14	3,50	3	4	4	4	15	3,75	49	3,50
64	4	2	4	4	4	4	22	3,67	4	4	2	4	14	3,50	4	4	4	4	16	4,00	52	3,71
65	4	4	4	4	4	4	24	4,00	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	56	4,00
66	3	3	4	3	3	4	20	3,33	4	3	4	3	14	3,50	3	3	3	4	13	3,25	47	3,36
67	2	3	3	2	2	3	15	2,50	3	3	2	2	10	2,50	3	3	3	2	11	2,75	36	2,57

68	4	3	4	3	4	2	20	3,33	4	4	4	2	14	3,50	4	4	4	4	16	4,00	50	3,57
69	2	2	3	3	2	2	14	2,33	3	2	2	2	9	2,25	2	2	2	2	8	2,00	31	2,21
70	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
71	2	2	3	2	2	3	14	2,33	3	3	2	2	10	2,50	2	3	2	2	9	2,25	33	2,36
72	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
73	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
74	4	4	4	3	3	4	22	3,67	4	4	3	4	15	3,75	3	3	4	4	14	3,50	51	3,64
75	3	3	4	4	3	3	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	44	3,14
76	3	3	3	3	4	3	19	3,17	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
77	3	3	4	2	3	3	18	3,00	3	2	3	3	11	2,75	2	2	3	4	11	2,75	40	2,86
78	2	4	3	2	2	3	16	2,67	3	4	3	2	12	3,00	3	3	4	4	14	3,50	42	3,00
79	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
80	2	2	3	3	2	2	14	2,33	3	2	3	3	11	2,75	3	2	3	2	10	2,50	35	2,50
81	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	4	3	2	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	39	2,79
82	4	4	4	3	4	4	23	3,83	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	1	13	3,25	52	3,71
83	4	2	4	2	3	3	18	3,00	4	4	3	3	14	3,50	3	3	4	3	13	3,25	45	3,21
84	3	3	4	3	2	3	18	3,00	4	4	3	2	13	3,25	3	3	3	2	11	2,75	42	3,00
85	2	2	3	2	2	2	13	2,17	3	2	3	2	10	2,50	2	2	3	2	9	2,25	32	2,29
86	4	3	3	3	3	4	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	4	13	3,25	45	3,21
87	4	4	4	4	3	3	22	3,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	46	3,29
88	3	3	3	3	3	2	17	2,83	4	4	2	2	12	3,00	3	2	4	3	12	3,00	41	2,93
89	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
90	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
91	3	2	3	2	3	2	15	2,50	3	3	2	3	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	38	2,71
92	4	3	4	3	3	3	20	3,33	4	4	4	4	16	4,00	4	3	4	4	15	3,75	51	3,64
93	2	3	3	1	3	3	15	2,50	4	4	3	1	12	3,00	3	3	2	3	11	2,75	38	2,71
94	2	4	3	3	3	3	18	3,00	3	3	2	2	10	2,50	2	3	3	3	11	2,75	39	2,79
95	2	2	2	2	2	2	12	2,00	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	31	2,21
96	2	3	2	2	2	2	13	2,17	2	2	2	2	8	2,00	2	3	2	3	10	2,50	31	2,21
97	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
98	4	3	4	3	3	3	20	3,33	3	3	3	2	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
99	3	3	3	2	3	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	39	2,79
100	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
101	2	2	3	2	3	2	14	2,33	4	4	3	3	14	3,50	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
102	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
103	4	4	2	3	2	2	17	2,83	4	3	4	4	15	3,75	4	2	2	2	10	2,50	42	3,00

104	3	2	3	4	2	2	16	2,67	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	35	2,50
105	4	3	3	4	4	4	22	3,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	46	3,29
106	4	3	3	3	2	2	17	2,83	3	4	3	2	12	3,00	3	4	4	2	13	3,25	42	3,00
107	2	4	4	1	1	2	14	2,33	2	3	3	3	11	2,75	3	2	4	2	11	2,75	36	2,57
108	3	3	2	1	1	1	11	1,83	1	3	1	1	6	1,50	1	1	1	1	4	1,00	21	1,50
109	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	2	2	2	9	2,25	2	2	2	2	8	2,00	35	2,50
110	3	3	3	3	3	2	17	2,83	3	4	2	3	12	3,00	3	2	3	2	10	2,50	39	2,79
111	4	3	4	2	4	4	21	3,50	4	3	2	4	13	3,25	4	4	3	2	13	3,25	47	3,36
112	4	3	3	2	3	2	17	2,83	3	3	2	2	10	2,50	3	4	4	3	14	3,50	41	2,93
113	4	4	2	4	3	4	21	3,50	3	4	2	4	13	3,25	4	4	2	2	12	3,00	46	3,29
114	2	3	4	4	3	4	20	3,33	3	3	4	2	12	3,00	4	4	2	3	13	3,25	45	3,21
115	4	3	3	3	3	4	20	3,33	3	3	4	2	12	3,00	3	4	3	3	13	3,25	45	3,21
116	2	4	4	3	2	2	17	2,83	4	3	2	3	12	3,00	3	2	2	2	9	2,25	38	2,71
117	3	4	3	2	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
118	2	2	2	2	2	2	12	2,00	2	2	2	2	8	2,00	2	2	2	2	8	2,00	28	2,00
119	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
120	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	35	2,50
121	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	4	3	3	13	3,25	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
122	2	2	3	2	2	2	13	2,17	3	2	3	3	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	36	2,57
123	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	39	2,79
124	2	3	3	1	2	2	13	2,17	3	3	2	2	10	2,50	2	2	2	1	7	1,75	30	2,14
125	2	3	3	2	3	2	15	2,50	4	3	2	3	12	3,00	3	4	2	2	11	2,75	38	2,71
126	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
127	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
128	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
129	3	3	4	2	2	3	17	2,83	3	3	3	2	11	2,75	2	3	3	2	10	2,50	38	2,71
130	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
131	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
132	3	4	3	3	3	2	18	3,00	4	3	4	3	14	3,50	4	3	3	2	12	3,00	44	3,14
133	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	3	2	11	2,75	3	3	3	2	11	2,75	37	2,64
134	3	3	4	3	3	2	18	3,00	4	4	3	3	14	3,50	4	3	3	3	13	3,25	45	3,21
135	3	3	4	3	2	3	18	3,00	3	4	2	4	13	3,25	2	3	3	3	11	2,75	42	3,00
136	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
137	3	4	4	3	4	4	22	3,67	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	54	3,86
138	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
139	2	2	3	2	2	3	14	2,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	37	2,64

140	4	3	4	3	3	3	20	3,33	4	4	3	3	14	3,50	3	4	3	4	14	3,50	48	3,43
141	2	3	2	3	2	4	16	2,67	3	3	4	4	14	3,50	4	4	3	3	14	3,50	44	3,14
142	4	4	4	2	3	4	21	3,50	4	2	3	3	12	3,00	3	4	4	3	14	3,50	47	3,36
143	3	3	2	2	4	1	15	2,50	3	2	3	3	11	2,75	3	3	2	3	11	2,75	37	2,64
144	4	3	3	2	2	3	17	2,83	2	2	3	2	9	2,25	2	2	3	2	9	2,25	35	2,50
145	3	4	4	3	3	2	19	3,17	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	38	2,71
146	4	3	4	3	2	3	19	3,17	4	4	3	2	13	3,25	3	3	2	2	10	2,50	42	3,00
147	3	4	3	3	4	4	21	3,50	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	3	15	3,75	52	3,71
148	2	2	2	2	2	2	12	2,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	35	2,50
149	4	3	3	2	2	2	16	2,67	4	4	3	3	14	3,50	4	3	4	2	13	3,25	43	3,07
150	2	4	4	2	2	2	16	2,67	2	4	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	39	2,79
151	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	2	3	11	2,75	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
152	1	2	3	3	3	4	16	2,67	4	2	3	3	12	3,00	4	3	3	3	13	3,25	41	2,93
153	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	40	2,86
154	4	2	3	3	3	2	17	2,83	4	3	2	2	11	2,75	4	3	3	3	13	3,25	41	2,93
155	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	2	2	2	9	2,25	2	2	2	2	8	2,00	32	2,29
156	3	4	4	1	1	3	16	2,67	3	4	4	3	14	3,50	4	2	3	2	11	2,75	41	2,93
157	2	3	3	1	1	2	12	2,00	3	4	2	2	11	2,75	3	2	2	2	9	2,25	32	2,29
158	4	3	3	3	3	3	19	3,17	4	4	3	3	14	3,50	4	4	4	4	16	4,00	49	3,50
159	3	2	3	1	2	1	12	2,00	3	4	2	2	11	2,75	4	3	3	1	11	2,75	34	2,43
160	3	3	2	2	3	2	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
161	4	4	3	4	4	4	23	3,83	3	3	4	4	14	3,50	4	2	4	3	13	3,25	50	3,57
162	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	2	2	10	2,50	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
163	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
164	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
165	2	3	3	1	1	3	13	2,17	4	4	4	2	14	3,50	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
166	3	2	3	2	2	3	15	2,50	2	3	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	33	2,36
167	2	2	3	1	1	1	10	1,67	3	3	2	2	10	2,50	2	3	2	2	9	2,25	29	2,07
168	3	2	3	2	3	2	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
169	3	3	4	4	4	4	22	3,67	4	3	3	3	13	3,25	3	2	4	3	12	3,00	47	3,36
170	3	3	3	3	3	4	19	3,17	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
171	3	3	4	3	3	3	19	3,17	4	4	4	3	15	3,75	2	2	4	3	11	2,75	45	3,21
172	4	3	3	4	4	4	22	3,67	4	4	3	4	15	3,75	3	3	4	4	14	3,50	51	3,64
173	3	3	3	4	3	3	19	3,17	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
174	3	2	3	3	3	2	16	2,67	4	4	2	2	12	3,00	3	3	4	3	13	3,25	41	2,93
175	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	4	4	4	15	3,75	3	3	4	4	14	3,50	47	3,36

176	3	1	3	1	1	1	10	1,67	3	3	3	1	10	2,50	3	3	3	1	10	2,50	30	2,14
177	1	1	4	1	1	3	11	1,83	4	4	3	3	14	3,50	4	4	4	3	15	3,75	40	2,86
178	3	2	4	2	2	3	16	2,67	4	4	2	2	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
179	4	3	3	3	3	3	19	3,17	4	4	4	3	15	3,75	4	3	4	4	15	3,75	49	3,50
180	1	2	3	2	2	3	13	2,17	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	45	3,21
181	2	3	3	2	2	2	14	2,33	4	4	3	3	14	3,50	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
182	4	3	4	1	2	3	17	2,83	4	4	2	2	12	3,00	4	4	3	1	12	3,00	41	2,93
183	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	4	4	3	14	3,50	44	3,14
184	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
185	3	3	3	2	3	2	16	2,67	3	4	3	3	13	3,25	3	2	3	2	10	2,50	39	2,79
186	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	2	2	10	2,50	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
187	2	2	3	2	2	3	14	2,33	4	4	3	3	14	3,50	3	2	2	4	11	2,75	39	2,79
188	2	3	3	3	3	4	18	3,00	3	4	3	2	12	3,00	2	3	3	3	11	2,75	41	2,93
189	3	2	3	3	3	2	16	2,67	3	3	2	3	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	39	2,79
190	2	2	3	3	3	2	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	39	2,79
191	3	3	2	3	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
192	2	3	3	2	2	2	14	2,33	3	2	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	32	2,29
193	4	3	3	3	4	2	19	3,17	4	2	3	2	11	2,75	4	2	4	2	12	3,00	42	3,00
194	3	2	3	1	2	2	13	2,17	4	3	2	2	11	2,75	4	2	3	1	10	2,50	34	2,43
195	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	2	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	34	2,43
196	3	3	4	3	3	2	18	3,00	3	4	3	3	13	3,25	3	3	3	1	10	2,50	41	2,93
197	3	3	4	3	3	2	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	4	13	3,25	43	3,07
198	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
199	4	3	3	3	3	2	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	41	2,93
200	2	2	3	3	3	2	15	2,50	2	3	3	3	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	38	2,71
201	3	3	3	3	3	2	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
202	2	3	2	2	2	2	13	2,17	2	3	3	3	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	36	2,57
203	3	3	4	3	3	3	19	3,17	4	4	3	3	14	3,50	4	4	3	3	14	3,50	47	3,36
204	3	3	2	2	2	2	14	2,33	3	2	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	32	2,29
205	4	4	4	3	3	4	22	3,67	4	4	3	4	15	3,75	3	3	4	4	14	3,50	51	3,64
206	3	3	4	4	3	3	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	44	3,14
207	3	3	3	3	4	3	19	3,17	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
208	3	3	4	2	3	3	18	3,00	3	4	3	3	13	3,25	3	3	3	4	13	3,25	44	3,14
209	2	4	3	2	2	3	16	2,67	3	4	3	3	13	3,25	3	3	4	4	14	3,50	43	3,07
210	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
211	4	4	4	4	3	3	22	3,67	4	3	3	3	13	3,25	3	3	3	3	12	3,00	47	3,36

212	3	3	3	3	3	2	17	2,83	4	4	3	3	14	3,50	3	3	4	3	13	3,25	44	3,14
213	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
214	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
215	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	2	2	10	2,50	3	2	3	2	10	2,50	36	2,57
216	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	4	3	3	13	3,25	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
217	2	2	3	2	2	3	14	2,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	37	2,64
218	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	4	3	13	3,25	3	3	4	4	14	3,50	44	3,14
219	3	3	3	3	3	3	18	3,00	4	3	4	4	15	3,75	4	3	4	4	15	3,75	48	3,43
220	3	3	2	3	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
221	2	3	3	2	2	2	14	2,33	3	2	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	32	2,29
222	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
223	3	4	3	3	3	2	18	3,00	4	3	4	3	14	3,50	4	3	3	2	12	3,00	44	3,14
224	3	2	3	4	2	2	16	2,67	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	35	2,50
225	4	3	3	4	4	4	22	3,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	46	3,29
226	4	3	3	3	2	2	17	2,83	3	4	3	2	12	3,00	3	4	4	2	13	3,25	42	3,00
227	2	1	4	2	2	2	13	2,17	3	4	3	3	13	3,25	3	3	3	3	12	3,00	38	2,71
228	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
229	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	4	3	13	3,25	3	3	4	4	14	3,50	44	3,14
230	3	3	3	3	3	3	18	3,00	4	3	4	4	15	3,75	4	3	4	4	15	3,75	48	3,43
231	2	3	2	3	2	2	14	2,33	3	3	3	2	11	2,75	3	2	2	2	9	2,25	34	2,43
232	2	2	3	2	3	2	14	2,33	3	2	2	2	9	2,25	3	3	2	3	11	2,75	34	2,43
233	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
234	4	3	4	3	3	3	20	3,33	3	3	3	2	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
235	3	3	3	2	3	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	39	2,79
236	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
237	4	3	3	3	3	3	19	3,17	4	4	4	3	15	3,75	4	3	4	4	15	3,75	49	3,50
238	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	4	4	4	15	3,75	3	3	4	4	14	3,50	47	3,36
239	4	3	3	3	3	4	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	4	13	3,25	45	3,21
240	4	4	4	4	3	3	22	3,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	46	3,29
241	3	3	3	3	3	2	17	2,83	4	4	3	3	14	3,50	3	3	4	3	13	3,25	44	3,14
242	3	4	4	3	3	2	19	3,17	3	3	2	2	10	2,50	3	2	3	2	10	2,50	39	2,79
243	4	3	4	3	2	3	19	3,17	4	4	3	2	13	3,25	3	3	2	2	10	2,50	42	3,00
244	3	4	3	3	4	4	21	3,50	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	3	15	3,75	52	3,71
245	4	3	3	2	3	2	17	2,83	3	3	2	2	10	2,50	3	4	4	3	14	3,50	41	2,93
246	4	4	2	4	3	4	21	3,50	3	4	3	4	14	3,50	4	4	3	3	14	3,50	49	3,50
247	3	3	4	2	2	3	17	2,83	3	3	3	4	13	3,25	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00

248	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00		
249	4	3	3	4	4	4	22	3,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	46	3,29		
250	3	4	4	3	4	4	22	3,67	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	54	3,86		
JUMLAH	A						4269	711,50	B				3019	754,75	C				2962	740,50	10250	732,14		
MEAN	711,50/250							2,85	754,75/250					3,02	740,50/250					2,96		2,93		
KATEGORI	PAHAM						PAHAM						PAHAM						PAHAM					

LAMPIRAN 4

**KARAKTERITIK RESPONDEN BERDASARKAN JENIS KELAMIN,
TINGKAT PENDIDIKAN TERAKHIR, JENIS PEKERJAAN, DAN SAAT
TERDAFTAR SEBAGAI
WAJIB PAJAK**

**REKAPITULASI RESPONDEN BERDASARKAN JENIS KELAMIN
LAKI-LAKI**

NO	RESP	1	2	3	4	A1	A2	A3	A4	A5	A6	TOT.A	MEAN A	B1	B2	B3	B4	TOT.B	MEAN B	C1	C2	C3	C4	TOT.C	MEAN C	TOTAL	TOT. MEAN
1	1	A	C	C	B	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	1	2	9	2,25	3	2	3	3	11	2,75	38	2,71
2	2	A	B	C	A	3	2	3	3	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	2	4	2	11	2,75	40	2,86
3	4	A	B	B	B	3	2	3	2	2	3	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	39	2,79
4	8	A	B	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
5	9	A	B	B	A	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	4	3	13	3,25	3	3	4	4	14	3,50	44	3,14
6	10	A	C	C	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	4	3	4	4	15	3,75	4	3	4	4	15	3,75	48	3,43
7	11	A	B	A	A	2	2	2	2	2	1	11	1,83	3	3	3	3	12	3,00	3	2	3	2	10	2,50	33	2,36
8	12	A	C	B	C	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	2	2	10	2,50	3	3	2	3	11	2,75	38	2,71
9	13	A	C	C	A	4	3	4	4	4	4	23	3,83	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	3	15	3,75	54	3,86
10	14	A	C	C	B	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	4	3	3	13	3,25	4	3	4	2	13	3,25	41	2,93
11	16	A	C	B	A	2	3	3	1	1	3	13	2,17	3	3	2	2	10	2,50	3	3	3	2	11	2,75	34	2,43
12	19	A	B	A	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
13	20	A	B	B	C	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	2	3	2	10	2,50	3	3	2	3	11	2,75	37	2,64
14	21	A	B	B	C	2	3	3	3	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	4	13	3,25	42	3,00
15	23	A	C	A	C	2	2	3	2	3	2	14	2,33	3	2	2	2	9	2,25	3	3	2	3	11	2,75	34	2,43
16	24	A	B	B	C	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	2	2	3	10	2,50	3	2	3	3	11	2,75	37	2,64
17	27	A	C	C	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	4	4	2	2	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
18	28	A	C	B	C	4	4	4	1	1	4	18	3,00	4	4	1	1	10	2,50	4	4	1	1	10	2,50	38	2,71
19	29	A	C	B	C	2	2	3	3	2	2	14	2,33	3	4	3	2	12	3,00	3	3	4	4	14	3,50	40	2,86
20	30	A	C	B	C	2	3	3	2	2	2	14	2,33	2	3	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	32	2,29
21	31	A	C	B	C	2	3	3	2	2	3	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
22	42	A	C	B	C	4	3	3	2	3	3	18	3,00	4	3	3	3	13	3,25	4	3	3	3	13	3,25	44	3,14
23	43	A	C	B	C	3	2	3	3	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
24	44	A	C	A	B	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	4	3	3	13	3,25	3	4	3	3	13	3,25	44	3,14
25	45	A	B	C	C	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
26	47	A	B	C	A	2	3	3	3	3	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
27	49	A	C	A	C	4	3	3	4	4	2	20	3,33	4	4	4	3	15	3,75	4	3	3	3	13	3,25	48	3,43
28	51	A	C	A	C	4	4	4	4	4	4	24	4,00	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	56	4,00
29	52	A	C	A	C	3	3	3	4	4	3	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	4	3	4	4	15	3,75	47	3,36
30	53	A	C	A	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
31	54	A	C	A	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
32	56	A	C	A	B	2	3	3	3	2	2	15	2,50	2	3	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	33	2,36
33	58	A	C	B	B	4	3	4	2	3	3	19	3,17	4	3	3	4	14	3,50	3	2	3	2	10	2,50	43	3,07

34	61	A	C	B	A	3	3	3	3	3	2	17	2,83	3	3	3	2	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
35	64	A	C	C	A	4	2	4	4	4	4	22	3,67	4	4	2	4	14	3,50	4	4	4	4	16	4,00	52	3,71
36	65	A	B	C	A	4	4	4	4	4	4	24	4,00	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	56	4,00
37	66	A	C	C	A	3	3	4	3	3	4	20	3,33	4	3	4	3	14	3,50	3	3	3	4	13	3,25	47	3,36
38	71	A	B	A	C	2	2	3	2	2	3	14	2,33	3	3	2	2	10	2,50	2	3	2	2	9	2,25	33	2,36
39	72	A	C	B	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
40	73	A	C	B	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
41	75	A	B	C	A	3	3	4	4	3	3	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	44	3,14
42	78	A	B	B	C	2	4	3	2	2	3	16	2,67	3	4	3	2	12	3,00	3	3	4	4	14	3,50	42	3,00
43	79	A	C	C	C	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
44	80	A	B	B	C	2	2	3	3	2	2	14	2,33	3	2	3	3	11	2,75	3	2	3	2	10	2,50	35	2,50
45	81	A	B	B	C	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	4	3	2	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	39	2,79
46	82	A	C	B	A	4	4	4	3	4	4	23	3,83	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	1	13	3,25	52	3,71
47	85	A	C	C	C	2	2	3	2	2	2	13	2,17	3	2	3	2	10	2,50	2	2	3	2	9	2,25	32	2,29
48	86	A	B	C	C	4	3	3	3	3	4	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	4	13	3,25	45	3,21
49	87	A	C	A	C	4	4	4	4	3	3	22	3,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	46	3,29
50	90	A	B	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
51	91	A	C	C	C	3	2	3	2	3	2	15	2,50	3	3	2	3	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	38	2,71
52	92	A	B	C	A	4	3	4	3	3	3	20	3,33	4	4	4	4	16	4,00	4	3	4	4	15	3,75	51	3,64
53	94	A	B	A	C	2	4	3	3	3	3	18	3,00	3	3	2	2	10	2,50	2	3	3	3	11	2,75	39	2,79
54	99	A	C	C	C	3	3	3	2	3	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	39	2,79
55	103	A	C	A	A	4	4	2	3	2	2	17	2,83	4	3	4	4	15	3,75	4	2	2	2	10	2,50	42	3,00
56	104	A	C	A	C	3	2	3	4	2	2	16	2,67	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	35	2,50
57	105	A	C	A	C	4	3	3	4	4	4	22	3,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	46	3,29
58	108	A	C	A	A	3	3	2	1	1	1	11	1,83	1	3	1	1	6	1,50	1	1	1	1	4	1,00	21	1,50
59	109	A	C	A	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	2	2	2	9	2,25	2	2	2	2	8	2,00	35	2,50
60	111	A	C	A	A	4	3	4	2	4	4	21	3,50	4	3	2	4	13	3,25	4	4	3	2	13	3,25	47	3,36
61	112	A	C	A	B	4	3	3	2	3	2	17	2,83	3	3	2	2	10	2,50	3	4	4	3	14	3,50	41	2,93
62	113	A	C	A	A	4	4	2	4	3	4	21	3,50	3	4	2	4	13	3,25	4	4	2	2	12	3,00	46	3,29
63	116	A	C	C	B	2	4	4	3	2	2	17	2,83	4	3	2	3	12	3,00	3	2	2	2	9	2,25	38	2,71
64	117	A	C	A	A	3	4	3	2	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
65	119	A	C	A	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
66	120	A	C	A	C	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	35	2,50
67	122	A	B	B	A	2	2	3	2	2	2	13	2,17	3	2	3	3	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	36	2,57
68	123	A	B	B	A	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	39	2,79
69	124	A	C	A	A	2	3	3	1	2	2	13	2,17	3	3	2	2	10	2,50	2	2	2	1	7	1,75	30	2,14

70	125	A	B	B	C	2	3	3	2	3	2	15	2,50	4	3	2	3	12	3,00	3	4	2	2	11	2,75	38	2,71
71	126	A	B	B	A	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
72	128	A	C	B	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
73	131	A	C	C	A	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
74	132	A	C	B	C	3	4	3	3	3	2	18	3,00	4	3	4	3	14	3,50	4	3	3	2	12	3,00	44	3,14
75	134	A	C	C	A	3	3	4	3	3	2	18	3,00	4	4	3	3	14	3,50	4	3	3	3	13	3,25	45	3,21
76	136	A	C	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
77	138	A	C	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
78	142	A	C	A	A	4	4	4	2	3	4	21	3,50	4	2	3	3	12	3,00	3	4	4	3	14	3,50	47	3,36
79	145	A	C	C	C	3	4	4	3	3	2	19	3,17	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	38	2,71
80	147	A	C	A	A	3	4	3	3	4	4	21	3,50	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	3	15	3,75	52	3,71
81	148	A	C	A	C	2	2	2	2	2	2	12	2,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	35	2,50
82	154	A	C	B	C	4	2	3	3	3	2	17	2,83	4	3	2	2	11	2,75	4	3	3	3	13	3,25	41	2,93
83	160	A	C	B	C	3	3	2	2	3	2	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
84	161	A	C	B	C	4	4	3	4	4	4	23	3,83	3	3	4	4	14	3,50	4	2	4	3	13	3,25	50	3,57
85	164	A	C	B	C	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
86	167	A	C	C	C	2	2	3	1	1	1	10	1,67	3	3	2	2	10	2,50	2	3	2	2	9	2,25	29	2,07
87	169	A	C	B	C	3	3	4	4	4	4	22	3,67	4	3	3	3	13	3,25	3	2	4	3	12	3,00	47	3,36
88	170	A	C	C	A	3	3	3	3	3	4	19	3,17	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
89	173	A	B	C	C	3	3	3	4	3	3	19	3,17	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
90	174	A	B	A	C	3	2	3	3	3	2	16	2,67	4	4	2	2	12	3,00	3	3	4	3	13	3,25	41	2,93
91	175	A	C	B	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	4	4	4	15	3,75	3	3	4	4	14	3,50	47	3,36
92	176	A	C	C	C	3	1	3	1	1	1	10	1,67	3	3	3	1	10	2,50	3	3	3	1	10	2,50	30	2,14
93	177	A	C	C	C	1	1	4	1	1	3	11	1,83	4	4	3	3	14	3,50	4	4	4	3	15	3,75	40	2,86
94	180	A	C	C	A	1	2	3	2	2	3	13	2,17	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	45	3,21
95	181	A	B	B	C	2	3	3	2	2	2	14	2,33	4	4	3	3	14	3,50	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
96	182	A	C	C	A	4	3	4	1	2	3	17	2,83	4	4	2	2	12	3,00	4	4	3	1	12	3,00	41	2,93
97	184	A	C	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
98	188	A	B	B	C	2	3	3	3	3	4	18	3,00	3	4	3	2	12	3,00	2	3	3	3	11	2,75	41	2,93
99	189	A	C	B	C	3	2	3	3	3	2	16	2,67	3	3	2	3	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	39	2,79
100	190	A	C	C	B	2	2	3	3	3	2	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	39	2,79
101	191	A	C	C	A	3	3	2	3	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
102	196	A	C	B	C	3	3	4	3	3	2	18	3,00	3	4	3	3	13	3,25	3	3	3	1	10	2,50	41	2,93
103	197	A	B	C	A	3	3	4	3	3	2	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	4	13	3,25	43	3,07
104	198	A	C	B	C	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
105	199	A	C	B	C	4	3	3	3	3	2	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	41	2,93

106	201	A	C	C	B	3	3	3	3	3	2	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
107	202	A	C	C	C	2	3	2	2	2	2	13	2,17	2	3	3	3	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	36	2,57
108	203	A	C	C	A	3	3	4	3	3	3	19	3,17	4	4	3	3	14	3,50	4	4	3	3	14	3,50	47	3,36
109	206	A	B	C	A	3	3	4	4	3	3	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	44	3,14
110	209	A	B	B	C	2	4	3	2	2	3	16	2,67	3	4	3	3	13	3,25	3	3	4	4	14	3,50	43	3,07
111	210	A	C	C	C	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
112	211	A	C	A	C	4	4	4	4	3	3	22	3,67	4	3	3	3	13	3,25	3	3	3	3	12	3,00	47	3,36
113	214	A	B	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
114	215	A	C	A	C	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	2	2	10	2,50	3	2	3	2	10	2,50	36	2,57
115	218	A	B	B	A	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	4	3	13	3,25	3	3	4	4	14	3,50	44	3,14
116	219	A	C	C	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	4	3	4	4	15	3,75	4	3	4	4	15	3,75	48	3,43
117	220	A	C	C	A	3	3	2	3	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
118	222	A	C	C	A	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
119	223	A	C	B	C	3	4	3	3	3	2	18	3,00	4	3	4	3	14	3,50	4	3	3	2	12	3,00	44	3,14
120	224	A	C	A	C	3	2	3	4	2	2	16	2,67	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	35	2,50
121	225	A	C	A	C	4	3	3	4	4	4	22	3,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	46	3,29
122	228	A	B	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
123	229	A	B	B	A	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	4	3	13	3,25	3	3	4	4	14	3,50	44	3,14
124	230	A	C	C	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	4	3	4	4	15	3,75	4	3	4	4	15	3,75	48	3,43
125	232	A	C	A	C	2	2	3	2	3	2	14	2,33	3	2	2	2	9	2,25	3	3	2	3	11	2,75	34	2,43
126	235	A	C	C	C	3	3	3	2	3	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	39	2,79
127	238	A	C	B	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	4	4	4	15	3,75	3	3	4	4	14	3,50	47	3,36
128	239	A	B	C	C	4	3	3	3	3	4	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	4	13	3,25	45	3,21
129	240	A	C	A	C	4	4	4	4	3	3	22	3,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	46	3,29
130	242	A	C	C	C	3	4	4	3	3	2	19	3,17	3	3	2	2	10	2,50	3	2	3	2	10	2,50	39	2,79
131	244	A	C	A	A	3	4	3	3	4	4	21	3,50	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	3	15	3,75	52	3,71
132	245	A	C	A	B	4	3	3	2	3	2	17	2,83	3	3	2	2	10	2,50	3	4	4	3	14	3,50	41	2,93
133	246	A	C	A	A	4	4	2	4	3	4	21	3,50	3	4	3	4	14	3,50	4	4	3	3	14	3,50	49	3,50
134	249	A	C	A	C	4	3	3	4	4	4	22	3,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	46	3,29
JUMLAH												2322	387,00					1626	406,50					1609	402,25	5557	396,93
MEAN													2,89						3,03						3,00		2,96
KATEGORI													PAHAM						PAHAM						PAHAM		PAHAM

PEREMPUAN

NO	RESP	1	2	3	4	A1	A2	A3	A4	A5	A6	TOT.A	MEAN A	B1	B2	B3	B4	TOT.B	MEAN B	C1	C2	C3	C4	TOT.C	MEAN C	TOTAL	TOT.MEAN
1	3	B	B	A	C	3	3	4	4	3	3	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	4	13	3,25	45	3,21
2	5	B	B	B	C	2	2	2	2	2	2	12	2,00	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	31	2,21
3	6	B	C	B	C	3	2	2	2	3	3	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	2	3	2	10	2,50	37	2,64
4	7	B	B	C	A	2	1	4	2	2	2	13	2,17	2	4	3	3	12	3,00	2	2	3	3	10	2,50	35	2,50
5	15	B	C	C	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	4	13	3,25	3	3	3	4	13	3,25	44	3,14
6	17	B	C	B	A	3	4	4	3	3	3	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	4	3	13	3,25	45	3,21
7	18	B	C	C	A	4	3	3	3	3	3	19	3,17	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
8	22	B	C	B	A	2	3	2	3	2	2	14	2,33	3	3	3	2	11	2,75	3	2	2	2	9	2,25	34	2,43
9	25	B	C	C	C	3	3	3	2	3	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	2	3	3	11	2,75	39	2,79
10	26	B	C	C	A	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	4	3	2	12	3,00	3	4	3	2	12	3,00	40	2,86
11	32	B	C	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	41	2,93
12	33	B	C	A	C	3	4	4	4	4	3	22	3,67	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	54	3,86
13	34	B	C	B	C	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	2	2	10	2,50	2	2	2	2	8	2,00	33	2,36
14	35	B	C	B	C	3	2	3	2	3	2	15	2,50	2	3	2	2	9	2,25	2	3	2	3	10	2,50	34	2,43
15	36	B	C	B	C	4	3	3	2	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
16	37	B	C	B	C	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	2	3	11	2,75	3	3	3	2	11	2,75	37	2,64
17	38	B	C	B	B	2	3	3	2	3	3	16	2,67	2	3	2	2	9	2,25	2	3	3	3	11	2,75	36	2,57
18	39	B	C	B	C	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	2	3	11	2,75	2	3	3	2	10	2,50	36	2,57
19	40	B	C	B	C	3	2	3	2	3	3	16	2,67	3	3	2	2	10	2,50	3	3	3	3	12	3,00	38	2,71
20	41	B	C	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
21	46	B	B	C	C	2	2	3	3	2	2	14	2,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	38	2,71
22	48	B	C	A	C	4	1	3	4	4	3	19	3,17	4	4	1	4	13	3,25	4	4	4	4	16	4,00	48	3,43
23	50	B	C	A	C	4	3	3	3	4	3	20	3,33	4	4	3	4	15	3,75	4	4	4	4	16	4,00	51	3,64
24	55	B	C	A	C	3	3	4	3	3	3	19	3,17	3	4	2	3	12	3,00	4	3	3	3	13	3,25	44	3,14
25	57	B	A	C	A	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
26	59	B	B	B	C	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	2	3	11	2,75	2	2	2	2	8	2,00	34	2,43
27	60	B	C	B	B	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
28	62	B	C	C	A	2	2	3	2	2	3	14	2,33	3	3	3	3	12	3,00	3	2	3	3	11	2,75	37	2,64
29	63	B	C	A	A	3	3	4	4	3	3	20	3,33	4	4	3	3	14	3,50	3	4	4	4	15	3,75	49	3,50
30	67	B	B	A	C	2	3	3	2	2	3	15	2,50	3	3	2	2	10	2,50	3	3	3	2	11	2,75	36	2,57
31	68	B	C	A	A	4	3	4	3	4	2	20	3,33	4	4	4	2	14	3,50	4	4	4	4	16	4,00	50	3,57
32	69	B	B	B	C	2	2	3	3	2	2	14	2,33	3	2	2	2	9	2,25	2	2	2	2	8	2,00	31	2,21
33	70	B	C	C	C	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
34	74	B	C	B	A	4	4	4	3	3	4	22	3,67	4	4	3	4	15	3,75	3	3	4	4	14	3,50	51	3,64

35	76	B	C	C	B	3	3	3	3	4	3	19	3,17	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
36	77	B	B	C	C	3	3	4	2	3	3	18	3,00	3	2	3	3	11	2,75	2	2	3	4	11	2,75	40	2,86
37	83	B	C	B	A	4	2	4	2	3	3	18	3,00	4	4	3	3	14	3,50	3	3	4	3	13	3,25	45	3,21
38	84	B	B	C	A	3	3	4	3	2	3	18	3,00	4	4	3	2	13	3,25	3	3	3	2	11	2,75	42	3,00
39	88	B	C	B	C	3	3	3	3	3	2	17	2,83	4	4	2	2	12	3,00	3	2	4	3	12	3,00	41	2,93
40	89	B	B	B	C	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
41	93	B	C	B	C	2	3	3	1	3	3	15	2,50	4	4	3	1	12	3,00	3	3	2	3	11	2,75	38	2,71
42	95	B	B	B	C	2	2	2	2	2	2	12	2,00	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	31	2,21
43	96	B	C	B	C	2	3	2	2	2	2	13	2,17	2	2	2	2	8	2,00	2	3	2	3	10	2,50	31	2,21
44	97	B	C	A	C	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
45	98	B	C	B	C	4	3	4	3	3	3	20	3,33	3	3	3	2	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
46	100	B	C	C	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
47	101	B	C	B	C	2	2	3	2	3	2	14	2,33	4	4	3	3	14	3,50	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
48	102	B	B	C	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
49	106	B	C	C	A	4	3	3	3	2	2	17	2,83	3	4	3	2	12	3,00	3	4	4	2	13	3,25	42	3,00
50	107	B	C	A	C	2	4	4	1	1	2	14	2,33	2	3	3	3	11	2,75	3	2	4	2	11	2,75	36	2,57
51	110	B	C	A	C	3	3	3	3	3	2	17	2,83	3	4	2	3	12	3,00	3	2	3	2	10	2,50	39	2,79
52	114	B	C	A	A	2	3	4	4	3	4	20	3,33	3	3	4	2	12	3,00	4	4	2	3	13	3,25	45	3,21
53	115	B	C	A	A	4	3	3	3	3	4	20	3,33	3	3	4	2	12	3,00	3	4	3	3	13	3,25	45	3,21
54	118	B	C	A	A	2	2	2	2	2	2	12	2,00	2	2	2	2	8	2,00	2	2	2	2	8	2,00	28	2,00
55	121	B	B	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	4	3	3	13	3,25	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
56	127	B	C	B	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
57	129	B	C	B	C	3	3	4	2	2	3	17	2,83	3	3	3	2	11	2,75	2	3	3	2	10	2,50	38	2,71
58	130	B	B	A	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
59	133	B	C	C	A	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	3	2	11	2,75	3	3	3	2	11	2,75	37	2,64
60	135	B	C	C	A	3	3	4	3	2	3	18	3,00	3	4	2	4	13	3,25	2	3	3	3	11	2,75	42	3,00
61	137	B	C	B	C	3	4	4	3	4	4	22	3,67	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	54	3,86
62	139	B	C	C	A	2	2	3	2	2	3	14	2,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	37	2,64
63	140	B	C	B	C	4	3	4	3	3	3	20	3,33	4	4	3	3	14	3,50	3	4	3	4	14	3,50	48	3,43
64	141	B	C	A	C	2	3	2	3	2	4	16	2,67	3	3	4	4	14	3,50	4	4	3	3	14	3,50	44	3,14
65	143	B	C	A	A	3	3	2	2	4	1	15	2,50	3	2	3	3	11	2,75	3	3	2	3	11	2,75	37	2,64
66	144	B	C	A	A	4	3	3	2	2	3	17	2,83	2	2	3	2	9	2,25	2	2	3	2	9	2,25	35	2,50
67	146	B	C	B	A	4	3	4	3	2	3	19	3,17	4	4	3	2	13	3,25	3	3	2	2	10	2,50	42	3,00
68	149	B	C	A	A	4	3	3	2	2	2	16	2,67	4	4	3	3	14	3,50	4	3	4	2	13	3,25	43	3,07
69	150	B	C	A	A	2	4	4	2	2	2	16	2,67	2	4	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	39	2,79
70	151	B	B	B	A	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	2	3	11	2,75	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71

71	152	B	B	B	A	1	2	3	3	3	4	16	2,67	4	2	3	3	12	3,00	4	3	3	3	13	3,25	41	2,93
72	153	B	B	B	C	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	40	2,86
73	155	B	B	B	C	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	2	2	2	9	2,25	2	2	2	2	8	2,00	32	2,29
74	156	B	B	B	C	3	4	4	1	1	3	16	2,67	3	4	4	3	14	3,50	4	2	3	2	11	2,75	41	2,93
75	157	B	B	B	C	2	3	3	1	1	2	12	2,00	3	4	2	2	11	2,75	3	2	2	2	9	2,25	32	2,29
76	158	B	C	B	C	4	3	3	3	3	3	19	3,17	4	4	3	3	14	3,50	4	4	4	4	16	4,00	49	3,50
77	159	B	C	B	A	3	2	3	1	2	1	12	2,00	3	4	2	2	11	2,75	4	3	3	1	11	2,75	34	2,43
78	162	B	C	B	C	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	2	2	10	2,50	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
79	163	B	B	B	C	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
80	165	B	C	C	C	2	3	3	1	1	3	13	2,17	4	4	4	2	14	3,50	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
81	166	B	C	C	C	3	2	3	2	2	3	15	2,50	2	3	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	33	2,36
82	168	B	C	C	A	3	2	3	2	3	2	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
83	171	B	C	C	B	3	3	4	3	3	3	19	3,17	4	4	4	3	15	3,75	2	2	4	3	11	2,75	45	3,21
84	172	B	C	B	C	4	3	3	4	4	4	22	3,67	4	4	3	4	15	3,75	3	3	4	4	14	3,50	51	3,64
85	178	B	C	B	B	3	2	4	2	2	3	16	2,67	4	4	2	2	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
86	179	B	C	B	C	4	3	3	3	3	3	19	3,17	4	4	4	3	15	3,75	4	3	4	4	15	3,75	49	3,50
87	183	B	C	B	B	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	4	4	3	14	3,50	44	3,14
88	185	B	C	C	A	3	3	3	2	3	2	16	2,67	3	4	3	3	13	3,25	3	2	3	2	10	2,50	39	2,79
89	186	B	C	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	2	2	10	2,50	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
90	187	B	C	B	C	2	2	3	2	2	3	14	2,33	4	4	3	3	14	3,50	3	2	2	4	11	2,75	39	2,79
91	192	B	B	B	C	2	3	3	2	2	2	14	2,33	3	2	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	32	2,29
92	193	B	C	B	C	4	3	3	3	4	2	19	3,17	4	2	3	2	11	2,75	4	2	4	2	12	3,00	42	3,00
93	194	B	B	B	C	3	2	3	1	2	2	13	2,17	4	3	2	2	11	2,75	4	2	3	1	10	2,50	34	2,43
94	195	B	B	B	A	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	2	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	34	2,43
95	200	B	C	C	B	2	2	3	3	3	2	15	2,50	2	3	3	3	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	38	2,71
96	204	B	A	C	A	3	3	4	2	2	2	16	2,67	3	3	2	2	10	2,50	3	3	4	3	13	3,25	39	2,79
97	205	B	C	B	A	4	4	4	3	3	4	22	3,67	4	4	3	4	15	3,75	3	3	4	4	14	3,50	51	3,64
98	207	B	C	C	B	3	3	3	3	4	3	19	3,17	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
99	208	B	B	C	C	3	3	4	2	3	3	18	3,00	3	4	3	3	13	3,25	3	3	3	4	13	3,25	44	3,14
100	212	B	C	B	C	3	3	3	3	3	2	17	2,83	4	4	3	3	14	3,50	3	3	4	3	13	3,25	44	3,14
101	213	B	B	B	C	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
102	216	B	B	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	4	3	3	13	3,25	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
103	217	B	C	C	A	2	2	3	2	2	3	14	2,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	37	2,64
104	221	B	B	B	C	2	3	3	2	2	2	14	2,33	3	2	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	32	2,29
105	226	B	C	C	A	4	3	3	3	2	2	17	2,83	3	4	3	2	12	3,00	3	4	4	2	13	3,25	42	3,00
106	227	B	B	C	A	2	1	4	2	2	2	13	2,17	3	4	3	3	13	3,25	3	3	3	3	12	3,00	38	2,71

107	231	B	C	B	A	2	3	2	3	2	2	14	2,33	3	3	3	2	11	2,75	3	2	2	2	9	2,25	34	2,43		
108	233	B	C	A	C	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86		
109	234	B	C	B	C	4	3	4	3	3	3	20	3,33	3	3	3	2	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07		
110	236	B	C	C	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00		
111	237	B	C	B	C	4	3	3	3	3	3	19	3,17	4	4	4	3	15	3,75	4	3	4	4	15	3,75	49	3,50		
112	241	B	C	B	C	3	3	3	3	3	2	17	2,83	4	4	3	3	14	3,50	3	3	4	3	13	3,25	44	3,14		
113	243	B	C	B	A	4	3	4	3	2	3	19	3,17	4	4	3	2	13	3,25	3	3	2	2	10	2,50	42	3,00		
114	247	B	C	B	C	3	3	4	2	2	3	17	2,83	3	3	3	4	13	3,25	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00		
115	248	B	B	A	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00		
116	250	B	C	B	C	3	4	4	3	4	4	22	3,67	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	54	3,86		
JUMLAH												1949	324,83						1394	348,50						1359	339,75	4702	335,86
MEAN													2,80							3,00							2,93		2,90
KATEGORI													PAHAM							PAHAM							PAHAM		PAHAM

**REKAPITULASI RESPONDEN BERDASARKAN TINGKAT PENDIDIKAN TERAKHIR
SD/SMP**

NO	RESP	1	2	3	4	A1	A2	A3	A4	A5	A6	TOT.A	MEAN A	B1	B2	B3	B4	TOT.B	MEAN B	C1	C2	C3	C4	TOT.C	MEAN C	TOTAL	TOT.MEAN		
1	57	B	A	C	A	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	2	2	10	2,50	38	2,71		
2	204	B	A	C	A	3	3	2	2	2	2	14	2,33	3	2	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	32	2,29		
JUMLAH												30	5,00					21	5,25					19	4,75	70	5,00		
MEAN													2,50						2,63						2,38		2,50		
KATEGORI												TIDAK PAHAM								PAHAM				TIDAK PAHAM				TIDAK PAHAM	

SMU

NO	RESP	1	2	3	4	A1	A2	A3	A4	A5	A6	TOT.A	MEAN A	B1	B2	B3	B4	TOT.B	MEAN B	C1	C2	C3	C4	TOT.C	MEAN C	TOTAL	TOT.MEAN
1	2	A	B	C	A	3	2	3	3	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	2	4	2	11	2,75	40	2,86
2	3	B	B	A	C	3	3	4	4	3	3	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	4	13	3,25	45	3,21
3	4	A	B	B	B	3	2	3	2	2	3	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	39	2,79
4	5	B	B	B	C	2	2	2	2	2	2	12	2,00	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	31	2,21
5	7	B	B	C	A	2	1	4	2	2	2	13	2,17	2	4	3	3	12	3,00	2	2	3	3	10	2,50	35	2,50
6	8	A	B	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
7	9	A	B	B	A	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	4	3	13	3,25	3	3	4	4	14	3,50	44	3,14
8	11	A	B	A	A	2	2	2	2	2	1	11	1,83	3	3	3	3	12	3,00	3	2	3	2	10	2,50	33	2,36
9	19	A	B	A	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
10	20	A	B	B	C	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	2	3	2	10	2,50	3	3	2	3	11	2,75	37	2,64
11	21	A	B	B	C	2	3	3	3	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	4	13	3,25	42	3,00
12	24	A	B	B	C	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	2	2	3	10	2,50	3	2	3	3	11	2,75	37	2,64
13	45	A	B	C	C	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
14	46	B	B	C	C	2	2	3	3	2	2	14	2,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	38	2,71
15	47	A	B	C	A	2	3	3	3	3	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
16	59	B	B	B	C	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	2	3	11	2,75	2	2	2	2	8	2,00	34	2,43
17	65	A	B	C	A	4	4	4	4	4	4	24	4,00	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	56	4,00
18	67	B	B	A	C	2	3	3	2	2	3	15	2,50	3	3	2	2	10	2,50	3	3	3	2	11	2,75	36	2,57
19	69	B	B	B	C	2	2	3	3	2	2	14	2,33	3	2	2	2	9	2,25	2	2	2	2	8	2,00	31	2,21
20	71	A	B	A	C	2	2	3	2	2	3	14	2,33	3	3	2	2	10	2,50	2	3	2	2	9	2,25	33	2,36
21	75	A	B	C	A	3	3	4	4	3	3	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	44	3,14
22	77	B	B	C	C	3	3	4	2	3	3	18	3,00	3	2	3	3	11	2,75	2	2	3	4	11	2,75	40	2,86

23	78	A	B	B	C	2	4	3	2	2	3	16	2,67	3	4	3	2	12	3,00	3	3	4	4	14	3,50	42	3,00
24	80	A	B	B	C	2	2	3	3	2	2	14	2,33	3	2	3	3	11	2,75	3	2	3	2	10	2,50	35	2,50
25	81	A	B	B	C	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	4	3	2	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	39	2,79
26	84	B	B	C	A	3	3	4	3	2	3	18	3,00	4	4	3	2	13	3,25	3	3	3	2	11	2,75	42	3,00
27	86	A	B	C	C	4	3	3	3	3	4	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	4	13	3,25	45	3,21
28	89	B	B	B	C	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
29	90	A	B	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
30	92	A	B	C	A	4	3	4	3	3	3	20	3,33	4	4	4	4	16	4,00	4	3	4	4	15	3,75	51	3,64
31	94	A	B	A	C	2	4	3	3	3	3	18	3,00	3	3	2	2	10	2,50	2	3	3	3	11	2,75	39	2,79
32	95	B	B	B	C	2	2	2	2	2	2	12	2,00	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	31	2,21
33	102	B	B	C	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
34	121	B	B	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	4	3	3	13	3,25	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
35	122	A	B	B	A	2	2	3	2	2	2	13	2,17	3	2	3	3	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	36	2,57
36	123	A	B	B	A	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	39	2,79
37	125	A	B	B	C	2	3	3	2	3	2	15	2,50	4	3	2	3	12	3,00	3	4	2	2	11	2,75	38	2,71
38	126	A	B	B	A	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
39	130	B	B	A	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
40	151	B	B	B	A	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	2	3	11	2,75	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
41	152	B	B	B	A	1	2	3	3	3	4	16	2,67	4	2	3	3	12	3,00	4	3	3	3	13	3,25	41	2,93
42	153	B	B	B	C	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	40	2,86
43	155	B	B	B	C	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	2	2	2	9	2,25	2	2	2	2	8	2,00	32	2,29
44	156	B	B	B	C	3	4	4	1	1	3	16	2,67	3	4	4	3	14	3,50	4	2	3	2	11	2,75	41	2,93
45	157	B	B	B	C	2	3	3	1	1	2	12	2,00	3	4	2	2	11	2,75	3	2	2	2	9	2,25	32	2,29
46	163	B	B	B	C	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
47	173	A	B	C	C	3	3	3	4	3	3	19	3,17	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
48	174	A	B	A	C	3	2	3	3	3	2	16	2,67	4	4	2	2	12	3,00	3	3	4	3	13	3,25	41	2,93
49	181	A	B	B	C	2	3	3	2	2	2	14	2,33	4	4	3	3	14	3,50	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
50	188	A	B	B	C	2	3	3	3	3	4	18	3,00	3	4	3	2	12	3,00	2	3	3	3	11	2,75	41	2,93
51	192	B	B	B	C	2	3	3	2	2	2	14	2,33	3	2	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	32	2,29
52	194	B	B	B	C	3	2	3	1	2	2	13	2,17	4	3	2	2	11	2,75	4	2	3	1	10	2,50	34	2,43
53	195	B	B	B	A	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	2	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	34	2,43
54	197	A	B	C	A	3	3	4	3	3	2	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	4	13	3,25	43	3,07
55	206	A	B	C	A	3	3	4	4	3	3	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	44	3,14
56	208	B	B	C	C	3	3	4	2	3	3	18	3,00	3	4	3	3	13	3,25	3	3	3	4	13	3,25	44	3,14
57	209	A	B	B	C	2	4	3	2	2	3	16	2,67	3	4	3	3	13	3,25	3	3	4	4	14	3,50	43	3,07
58	213	B	B	B	C	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93

59	214	A	B	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
60	216	B	B	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	4	3	3	13	3,25	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
61	218	A	B	B	A	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	4	3	13	3,25	3	3	4	4	14	3,50	44	3,14
62	221	B	B	B	C	2	3	3	2	2	2	14	2,33	3	2	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	32	2,29
63	227	B	B	C	A	2	1	4	2	2	2	13	2,17	3	4	3	3	13	3,25	3	3	3	3	12	3,00	38	2,71
64	228	A	B	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
65	229	A	B	B	A	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	4	3	13	3,25	3	3	4	4	14	3,50	44	3,14
66	239	A	B	C	C	4	3	3	3	3	4	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	4	13	3,25	45	3,21
67	248	B	B	A	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
JUMLAH												1099	183,17					789	197,25					776	194,00	2664	190,29
MEAN													2,73						2,94						2,90		2,84
KATEGORI													PAHAM						PAHAM						PAHAM		PAHAM

DIPLOMA/S1

NO	RESP	1	2	3	4	A1	A2	A3	A4	A5	A6	TOT.A	MEAN A	B1	B2	B3	B4	TOT.B	MEAN B	C1	C2	C3	C4	TOT.C	MEAN C	TOTAL	TOT.MEAN
1	1	A	C	C	B	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	1	2	9	2,25	3	2	3	3	11	2,75	38	2,71
2	6	B	C	B	C	3	2	2	2	3	3	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	2	3	2	10	2,50	37	2,64
3	10	A	C	C	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	4	3	4	4	15	3,75	4	3	4	4	15	3,75	48	3,43
4	12	A	C	B	C	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	2	2	10	2,50	3	3	2	3	11	2,75	38	2,71
5	13	A	C	C	A	4	3	4	4	4	4	23	3,83	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	3	15	3,75	54	3,86
6	14	A	C	C	B	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	4	3	3	13	3,25	4	3	4	2	13	3,25	41	2,93
7	15	B	C	C	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	4	13	3,25	3	3	3	4	13	3,25	44	3,14
8	16	A	C	B	A	2	3	3	1	1	3	13	2,17	3	3	2	2	10	2,50	3	3	3	2	11	2,75	34	2,43
9	17	B	C	B	A	3	4	4	3	3	3	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	4	3	13	3,25	45	3,21
10	18	B	C	C	A	4	3	3	3	3	3	19	3,17	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
11	22	B	C	B	A	2	3	2	3	2	2	14	2,33	3	3	3	2	11	2,75	3	2	2	2	9	2,25	34	2,43
12	23	A	C	A	C	2	2	3	2	3	2	14	2,33	3	2	2	2	9	2,25	3	3	2	3	11	2,75	34	2,43
13	25	B	C	C	C	3	3	3	2	3	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	2	3	3	11	2,75	39	2,79
14	26	B	C	C	A	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	4	3	2	12	3,00	3	4	3	2	12	3,00	40	2,86
15	27	A	C	C	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	4	4	2	2	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
16	28	A	C	B	C	4	4	4	1	1	4	18	3,00	4	4	1	1	10	2,50	4	4	1	1	10	2,50	38	2,71
17	29	A	C	B	C	2	2	3	3	2	2	14	2,33	3	4	3	2	12	3,00	3	3	4	4	14	3,50	40	2,86
18	30	A	C	B	C	2	3	3	2	2	2	14	2,33	2	3	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	32	2,29
19	31	A	C	B	C	2	3	3	2	2	3	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
20	32	B	C	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	41	2,93

21	33	B	C	A	C	3	4	4	4	4	3	22	3,67	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	54	3,86
22	34	B	C	B	C	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	2	2	10	2,50	2	2	2	2	8	2,00	33	2,36
23	35	B	C	B	C	3	2	3	2	3	2	15	2,50	2	3	2	2	9	2,25	2	3	2	3	10	2,50	34	2,43
24	36	B	C	B	C	4	3	3	2	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
25	37	B	C	B	C	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	2	3	11	2,75	3	3	3	2	11	2,75	37	2,64
26	38	B	C	B	B	2	3	3	2	3	3	16	2,67	2	3	2	2	9	2,25	2	3	3	3	11	2,75	36	2,57
27	39	B	C	B	C	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	2	3	11	2,75	2	3	3	2	10	2,50	36	2,57
28	40	B	C	B	C	3	2	3	2	3	3	16	2,67	3	3	2	2	10	2,50	3	3	3	3	12	3,00	38	2,71
29	41	B	C	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
30	42	A	C	B	C	4	3	3	2	3	3	18	3,00	4	3	3	3	13	3,25	4	3	3	3	13	3,25	44	3,14
31	43	A	C	B	C	3	2	3	3	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
32	44	A	C	A	B	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	4	3	3	13	3,25	3	4	3	3	13	3,25	44	3,14
33	48	B	C	A	C	4	1	3	4	4	3	19	3,17	4	4	1	4	13	3,25	4	4	4	4	16	4,00	48	3,43
34	49	A	C	A	C	4	3	3	4	4	2	20	3,33	4	4	4	3	15	3,75	4	3	3	3	13	3,25	48	3,43
35	50	B	C	A	C	4	3	3	3	4	3	20	3,33	4	4	3	4	15	3,75	4	4	4	4	16	4,00	51	3,64
36	51	A	C	A	C	4	4	4	4	4	4	24	4,00	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	56	4,00
37	52	A	C	A	C	3	3	3	4	4	3	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	4	3	4	4	15	3,75	47	3,36
38	53	A	C	A	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
39	54	A	C	A	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
40	55	B	C	A	C	3	3	4	3	3	3	19	3,17	3	4	2	3	12	3,00	4	3	3	3	13	3,25	44	3,14
41	56	A	C	A	B	2	3	3	3	2	2	15	2,50	2	3	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	33	2,36
42	58	A	C	B	B	4	3	4	2	3	3	19	3,17	4	3	3	4	14	3,50	3	2	3	2	10	2,50	43	3,07
43	60	B	C	B	B	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
44	61	A	C	B	A	3	3	3	3	3	2	17	2,83	3	3	3	2	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
45	62	B	C	C	A	2	2	3	2	2	3	14	2,33	3	3	3	3	12	3,00	3	2	3	3	11	2,75	37	2,64
46	63	B	C	A	A	3	3	4	4	3	3	20	3,33	4	4	3	3	14	3,50	3	4	4	4	15	3,75	49	3,50
47	64	A	C	C	A	4	2	4	4	4	4	22	3,67	4	4	2	4	14	3,50	4	4	4	4	16	4,00	52	3,71
48	66	A	C	C	A	3	3	4	3	3	4	20	3,33	4	3	4	3	14	3,50	3	3	3	4	13	3,25	47	3,36
49	68	B	C	A	A	4	3	4	3	4	2	20	3,33	4	4	4	2	14	3,50	4	4	4	4	16	4,00	50	3,57
50	70	B	C	C	C	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
51	72	A	C	B	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
52	73	A	C	B	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
53	74	B	C	B	A	4	4	4	3	3	4	22	3,67	4	4	3	4	15	3,75	3	3	4	4	14	3,50	51	3,64
54	76	B	C	C	B	3	3	3	3	4	3	19	3,17	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
55	79	A	C	C	C	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
56	82	A	C	B	A	4	4	4	3	4	4	23	3,83	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	1	13	3,25	52	3,71

57	83	B	C	B	A	4	2	4	2	3	3	18	3,00	4	4	3	3	14	3,50	3	3	4	3	13	3,25	45	3,21
58	85	A	C	C	C	2	2	3	2	2	2	13	2,17	3	2	3	2	10	2,50	2	2	3	2	9	2,25	32	2,29
59	87	A	C	A	C	4	4	4	4	3	3	22	3,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	46	3,29
60	88	B	C	B	C	3	3	3	3	3	2	17	2,83	4	4	2	2	12	3,00	3	2	4	3	12	3,00	41	2,93
61	91	A	C	C	C	3	2	3	2	3	2	15	2,50	3	3	2	3	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	38	2,71
62	93	B	C	B	C	2	3	3	1	3	3	15	2,50	4	4	3	1	12	3,00	3	3	2	3	11	2,75	38	2,71
63	96	B	C	B	C	2	3	2	2	2	2	13	2,17	2	2	2	2	8	2,00	2	3	2	3	10	2,50	31	2,21
64	97	B	C	A	C	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
65	98	B	C	B	C	4	3	4	3	3	3	20	3,33	3	3	3	2	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
66	99	A	C	C	C	3	3	3	2	3	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	39	2,79
67	100	B	C	C	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
68	101	B	C	B	C	2	2	3	2	3	2	14	2,33	4	4	3	3	14	3,50	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
69	103	A	C	A	A	4	4	2	3	2	2	17	2,83	4	3	4	4	15	3,75	4	2	2	2	10	2,50	42	3,00
70	104	A	C	A	C	3	2	3	4	2	2	16	2,67	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	35	2,50
71	105	A	C	A	C	4	3	3	4	4	4	22	3,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	46	3,29
72	106	B	C	C	A	4	3	3	3	2	2	17	2,83	3	4	3	2	12	3,00	3	4	4	2	13	3,25	42	3,00
73	107	B	C	A	C	2	4	4	1	1	2	14	2,33	2	3	3	3	11	2,75	3	2	4	2	11	2,75	36	2,57
74	108	A	C	A	A	3	3	2	1	1	1	11	1,83	1	3	1	1	6	1,50	1	1	1	1	4	1,00	21	1,50
75	109	A	C	A	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	2	2	2	9	2,25	2	2	2	2	8	2,00	35	2,50
76	110	B	C	A	C	3	3	3	3	3	2	17	2,83	3	4	2	3	12	3,00	3	2	3	2	10	2,50	39	2,79
77	111	A	C	A	A	4	3	4	2	4	4	21	3,50	4	3	2	4	13	3,25	4	4	3	2	13	3,25	47	3,36
78	112	A	C	A	B	4	3	3	2	3	2	17	2,83	3	3	2	2	10	2,50	3	4	4	3	14	3,50	41	2,93
79	113	A	C	A	A	4	4	2	4	3	4	21	3,50	3	4	2	4	13	3,25	4	4	2	2	12	3,00	46	3,29
80	114	B	C	A	A	2	3	4	4	3	4	20	3,33	3	3	4	2	12	3,00	4	4	2	3	13	3,25	45	3,21
81	115	B	C	A	A	4	3	3	3	3	4	20	3,33	3	3	4	2	12	3,00	3	4	3	3	13	3,25	45	3,21
82	116	A	C	C	B	2	4	4	3	2	2	17	2,83	4	3	2	3	12	3,00	3	2	2	2	9	2,25	38	2,71
83	117	A	C	A	A	3	4	3	2	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
84	118	B	C	A	A	2	2	2	2	2	2	12	2,00	2	2	2	2	8	2,00	2	2	2	2	8	2,00	28	2,00
85	119	A	C	A	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
86	120	A	C	A	C	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	35	2,50
87	124	A	C	A	A	2	3	3	1	2	2	13	2,17	3	3	2	2	10	2,50	2	2	2	1	7	1,75	30	2,14
88	127	B	C	B	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
89	128	A	C	B	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
90	129	B	C	B	C	3	3	4	2	2	3	17	2,83	3	3	3	2	11	2,75	2	3	3	2	10	2,50	38	2,71
91	131	A	C	C	A	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
92	132	A	C	B	C	3	4	3	3	3	2	18	3,00	4	3	4	3	14	3,50	4	3	3	2	12	3,00	44	3,14

93	133	B	C	C	A	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	3	2	11	2,75	3	3	3	2	11	2,75	37	2,64
94	134	A	C	C	A	3	3	4	3	3	2	18	3,00	4	4	3	3	14	3,50	4	3	3	3	13	3,25	45	3,21
95	135	B	C	C	A	3	3	4	3	2	3	18	3,00	3	4	2	4	13	3,25	2	3	3	3	11	2,75	42	3,00
96	136	A	C	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
97	137	B	C	B	C	3	4	4	3	4	4	22	3,67	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	54	3,86
98	138	A	C	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
99	139	B	C	C	A	2	2	3	2	2	3	14	2,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	37	2,64
100	140	B	C	B	C	4	3	4	3	3	3	20	3,33	4	4	3	3	14	3,50	3	4	3	4	14	3,50	48	3,43
101	141	B	C	A	C	2	3	2	3	2	4	16	2,67	3	3	4	4	14	3,50	4	4	3	3	14	3,50	44	3,14
102	142	A	C	A	A	4	4	4	2	3	4	21	3,50	4	2	3	3	12	3,00	3	4	4	3	14	3,50	47	3,36
103	143	B	C	A	A	3	3	2	2	4	1	15	2,50	3	2	3	3	11	2,75	3	3	2	3	11	2,75	37	2,64
104	144	B	C	A	A	4	3	3	2	2	3	17	2,83	2	2	3	2	9	2,25	2	2	3	2	9	2,25	35	2,50
105	145	A	C	C	C	3	4	4	3	3	2	19	3,17	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	38	2,71
106	146	B	C	B	A	4	3	4	3	2	3	19	3,17	4	4	3	2	13	3,25	3	3	2	2	10	2,50	42	3,00
107	147	A	C	A	A	3	4	3	3	4	4	21	3,50	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	3	15	3,75	52	3,71
108	148	A	C	A	C	2	2	2	2	2	2	12	2,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	35	2,50
109	149	B	C	A	A	4	3	3	2	2	2	16	2,67	4	4	3	3	14	3,50	4	3	4	2	13	3,25	43	3,07
110	150	B	C	A	A	2	4	4	2	2	2	16	2,67	2	4	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	39	2,79
111	154	A	C	B	C	4	2	3	3	3	2	17	2,83	4	3	2	2	11	2,75	4	3	3	3	13	3,25	41	2,93
112	158	B	C	B	C	4	3	3	3	3	3	19	3,17	4	4	3	3	14	3,50	4	4	4	4	16	4,00	49	3,50
113	159	B	C	B	A	3	2	3	1	2	1	12	2,00	3	4	2	2	11	2,75	4	3	3	1	11	2,75	34	2,43
114	160	A	C	B	C	3	3	2	2	3	2	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
115	161	A	C	B	C	4	4	3	4	4	4	23	3,83	3	3	4	4	14	3,50	4	2	4	3	13	3,25	50	3,57
116	162	B	C	B	C	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	2	2	10	2,50	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
117	164	A	C	B	C	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
118	165	B	C	C	C	2	3	3	1	1	3	13	2,17	4	4	4	2	14	3,50	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
119	166	B	C	C	C	3	2	3	2	2	3	15	2,50	2	3	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	33	2,36
120	167	A	C	C	C	2	2	3	1	1	1	10	1,67	3	3	2	2	10	2,50	2	3	2	2	9	2,25	29	2,07
121	168	B	C	C	A	3	2	3	2	3	2	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
122	169	A	C	B	C	3	3	4	4	4	4	22	3,67	4	3	3	3	13	3,25	3	2	4	3	12	3,00	47	3,36
123	170	A	C	C	A	3	3	3	3	3	4	19	3,17	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
124	171	B	C	C	B	3	3	4	3	3	3	19	3,17	4	4	4	3	15	3,75	2	2	4	3	11	2,75	45	3,21
125	172	B	C	B	C	4	3	3	4	4	4	22	3,67	4	4	3	4	15	3,75	3	3	4	4	14	3,50	51	3,64
126	175	A	C	B	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	4	4	4	15	3,75	3	3	4	4	14	3,50	47	3,36
127	176	A	C	C	C	3	1	3	1	1	1	10	1,67	3	3	3	1	10	2,50	3	3	3	1	10	2,50	30	2,14
128	177	A	C	C	C	1	1	4	1	1	3	11	1,83	4	4	3	3	14	3,50	4	4	4	3	15	3,75	40	2,86

129	178	B	C	B	B	3	2	4	2	2	3	16	2,67	4	4	2	2	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
130	179	B	C	B	C	4	3	3	3	3	3	19	3,17	4	4	4	3	15	3,75	4	3	4	4	15	3,75	49	3,50
131	180	A	C	C	A	1	2	3	2	2	3	13	2,17	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	45	3,21
132	182	A	C	C	A	4	3	4	1	2	3	17	2,83	4	4	2	2	12	3,00	4	4	3	1	12	3,00	41	2,93
133	183	B	C	B	B	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	4	4	3	14	3,50	44	3,14
134	184	A	C	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
135	185	B	C	C	A	3	3	3	2	3	2	16	2,67	3	4	3	3	13	3,25	3	2	3	2	10	2,50	39	2,79
136	186	B	C	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	2	2	10	2,50	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
137	187	B	C	B	C	2	2	3	2	2	3	14	2,33	4	4	3	3	14	3,50	3	2	2	4	11	2,75	39	2,79
138	189	A	C	B	C	3	2	3	3	3	2	16	2,67	3	3	2	3	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	39	2,79
139	190	A	C	C	B	2	2	3	3	3	2	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	39	2,79
140	191	A	C	C	A	3	3	2	3	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
141	193	B	C	B	C	4	3	3	3	4	2	19	3,17	4	2	3	2	11	2,75	4	2	4	2	12	3,00	42	3,00
142	196	A	C	B	C	3	3	4	3	3	2	18	3,00	3	4	3	3	13	3,25	3	3	3	1	10	2,50	41	2,93
143	198	A	C	B	C	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
144	199	A	C	B	C	4	3	3	3	3	2	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	41	2,93
145	200	B	C	C	B	2	2	3	3	3	2	15	2,50	2	3	3	3	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	38	2,71
146	201	A	C	C	B	3	3	3	3	3	2	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
147	202	A	C	C	C	2	3	2	2	2	2	13	2,17	2	3	3	3	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	36	2,57
148	203	A	C	C	A	3	3	4	3	3	3	19	3,17	4	4	3	3	14	3,50	4	4	3	3	14	3,50	47	3,36
149	205	B	C	B	A	4	4	4	3	3	4	22	3,67	4	4	3	4	15	3,75	3	3	4	4	14	3,50	51	3,64
150	207	B	C	C	B	3	3	3	3	4	3	19	3,17	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
151	210	A	C	C	C	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
152	211	A	C	A	C	4	4	4	4	3	3	22	3,67	4	3	3	3	13	3,25	3	3	3	3	12	3,00	47	3,36
153	212	B	C	B	C	3	3	3	3	3	2	17	2,83	4	4	3	3	14	3,50	3	3	4	3	13	3,25	44	3,14
154	215	A	C	A	C	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	2	2	10	2,50	3	2	3	2	10	2,50	36	2,57
155	217	B	C	C	A	2	2	3	2	2	3	14	2,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	37	2,64
156	219	A	C	C	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	4	3	4	4	15	3,75	4	3	4	4	15	3,75	48	3,43
157	220	A	C	C	A	3	3	2	3	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
158	222	A	C	C	A	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
159	223	A	C	B	C	3	4	3	3	3	2	18	3,00	4	3	4	3	14	3,50	4	3	3	2	12	3,00	44	3,14
160	224	A	C	A	C	3	2	3	4	2	2	16	2,67	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	35	2,50
161	225	A	C	A	C	4	3	3	4	4	4	22	3,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	46	3,29
162	226	B	C	C	A	4	3	3	3	2	2	17	2,83	3	4	3	2	12	3,00	3	4	4	2	13	3,25	42	3,00
163	230	A	C	C	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	4	3	4	4	15	3,75	4	3	4	4	15	3,75	48	3,43
164	231	B	C	B	A	2	3	2	3	2	2	14	2,33	3	3	3	2	11	2,75	3	2	2	2	9	2,25	34	2,43

165	232	A	C	A	C	2	2	3	2	3	2	14	2,33	3	2	2	2	9	2,25	3	3	2	3	11	2,75	34	2,43
166	233	B	C	A	C	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
167	234	B	C	B	C	4	3	4	3	3	3	20	3,33	3	3	3	2	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
168	235	A	C	C	C	3	3	3	2	3	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	39	2,79
169	236	B	C	C	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
170	237	B	C	B	C	4	3	3	3	3	3	19	3,17	4	4	4	3	15	3,75	4	3	4	4	15	3,75	49	3,50
171	238	A	C	B	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	4	4	4	15	3,75	3	3	4	4	14	3,50	47	3,36
172	240	A	C	A	C	4	4	4	4	3	3	22	3,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	46	3,29
173	241	B	C	B	C	3	3	3	3	3	2	17	2,83	4	4	3	3	14	3,50	3	3	4	3	13	3,25	44	3,14
174	242	A	C	C	C	3	4	4	3	3	2	19	3,17	3	3	2	2	10	2,50	3	2	3	2	10	2,50	39	2,79
175	243	B	C	B	A	4	3	4	3	2	3	19	3,17	4	4	3	2	13	3,25	3	3	2	2	10	2,50	42	3,00
176	244	A	C	A	A	3	4	3	3	4	4	21	3,50	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	3	15	3,75	52	3,71
177	245	A	C	A	B	4	3	3	2	3	2	17	2,83	3	3	2	2	10	2,50	3	4	4	3	14	3,50	41	2,93
178	246	A	C	A	A	4	4	2	4	3	4	21	3,50	3	4	3	4	14	3,50	4	4	3	3	14	3,50	49	3,50
179	247	B	C	B	C	3	3	4	2	2	3	17	2,83	3	3	3	4	13	3,25	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
180	249	A	C	A	C	4	3	3	4	4	4	22	3,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	46	3,29
181	250	B	C	B	C	3	4	4	3	4	4	22	3,67	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	54	3,86
JUMLAH												3140	523,33					2209	552,25					2167	541,75	7516	536,86
MEAN													2,89						3,05						2,99		2,97
KATEGORI													PAHAM						PAHAM						PAHAM		PAHAM

**REKAPITULASI RESPONDEN BERDASARKAN JENIS PEKERJAAN
PNS**

NO	RESP	1	2	3	4	A1	A2	A3	A4	A5	A6	TOT.A	MEAN A	B1	B2	B3	B4	TOT.B	MEAN B	C1	C2	C3	C4	TOT.C	MEAN C	TOTAL	TOT.MEAN
1	3	B	B	A	C	3	3	4	4	3	3	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	4	13	3,25	45	3,21
2	11	A	B	A	A	2	2	2	2	2	1	11	1,83	3	3	3	3	12	3,00	3	2	3	2	10	2,50	33	2,36
3	19	A	B	A	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
4	23	A	C	A	C	2	2	3	2	3	2	14	2,33	3	2	2	2	9	2,25	3	3	2	3	11	2,75	34	2,43
5	33	B	C	A	C	3	4	4	4	4	3	22	3,67	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	54	3,86
6	44	A	C	A	B	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	4	3	3	13	3,25	3	4	3	3	13	3,25	44	3,14
7	48	B	C	A	C	4	1	3	4	4	3	19	3,17	4	4	1	4	13	3,25	4	4	4	4	16	4,00	48	3,43
8	49	A	C	A	C	4	3	3	4	4	2	20	3,33	4	4	4	3	15	3,75	4	3	3	3	13	3,25	48	3,43
9	50	B	C	A	C	4	3	3	3	4	3	20	3,33	4	4	3	4	15	3,75	4	4	4	4	16	4,00	51	3,64
10	51	A	C	A	C	4	4	4	4	4	4	24	4,00	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	56	4,00
11	52	A	C	A	C	3	3	3	4	4	3	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	4	3	4	4	15	3,75	47	3,36
12	53	A	C	A	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
13	54	A	C	A	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
14	55	B	C	A	C	3	3	4	3	3	3	19	3,17	3	4	2	3	12	3,00	4	3	3	3	13	3,25	44	3,14
15	56	A	C	A	B	2	3	3	3	2	2	15	2,50	2	3	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	33	2,36
16	63	B	C	A	A	3	3	4	4	3	3	20	3,33	4	4	3	3	14	3,50	3	4	4	4	15	3,75	49	3,50
17	67	B	B	A	C	2	3	3	2	2	3	15	2,50	3	3	2	2	10	2,50	3	3	3	2	11	2,75	36	2,57
18	68	B	C	A	A	4	3	4	3	4	2	20	3,33	4	4	4	2	14	3,50	4	4	4	4	16	4,00	50	3,57
19	71	A	B	A	C	2	2	3	2	2	3	14	2,33	3	3	2	2	10	2,50	2	3	2	2	9	2,25	33	2,36
20	87	A	C	A	C	4	4	4	4	3	3	22	3,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	46	3,29
21	94	A	B	A	C	2	4	3	3	3	3	18	3,00	3	3	2	2	10	2,50	2	3	3	3	11	2,75	39	2,79
22	97	B	C	A	C	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
23	103	A	C	A	A	4	4	2	3	2	2	17	2,83	4	3	4	4	15	3,75	4	2	2	2	10	2,50	42	3,00
24	104	A	C	A	C	3	2	3	4	2	2	16	2,67	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	35	2,50
25	105	A	C	A	C	4	3	3	4	4	4	22	3,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	46	3,29
26	107	B	C	A	C	2	4	4	1	1	2	14	2,33	2	3	3	3	11	2,75	3	2	4	2	11	2,75	36	2,57
27	108	A	C	A	A	3	3	2	1	1	1	11	1,83	1	3	1	1	6	1,50	1	1	1	1	4	1,00	21	1,50
28	109	A	C	A	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	2	2	2	9	2,25	2	2	2	2	8	2,00	35	2,50
29	110	B	C	A	C	3	3	3	3	3	2	17	2,83	3	4	2	3	12	3,00	3	2	3	2	10	2,50	39	2,79
30	111	A	C	A	A	4	3	4	2	4	4	21	3,50	4	3	2	4	13	3,25	4	4	3	2	13	3,25	47	3,36
31	112	A	C	A	B	4	3	3	2	3	2	17	2,83	3	3	2	2	10	2,50	3	4	4	3	14	3,50	41	2,93
32	113	A	C	A	A	4	4	2	4	3	4	21	3,50	3	4	2	4	13	3,25	4	4	2	2	12	3,00	46	3,29
33	114	B	C	A	A	2	3	4	4	3	4	20	3,33	3	3	4	2	12	3,00	4	4	2	3	13	3,25	45	3,21

34	115	B	C	A	A	4	3	3	3	3	4	20	3,33	3	3	4	2	12	3,00	3	4	3	3	13	3,25	45	3,21
35	117	A	C	A	A	3	4	3	2	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
36	118	B	C	A	A	2	2	2	2	2	2	12	2,00	2	2	2	2	8	2,00	2	2	2	2	8	2,00	28	2,00
37	119	A	C	A	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
38	120	A	C	A	C	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	35	2,50
39	124	A	C	A	A	2	3	3	1	2	2	13	2,17	3	3	2	2	10	2,50	2	2	2	1	7	1,75	30	2,14
40	130	B	B	A	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
41	141	B	C	A	C	2	3	2	3	2	4	16	2,67	3	3	4	4	14	3,50	4	4	3	3	14	3,50	44	3,14
42	142	A	C	A	A	4	4	4	2	3	4	21	3,50	4	2	3	3	12	3,00	3	4	4	3	14	3,50	47	3,36
43	143	B	C	A	A	3	3	2	2	4	1	15	2,50	3	2	3	3	11	2,75	3	3	2	3	11	2,75	37	2,64
44	144	B	C	A	A	4	3	3	2	2	3	17	2,83	2	2	3	2	9	2,25	2	2	3	2	9	2,25	35	2,50
45	147	A	C	A	A	3	4	3	3	4	4	21	3,50	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	3	15	3,75	52	3,71
46	148	A	C	A	C	2	2	2	2	2	2	12	2,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	35	2,50
47	149	B	C	A	A	4	3	3	2	2	2	16	2,67	4	4	3	3	14	3,50	4	3	4	2	13	3,25	43	3,07
48	150	B	C	A	A	2	4	4	2	2	2	16	2,67	2	4	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	39	2,79
49	174	A	B	A	C	3	2	3	3	3	2	16	2,67	4	4	2	2	12	3,00	3	3	4	3	13	3,25	41	2,93
50	211	A	C	A	C	4	4	4	4	3	3	22	3,67	4	3	3	3	13	3,25	3	3	3	3	12	3,00	47	3,36
51	215	A	C	A	C	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	2	2	10	2,50	3	2	3	2	10	2,50	36	2,57
52	224	A	C	A	C	3	2	3	4	2	2	16	2,67	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	35	2,50
53	225	A	C	A	C	4	3	3	4	4	4	22	3,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	46	3,29
54	232	A	C	A	C	2	2	3	2	3	2	14	2,33	3	2	2	2	9	2,25	3	3	2	3	11	2,75	34	2,43
55	233	B	C	A	C	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
56	240	A	C	A	C	4	4	4	4	3	3	22	3,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	46	3,29
57	244	A	C	A	A	3	4	3	3	4	4	21	3,50	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	3	15	3,75	52	3,71
58	245	A	C	A	B	4	3	3	2	3	2	17	2,83	3	3	2	2	10	2,50	3	4	4	3	14	3,50	41	2,93
59	246	A	C	A	A	4	4	2	4	3	4	21	3,50	3	4	3	4	14	3,50	4	4	3	3	14	3,50	49	3,50
60	248	B	B	A	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
61	249	A	C	A	C	4	3	3	4	4	4	22	3,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	46	3,29
JUMLAH												1087	181,17					725	181,25					728	182,00	2540	181,43
MEAN													2,97						2,97						2,98		2,97
KATEGORI													PAHAM						PAHAM						PAHAM		PAHAM

PEGAWAI SWASTA

NO	RESP	1	2	3	4	A1	A2	A3	A4	A5	A6	TOT.A	MEAN A	B1	B2	B3	B4	TOT.B	MEAN B	C1	C2	C3	C4	TOT.C	MEAN C	TOTAL	TOT.MEAN
1	4	A	B	B	B	3	2	3	2	2	3	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	39	2,79
2	5	B	B	B	C	2	2	2	2	2	2	12	2,00	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	31	2,21

3	6	B	C	B	C	3	2	2	2	3	3	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	2	3	2	10	2,50	37	2,64
4	8	A	B	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
5	9	A	B	B	A	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	4	3	13	3,25	3	3	4	4	14	3,50	44	3,14
6	12	A	C	B	C	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	2	2	10	2,50	3	3	2	3	11	2,75	38	2,71
7	16	A	C	B	A	2	3	3	1	1	3	13	2,17	3	3	2	2	10	2,50	3	3	3	2	11	2,75	34	2,43
8	17	B	C	B	A	3	4	4	3	3	3	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	4	3	13	3,25	45	3,21
9	20	A	B	B	C	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	2	3	2	10	2,50	3	3	2	3	11	2,75	37	2,64
10	21	A	B	B	C	2	3	3	3	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	4	13	3,25	42	3,00
11	22	B	C	B	A	2	3	2	3	2	2	14	2,33	3	3	3	2	11	2,75	3	2	2	2	9	2,25	34	2,43
12	24	A	B	B	C	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	2	2	3	10	2,50	3	2	3	3	11	2,75	37	2,64
13	28	A	C	B	C	4	4	4	1	1	4	18	3,00	4	4	1	1	10	2,50	4	4	1	1	10	2,50	38	2,71
14	29	A	C	B	C	2	2	3	3	2	2	14	2,33	3	4	3	2	12	3,00	3	3	4	4	14	3,50	40	2,86
15	30	A	C	B	C	2	3	3	2	2	2	14	2,33	2	3	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	32	2,29
16	31	A	C	B	C	2	3	3	2	2	3	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
17	32	B	C	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	41	2,93
18	34	B	C	B	C	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	2	2	10	2,50	2	2	2	2	8	2,00	33	2,36
19	35	B	C	B	C	3	2	3	2	3	2	15	2,50	2	3	2	2	9	2,25	2	3	2	3	10	2,50	34	2,43
20	36	B	C	B	C	4	3	3	2	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
21	37	B	C	B	C	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	2	3	11	2,75	3	3	3	2	11	2,75	37	2,64
22	38	B	C	B	B	2	3	3	2	3	3	16	2,67	2	3	2	2	9	2,25	2	3	3	3	11	2,75	36	2,57
23	39	B	C	B	C	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	2	3	11	2,75	2	3	3	2	10	2,50	36	2,57
24	40	B	C	B	C	3	2	3	2	3	3	16	2,67	3	3	2	2	10	2,50	3	3	3	3	12	3,00	38	2,71
25	41	B	C	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
26	42	A	C	B	C	4	3	3	2	3	3	18	3,00	4	3	3	3	13	3,25	4	3	3	3	13	3,25	44	3,14
27	43	A	C	B	C	3	2	3	3	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
28	58	A	C	B	B	4	3	4	2	3	3	19	3,17	4	3	3	4	14	3,50	3	2	3	2	10	2,50	43	3,07
29	59	B	B	B	C	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	2	3	11	2,75	2	2	2	2	8	2,00	34	2,43
30	60	B	C	B	B	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
31	61	A	C	B	A	3	3	3	3	3	2	17	2,83	3	3	3	2	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
32	69	B	B	B	C	2	2	3	3	2	2	14	2,33	3	2	2	2	9	2,25	2	2	2	2	8	2,00	31	2,21
33	72	A	C	B	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
34	73	A	C	B	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
35	74	B	C	B	A	4	4	4	3	3	4	22	3,67	4	4	3	4	15	3,75	3	3	4	4	14	3,50	51	3,64
36	78	A	B	B	C	2	4	3	2	2	3	16	2,67	3	4	3	2	12	3,00	3	3	4	4	14	3,50	42	3,00
37	80	A	B	B	C	2	2	3	3	2	2	14	2,33	3	2	3	3	11	2,75	3	2	3	2	10	2,50	35	2,50
38	81	A	B	B	C	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	4	3	2	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	39	2,79

39	82	A	C	B	A	4	4	4	3	4	4	23	3,83	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	1	13	3,25	52	3,71
40	83	B	C	B	A	4	2	4	2	3	3	18	3,00	4	4	3	3	14	3,50	3	3	4	3	13	3,25	45	3,21
41	88	B	C	B	C	3	3	3	3	3	2	17	2,83	4	4	2	2	12	3,00	3	2	4	3	12	3,00	41	2,93
42	89	B	B	B	C	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
43	90	A	B	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
44	93	B	C	B	C	2	3	3	1	3	3	15	2,50	4	4	3	1	12	3,00	3	3	2	3	11	2,75	38	2,71
45	95	B	B	B	C	2	2	2	2	2	2	12	2,00	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	31	2,21
46	96	B	C	B	C	2	3	2	2	2	2	13	2,17	2	2	2	2	8	2,00	2	3	2	3	10	2,50	31	2,21
47	98	B	C	B	C	4	3	4	3	3	3	20	3,33	3	3	3	2	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
48	101	B	C	B	C	2	2	3	2	3	2	14	2,33	4	4	3	3	14	3,50	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
49	121	B	B	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	4	3	3	13	3,25	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
50	122	A	B	B	A	2	2	3	2	2	2	13	2,17	3	2	3	3	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	36	2,57
51	123	A	B	B	A	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	39	2,79
52	125	A	B	B	C	2	3	3	2	3	2	15	2,50	4	3	2	3	12	3,00	3	4	2	2	11	2,75	38	2,71
53	126	A	B	B	A	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
54	127	B	C	B	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
55	128	A	C	B	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
56	129	B	C	B	C	3	3	4	2	2	3	17	2,83	3	3	3	2	11	2,75	2	3	3	2	10	2,50	38	2,71
57	132	A	C	B	C	3	4	3	3	3	2	18	3,00	4	3	4	3	14	3,50	4	3	3	2	12	3,00	44	3,14
58	136	A	C	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
59	137	B	C	B	C	3	4	4	3	4	4	22	3,67	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	54	3,86
60	138	A	C	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
61	140	B	C	B	C	4	3	4	3	3	3	20	3,33	4	4	3	3	14	3,50	3	4	3	4	14	3,50	48	3,43
62	146	B	C	B	A	4	3	4	3	2	3	19	3,17	4	4	3	2	13	3,25	3	3	2	2	10	2,50	42	3,00
63	151	B	B	B	A	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	2	3	11	2,75	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
64	152	B	B	B	A	1	2	3	3	3	4	16	2,67	4	2	3	3	12	3,00	4	3	3	3	13	3,25	41	2,93
65	153	B	B	B	C	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	40	2,86
66	154	A	C	B	C	4	2	3	3	3	2	17	2,83	4	3	2	2	11	2,75	4	3	3	3	13	3,25	41	2,93
67	155	B	B	B	C	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	2	2	2	9	2,25	2	2	2	2	8	2,00	32	2,29
68	156	B	B	B	C	3	4	4	1	1	3	16	2,67	3	4	4	3	14	3,50	4	2	3	2	11	2,75	41	2,93
69	157	B	B	B	C	2	3	3	1	1	2	12	2,00	3	4	2	2	11	2,75	3	2	2	2	9	2,25	32	2,29
70	158	B	C	B	C	4	3	3	3	3	3	19	3,17	4	4	3	3	14	3,50	4	4	4	4	16	4,00	49	3,50
71	159	B	C	B	A	3	2	3	1	2	1	12	2,00	3	4	2	2	11	2,75	4	3	3	1	11	2,75	34	2,43
72	160	A	C	B	C	3	3	2	2	3	2	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
73	161	A	C	B	C	4	4	3	4	4	4	23	3,83	3	3	4	4	14	3,50	4	2	4	3	13	3,25	50	3,57
74	162	B	C	B	C	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	2	2	10	2,50	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71

75	163	B	B	B	C	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
76	164	A	C	B	C	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
77	169	A	C	B	C	3	3	4	4	4	4	22	3,67	4	3	3	3	13	3,25	3	2	4	3	12	3,00	47	3,36
78	172	B	C	B	C	4	3	3	4	4	4	22	3,67	4	4	3	4	15	3,75	3	3	4	4	14	3,50	51	3,64
79	175	A	C	B	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	4	4	4	15	3,75	3	3	4	4	14	3,50	47	3,36
80	178	B	C	B	B	3	2	4	2	2	3	16	2,67	4	4	2	2	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
81	179	B	C	B	C	4	3	3	3	3	3	19	3,17	4	4	4	3	15	3,75	4	3	4	4	15	3,75	49	3,50
82	181	A	B	B	C	2	3	3	2	2	2	14	2,33	4	4	3	3	14	3,50	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
83	183	B	C	B	B	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	4	4	3	14	3,50	44	3,14
84	184	A	C	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
85	186	B	C	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	2	2	10	2,50	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
86	187	B	C	B	C	2	2	3	2	2	3	14	2,33	4	4	3	3	14	3,50	3	2	2	4	11	2,75	39	2,79
87	188	A	B	B	C	2	3	3	3	3	4	18	3,00	3	4	3	2	12	3,00	2	3	3	3	11	2,75	41	2,93
88	189	A	C	B	C	3	2	3	3	3	2	16	2,67	3	3	2	3	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	39	2,79
89	192	B	B	B	C	2	3	3	2	2	2	14	2,33	3	2	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	32	2,29
90	193	B	C	B	C	4	3	3	3	4	2	19	3,17	4	2	3	2	11	2,75	4	2	4	2	12	3,00	42	3,00
91	194	B	B	B	C	3	2	3	1	2	2	13	2,17	4	3	2	2	11	2,75	4	2	3	1	10	2,50	34	2,43
92	195	B	B	B	A	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	2	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	34	2,43
93	196	A	C	B	C	3	3	4	3	3	2	18	3,00	3	4	3	3	13	3,25	3	3	3	1	10	2,50	41	2,93
94	198	A	C	B	C	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
95	199	A	C	B	C	4	3	3	3	3	2	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	41	2,93
96	205	B	C	B	A	4	4	4	3	3	4	22	3,67	4	4	3	4	15	3,75	3	3	4	4	14	3,50	51	3,64
97	209	A	B	B	C	2	4	3	2	2	3	16	2,67	3	4	3	3	13	3,25	3	3	4	4	14	3,50	43	3,07
98	212	B	C	B	C	3	3	3	3	3	2	17	2,83	4	4	3	3	14	3,50	3	3	4	3	13	3,25	44	3,14
99	213	B	B	B	C	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
100	214	A	B	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
101	216	B	B	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	4	3	3	13	3,25	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
102	218	A	B	B	A	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	4	3	13	3,25	3	3	4	4	14	3,50	44	3,14
103	221	B	B	B	C	2	3	3	2	2	2	14	2,33	3	2	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	32	2,29
104	223	A	C	B	C	3	4	3	3	3	2	18	3,00	4	3	4	3	14	3,50	4	3	3	2	12	3,00	44	3,14
105	228	A	B	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
106	229	A	B	B	A	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	4	3	13	3,25	3	3	4	4	14	3,50	44	3,14
107	231	B	C	B	A	2	3	2	3	2	2	14	2,33	3	3	3	2	11	2,75	3	2	2	2	9	2,25	34	2,43
108	234	B	C	B	C	4	3	4	3	3	3	20	3,33	3	3	3	2	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
109	237	B	C	B	C	4	3	3	3	3	3	19	3,17	4	4	4	3	15	3,75	4	3	4	4	15	3,75	49	3,50
110	238	A	C	B	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	4	4	4	15	3,75	3	3	4	4	14	3,50	47	3,36

111	241	B	C	B	C	3	3	3	3	3	2	17	2,83	4	4	3	3	14	3,50	3	3	4	3	13	3,25	44	3,14
112	243	B	C	B	A	4	3	4	3	2	3	19	3,17	4	4	3	2	13	3,25	3	3	2	2	10	2,50	42	3,00
113	247	B	C	B	C	3	3	4	2	2	3	17	2,83	3	3	3	4	13	3,25	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
114	250	B	C	B	C	3	4	4	3	4	4	22	3,67	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	54	3,86
JUMLAH												1922	320,33					1371	342,75					1335	333,75	4628	330,57
MEAN													2,81						3,01						2,93		2,90
KATEGORI													PAHAM						PAHAM						PAHAM		PAHAM

WIRASWASTA

NO	RESP	1	2	3	4	A1	A2	A3	A4	A5	A6	TOT.A	MEAN A	B1	B2	B3	B4	TOT.B	MEAN B	C1	C2	C3	C4	TOT.C	MEAN C	TOTAL	TOT.MEAN
1	1	A	C	C	B	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	1	2	9	2,25	3	2	3	3	11	2,75	38	2,71
2	2	A	B	C	A	3	2	3	3	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	2	4	2	11	2,75	40	2,86
3	7	B	B	C	A	2	1	4	2	2	2	13	2,17	2	4	3	3	12	3,00	2	2	3	3	10	2,50	35	2,50
4	10	A	C	C	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	4	3	4	4	15	3,75	4	3	4	4	15	3,75	48	3,43
5	13	A	C	C	A	4	3	4	4	4	4	23	3,83	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	3	15	3,75	54	3,86
6	14	A	C	C	B	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	4	3	3	13	3,25	4	3	4	2	13	3,25	41	2,93
7	15	B	C	C	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	4	13	3,25	3	3	3	4	13	3,25	44	3,14
8	18	B	C	C	A	4	3	3	3	3	3	19	3,17	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
9	25	B	C	C	C	3	3	3	2	3	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	2	3	3	11	2,75	39	2,79
10	26	B	C	C	A	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	4	3	2	12	3,00	3	4	3	2	12	3,00	40	2,86
11	27	A	C	C	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	4	4	2	2	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
12	45	A	B	C	C	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
13	46	B	B	C	C	2	2	3	3	2	2	14	2,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	38	2,71
14	47	A	B	C	A	2	3	3	3	3	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
15	57	B	A	C	A	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
16	62	B	C	C	A	2	2	3	2	2	3	14	2,33	3	3	3	3	12	3,00	3	2	3	3	11	2,75	37	2,64
17	64	A	C	C	A	4	2	4	4	4	4	22	3,67	4	4	2	4	14	3,50	4	4	4	4	16	4,00	52	3,71
18	65	A	B	C	A	4	4	4	4	4	4	24	4,00	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	56	4,00
19	66	A	C	C	A	3	3	4	3	3	4	20	3,33	4	3	4	3	14	3,50	3	3	3	4	13	3,25	47	3,36
20	70	B	C	C	C	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
21	75	A	B	C	A	3	3	4	4	3	3	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	44	3,14
22	76	B	C	C	B	3	3	3	3	4	3	19	3,17	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
23	77	B	B	C	C	3	3	4	2	3	3	18	3,00	3	2	3	3	11	2,75	2	2	3	4	11	2,75	40	2,86
24	79	A	C	C	C	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
25	84	B	B	C	A	3	3	4	3	2	3	18	3,00	4	4	3	2	13	3,25	3	3	3	2	11	2,75	42	3,00
26	85	A	C	C	C	2	2	3	2	2	2	13	2,17	3	2	3	2	10	2,50	2	2	3	2	9	2,25	32	2,29

27	86	A	B	C	C	4	3	3	3	3	4	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	4	13	3,25	45	3,21
28	91	A	C	C	C	3	2	3	2	3	2	15	2,50	3	3	2	3	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	38	2,71
29	92	A	B	C	A	4	3	4	3	3	3	20	3,33	4	4	4	4	16	4,00	4	3	4	4	15	3,75	51	3,64
30	99	A	C	C	C	3	3	3	2	3	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	39	2,79
31	100	B	C	C	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
32	102	B	B	C	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
33	106	B	C	C	A	4	3	3	3	2	2	17	2,83	3	4	3	2	12	3,00	3	4	4	2	13	3,25	42	3,00
34	116	A	C	C	B	2	4	4	3	2	2	17	2,83	4	3	2	3	12	3,00	3	2	2	2	9	2,25	38	2,71
35	131	A	C	C	A	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
36	133	B	C	C	A	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	3	2	11	2,75	3	3	3	2	11	2,75	37	2,64
37	134	A	C	C	A	3	3	4	3	3	2	18	3,00	4	4	3	3	14	3,50	4	3	3	3	13	3,25	45	3,21
38	135	B	C	C	A	3	3	4	3	2	3	18	3,00	3	4	2	4	13	3,25	2	3	3	3	11	2,75	42	3,00
39	139	B	C	C	A	2	2	3	2	2	3	14	2,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	37	2,64
40	145	A	C	C	C	3	4	4	3	3	2	19	3,17	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	38	2,71
41	165	B	C	C	C	2	3	3	1	1	3	13	2,17	4	4	4	2	14	3,50	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
42	166	B	C	C	C	3	2	3	2	2	3	15	2,50	2	3	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	33	2,36
43	167	A	C	C	C	2	2	3	1	1	1	10	1,67	3	3	2	2	10	2,50	2	3	2	2	9	2,25	29	2,07
44	168	B	C	C	A	3	2	3	2	3	2	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
45	170	A	C	C	A	3	3	3	3	3	4	19	3,17	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
46	171	B	C	C	B	3	3	4	3	3	3	19	3,17	4	4	4	3	15	3,75	2	2	4	3	11	2,75	45	3,21
47	173	A	B	C	C	3	3	3	4	3	3	19	3,17	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
48	176	A	C	C	C	3	1	3	1	1	1	10	1,67	3	3	3	1	10	2,50	3	3	3	1	10	2,50	30	2,14
49	177	A	C	C	C	1	1	4	1	1	3	11	1,83	4	4	3	3	14	3,50	4	4	4	3	15	3,75	40	2,86
50	180	A	C	C	A	1	2	3	2	2	3	13	2,17	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	45	3,21
51	182	A	C	C	A	4	3	4	1	2	3	17	2,83	4	4	2	2	12	3,00	4	4	3	1	12	3,00	41	2,93
52	185	B	C	C	A	3	3	3	2	3	2	16	2,67	3	4	3	3	13	3,25	3	2	3	2	10	2,50	39	2,79
53	190	A	C	C	B	2	2	3	3	3	2	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	39	2,79
54	191	A	C	C	A	3	3	2	3	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
55	197	A	B	C	A	3	3	4	3	3	2	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	4	13	3,25	43	3,07
56	200	B	C	C	B	2	2	3	3	3	2	15	2,50	2	3	3	3	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	38	2,71
57	201	A	C	C	B	3	3	3	3	3	2	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
58	202	A	C	C	C	2	3	2	2	2	2	13	2,17	2	3	3	3	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	36	2,57
59	203	A	C	C	A	3	3	4	3	3	3	19	3,17	4	4	3	3	14	3,50	4	4	3	3	14	3,50	47	3,36
60	204	B	A	C	A	3	3	4	2	2	2	16	2,67	3	3	2	2	10	2,50	3	3	4	3	13	3,25	39	2,79
61	206	A	B	C	A	3	3	4	4	3	3	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	44	3,14
62	207	B	C	C	B	3	3	3	3	4	3	19	3,17	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07

63	208	B	B	C	C	3	3	4	2	3	3	18	3,00	3	4	3	3	13	3,25	3	3	3	4	13	3,25	44	3,14
64	210	A	C	C	C	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
65	217	B	C	C	A	2	2	3	2	2	3	14	2,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	37	2,64
66	219	A	C	C	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	4	3	4	4	15	3,75	4	3	4	4	15	3,75	48	3,43
67	220	A	C	C	A	3	3	2	3	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
68	222	A	C	C	A	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
69	226	B	C	C	A	4	3	3	3	2	2	17	2,83	3	4	3	2	12	3,00	3	4	4	2	13	3,25	42	3,00
70	227	B	B	C	A	2	1	4	2	2	2	13	2,17	3	4	3	3	13	3,25	3	3	3	3	12	3,00	38	2,71
71	230	A	C	C	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	4	3	4	4	15	3,75	4	3	4	4	15	3,75	48	3,43
72	235	A	C	C	C	3	3	3	2	3	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	39	2,79
73	236	B	C	C	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
74	239	A	B	C	C	4	3	3	3	3	4	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	4	13	3,25	45	3,21
75	242	A	C	C	C	3	4	4	3	3	2	19	3,17	3	3	2	2	10	2,50	3	2	3	2	10	2,50	39	2,79
JUMLAH												1262	210,33					924	231,00					905	226,25	3091	220,79
MEAN													2,80						3,08						3,02		2,94
KATEGORI													PAHAM						PAHAM						PAHAM		PAHAM

**REKAPITULASI RESPONDEN BERDASARKAN SAAT TERDAFTARNYA WAJIB PAJAK
SEBELUM 2007**

NO	RESP	1	2	3	4	A1	A2	A3	A4	A5	A6	TOT.A	MEAN A	B1	B2	B3	B4	TOT.B	MEAN B	C1	C2	C3	C4	TOT.C	MEAN C	TOTAL	TOT.MEAN
1	2	A	B	C	A	3	2	3	3	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	2	4	2	11	2,75	40	2,86
2	7	B	B	C	A	2	1	4	2	2	2	13	2,17	2	4	3	3	12	3,00	2	2	3	3	10	2,50	35	2,50
3	9	A	B	B	A	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	4	3	13	3,25	3	3	4	4	14	3,50	44	3,14
4	11	A	B	A	A	2	2	2	2	2	1	11	1,83	3	3	3	3	12	3,00	3	2	3	2	10	2,50	33	2,36
5	13	A	C	C	A	4	3	4	4	4	4	23	3,83	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	3	15	3,75	54	3,86
6	16	A	C	B	A	2	3	3	1	1	3	13	2,17	3	3	2	2	10	2,50	3	3	3	2	11	2,75	34	2,43
7	17	B	C	B	A	3	4	4	3	3	3	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	4	3	13	3,25	45	3,21
8	18	B	C	C	A	4	3	3	3	3	3	19	3,17	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
9	19	A	B	A	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
10	22	B	C	B	A	2	3	2	3	2	2	14	2,33	3	3	3	2	11	2,75	3	2	2	2	9	2,25	34	2,43
11	26	B	C	C	A	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	4	3	2	12	3,00	3	4	3	2	12	3,00	40	2,86
12	27	A	C	C	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	4	4	2	2	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
13	47	A	B	C	A	2	3	3	3	3	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
14	57	B	A	C	A	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
15	61	A	C	B	A	3	3	3	3	3	2	17	2,83	3	3	3	2	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
16	62	B	C	C	A	2	2	3	2	2	3	14	2,33	3	3	3	3	12	3,00	3	2	3	3	11	2,75	37	2,64
17	63	B	C	A	A	3	3	4	4	3	3	20	3,33	4	4	3	3	14	3,50	3	4	4	4	15	3,75	49	3,50
18	64	A	C	C	A	4	2	4	4	4	4	22	3,67	4	4	2	4	14	3,50	4	4	4	4	16	4,00	52	3,71
19	65	A	B	C	A	4	4	4	4	4	4	24	4,00	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	56	4,00
20	66	A	C	C	A	3	3	4	3	3	4	20	3,33	4	3	4	3	14	3,50	3	3	3	4	13	3,25	47	3,36
21	68	B	C	A	A	4	3	4	3	4	2	20	3,33	4	4	4	2	14	3,50	4	4	4	4	16	4,00	50	3,57
22	72	A	C	B	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
23	73	A	C	B	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
24	74	B	C	B	A	4	4	4	3	3	4	22	3,67	4	4	3	4	15	3,75	3	3	4	4	14	3,50	51	3,64
25	75	A	B	C	A	3	3	4	4	3	3	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	44	3,14
26	82	A	C	B	A	4	4	4	3	4	4	23	3,83	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	1	13	3,25	52	3,71
27	83	B	C	B	A	4	2	4	2	3	3	18	3,00	4	4	3	3	14	3,50	3	3	4	3	13	3,25	45	3,21
28	84	B	B	C	A	3	3	4	3	2	3	18	3,00	4	4	3	2	13	3,25	3	3	3	2	11	2,75	42	3,00
29	92	A	B	C	A	4	3	4	3	3	3	20	3,33	4	4	4	4	16	4,00	4	3	4	4	15	3,75	51	3,64
30	100	B	C	C	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
31	102	B	B	C	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
32	103	A	C	A	A	4	4	2	3	2	2	17	2,83	4	3	4	4	15	3,75	4	2	2	2	10	2,50	42	3,00
33	106	B	C	C	A	4	3	3	3	2	2	17	2,83	3	4	3	2	12	3,00	3	4	4	2	13	3,25	42	3,00

34	108	A	C	A	A	3	3	2	1	1	1	11	1,83	1	3	1	1	6	1,50	1	1	1	1	4	1,00	21	1,50
35	109	A	C	A	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	2	2	2	9	2,25	2	2	2	2	8	2,00	35	2,50
36	111	A	C	A	A	4	3	4	2	4	4	21	3,50	4	3	2	4	13	3,25	4	4	3	2	13	3,25	47	3,36
37	113	A	C	A	A	4	4	2	4	3	4	21	3,50	3	4	2	4	13	3,25	4	4	2	2	12	3,00	46	3,29
38	114	B	C	A	A	2	3	4	4	3	4	20	3,33	3	3	4	2	12	3,00	4	4	2	3	13	3,25	45	3,21
39	115	B	C	A	A	4	3	3	3	3	4	20	3,33	3	3	4	2	12	3,00	3	4	3	3	13	3,25	45	3,21
40	117	A	C	A	A	3	4	3	2	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
41	118	B	C	A	A	2	2	2	2	2	2	12	2,00	2	2	2	2	8	2,00	2	2	2	2	8	2,00	28	2,00
42	122	A	B	B	A	2	2	3	2	2	2	13	2,17	3	2	3	3	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	36	2,57
43	123	A	B	B	A	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	39	2,79
44	124	A	C	A	A	2	3	3	1	2	2	13	2,17	3	3	2	2	10	2,50	2	2	2	1	7	1,75	30	2,14
45	126	A	B	B	A	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
46	127	B	C	B	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
47	128	A	C	B	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
48	130	B	B	A	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
49	131	A	C	C	A	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
50	133	B	C	C	A	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	3	2	11	2,75	3	3	3	2	11	2,75	37	2,64
51	134	A	C	C	A	3	3	4	3	3	2	18	3,00	4	4	3	3	14	3,50	4	3	3	3	13	3,25	45	3,21
52	135	B	C	C	A	3	3	4	3	2	3	18	3,00	3	4	2	4	13	3,25	2	3	3	3	11	2,75	42	3,00
53	139	B	C	C	A	2	2	3	2	2	3	14	2,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	37	2,64
54	142	A	C	A	A	4	4	4	2	3	4	21	3,50	4	2	3	3	12	3,00	3	4	4	3	14	3,50	47	3,36
55	143	B	C	A	A	3	3	2	2	4	1	15	2,50	3	2	3	3	11	2,75	3	3	2	3	11	2,75	37	2,64
56	144	B	C	A	A	4	3	3	2	2	3	17	2,83	2	2	3	2	9	2,25	2	2	3	2	9	2,25	35	2,50
57	146	B	C	B	A	4	3	4	3	2	3	19	3,17	4	4	3	2	13	3,25	3	3	2	2	10	2,50	42	3,00
58	147	A	C	A	A	3	4	3	3	4	4	21	3,50	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	3	15	3,75	52	3,71
59	149	B	C	A	A	4	3	3	2	2	2	16	2,67	4	4	3	3	14	3,50	4	3	4	2	13	3,25	43	3,07
60	150	B	C	A	A	2	4	4	2	2	2	16	2,67	2	4	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	39	2,79
61	151	B	B	B	A	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	2	3	11	2,75	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
62	152	B	B	B	A	1	2	3	3	3	4	16	2,67	4	2	3	3	12	3,00	4	3	3	3	13	3,25	41	2,93
63	159	B	C	B	A	3	2	3	1	2	1	12	2,00	3	4	2	2	11	2,75	4	3	3	1	11	2,75	34	2,43
64	168	B	C	C	A	3	2	3	2	3	2	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
65	170	A	C	C	A	3	3	3	3	3	4	19	3,17	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
66	175	A	C	B	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	4	4	4	15	3,75	3	3	4	4	14	3,50	47	3,36
67	180	A	C	C	A	1	2	3	2	2	3	13	2,17	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	45	3,21
68	182	A	C	C	A	4	3	4	1	2	3	17	2,83	4	4	2	2	12	3,00	4	4	3	1	12	3,00	41	2,93
69	185	B	C	C	A	3	3	3	2	3	2	16	2,67	3	4	3	3	13	3,25	3	2	3	2	10	2,50	39	2,79

70	191	A	C	C	A	3	3	2	3	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
71	195	B	B	B	A	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	2	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	34	2,43
72	197	A	B	C	A	3	3	4	3	3	2	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	4	13	3,25	43	3,07
73	203	A	C	C	A	3	3	4	3	3	3	19	3,17	4	4	3	3	14	3,50	4	4	3	3	14	3,50	47	3,36
74	204	B	A	C	A	3	3	4	2	2	2	16	2,67	3	3	2	2	10	2,50	3	3	4	3	13	3,25	39	2,79
75	205	B	C	B	A	4	4	4	3	3	4	22	3,67	4	4	3	4	15	3,75	3	3	4	4	14	3,50	51	3,64
76	206	A	B	C	A	3	3	4	4	3	3	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	44	3,14
77	217	B	C	C	A	2	2	3	2	2	3	14	2,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	37	2,64
78	218	A	B	B	A	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	4	3	13	3,25	3	3	4	4	14	3,50	44	3,14
79	220	A	C	C	A	3	3	2	3	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
80	222	A	C	C	A	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
81	226	B	C	C	A	4	3	3	3	2	2	17	2,83	3	4	3	2	12	3,00	3	4	4	2	13	3,25	42	3,00
82	227	B	B	C	A	2	1	4	2	2	2	13	2,17	3	4	3	3	13	3,25	3	3	3	3	12	3,00	38	2,71
83	229	A	B	B	A	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	4	3	13	3,25	3	3	4	4	14	3,50	44	3,14
84	231	B	C	B	A	2	3	2	3	2	2	14	2,33	3	3	3	2	11	2,75	3	2	2	2	9	2,25	34	2,43
85	236	B	C	C	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
86	238	A	C	B	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	4	4	4	15	3,75	3	3	4	4	14	3,50	47	3,36
87	243	B	C	B	A	4	3	4	3	2	3	19	3,17	4	4	3	2	13	3,25	3	3	2	2	10	2,50	42	3,00
88	244	A	C	A	A	3	4	3	3	4	4	21	3,50	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	3	15	3,75	52	3,71
89	246	A	C	A	A	4	4	2	4	3	4	21	3,50	3	4	3	4	14	3,50	4	4	3	3	14	3,50	49	3,50
90	248	B	B	A	A	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
JUMLAH												1563	260,50					1119	279,75					1087	271,75	3769	269,21
MEAN													2,89						3,11						3,02		2,99
KATEGORI													PAHAM						PAHAM						PAHAM		PAHAM

PADA TAHUN 2007

NO	RESP	1	2	3	4	A1	A2	A3	A4	A5	A6	TOT.A	MEAN A	B1	B2	B3	B4	TOT.B	MEAN B	C1	C2	C3	C4	TOT.C	MEAN C	TOTAL	TOT.MEAN
1	1	A	C	C	B	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	1	2	9	2,25	3	2	3	3	11	2,75	38	2,71
2	4	A	B	B	B	3	2	3	2	2	3	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	39	2,79
3	14	A	C	C	B	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	4	3	3	13	3,25	4	3	4	2	13	3,25	41	2,93
4	38	B	C	B	B	2	3	3	2	3	3	16	2,67	2	3	2	2	9	2,25	2	3	3	3	11	2,75	36	2,57
5	44	A	C	A	B	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	4	3	3	13	3,25	3	4	3	3	13	3,25	44	3,14
6	56	A	C	A	B	2	3	3	3	2	2	15	2,50	2	3	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	33	2,36
7	58	A	C	B	B	4	3	4	2	3	3	19	3,17	4	3	3	4	14	3,50	3	2	3	2	10	2,50	43	3,07
8	60	B	C	B	B	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
9	76	B	C	C	B	3	3	3	3	4	3	19	3,17	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07

10	112	A	C	A	B	4	3	3	2	3	2	17	2,83	3	3	2	2	10	2,50	3	4	4	3	14	3,50	41	2,93		
11	116	A	C	C	B	2	4	4	3	2	2	17	2,83	4	3	2	3	12	3,00	3	2	2	2	9	2,25	38	2,71		
12	171	B	C	C	B	3	3	4	3	3	3	19	3,17	4	4	4	3	15	3,75	2	2	4	3	11	2,75	45	3,21		
13	178	B	C	B	B	3	2	4	2	2	3	16	2,67	4	4	2	2	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86		
14	183	B	C	B	B	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	4	4	3	14	3,50	44	3,14		
15	190	A	C	C	B	2	2	3	3	3	2	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	39	2,79		
16	200	B	C	C	B	2	2	3	3	3	2	15	2,50	2	3	3	3	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	38	2,71		
17	201	A	C	C	B	3	3	3	3	3	2	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93		
18	207	B	C	C	B	3	3	3	3	4	3	19	3,17	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07		
19	245	A	C	A	B	4	3	3	2	3	2	17	2,83	3	3	2	2	10	2,50	3	4	4	3	14	3,50	41	2,93		
JUMLAH												323	53,83						221	55,25						225	56,25	769	54,93
MEAN													2,83							2,91							2,96		2,89
KATEGORI													PAHAM							PAHAM							PAHAM		PAHAM

SETELAH TAHUN 2007

NO	RESP	1	2	3	4	A1	A2	A3	A4	A5	A6	TOT.A	MEAN A	B1	B2	B3	B4	TOT.B	MEAN B	C1	C2	C3	C4	TOT.C	MEAN C	TOTAL	MEAN.TOT
1	3	B	B	A	C	3	3	4	4	3	3	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	4	13	3,25	45	3,21
2	5	B	B	B	C	2	2	2	2	2	2	12	2,00	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	31	2,21
3	6	B	C	B	C	3	2	2	2	3	3	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	2	3	2	10	2,50	37	2,64
4	8	A	B	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
5	10	A	C	C	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	4	3	4	4	15	3,75	4	3	4	4	15	3,75	48	3,43
6	12	A	C	B	C	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	2	2	10	2,50	3	3	2	3	11	2,75	38	2,71
7	15	B	C	C	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	4	13	3,25	3	3	3	4	13	3,25	44	3,14
8	20	A	B	B	C	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	2	3	2	10	2,50	3	3	2	3	11	2,75	37	2,64
9	21	A	B	B	C	2	3	3	3	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	4	13	3,25	42	3,00
10	23	A	C	A	C	2	2	3	2	3	2	14	2,33	3	2	2	2	9	2,25	3	3	2	3	11	2,75	34	2,43
11	24	A	B	B	C	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	2	2	3	10	2,50	3	2	3	3	11	2,75	37	2,64
12	25	B	C	C	C	3	3	3	2	3	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	2	3	3	11	2,75	39	2,79
13	28	A	C	B	C	4	4	4	1	1	4	18	3,00	4	4	1	1	10	2,50	4	4	1	1	10	2,50	38	2,71
14	29	A	C	B	C	2	2	3	3	2	2	14	2,33	3	4	3	2	12	3,00	3	3	4	4	14	3,50	40	2,86
15	30	A	C	B	C	2	3	3	2	2	2	14	2,33	2	3	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	32	2,29
16	31	A	C	B	C	2	3	3	2	2	3	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
17	32	B	C	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	41	2,93
18	33	B	C	A	C	3	4	4	4	4	3	22	3,67	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	54	3,86
19	34	B	C	B	C	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	2	2	10	2,50	2	2	2	2	8	2,00	33	2,36
20	35	B	C	B	C	3	2	3	2	3	2	15	2,50	2	3	2	2	9	2,25	2	3	2	3	10	2,50	34	2,43

21	36	B	C	B	C	4	3	3	2	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
22	37	B	C	B	C	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	2	3	11	2,75	3	3	3	2	11	2,75	37	2,64
23	39	B	C	B	C	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	2	3	11	2,75	2	3	3	2	10	2,50	36	2,57
24	40	B	C	B	C	3	2	3	2	3	3	16	2,67	3	3	2	2	10	2,50	3	3	3	3	12	3,00	38	2,71
25	41	B	C	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
26	42	A	C	B	C	4	3	3	2	3	3	18	3,00	4	3	3	3	13	3,25	4	3	3	3	13	3,25	44	3,14
27	43	A	C	B	C	3	2	3	3	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
28	45	A	B	C	C	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
29	46	B	B	C	C	2	2	3	3	2	2	14	2,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	38	2,71
30	48	B	C	A	C	4	1	3	4	4	3	19	3,17	4	4	1	4	13	3,25	4	4	4	4	16	4,00	48	3,43
31	49	A	C	A	C	4	3	3	4	4	2	20	3,33	4	4	4	3	15	3,75	4	3	3	3	13	3,25	48	3,43
32	50	B	C	A	C	4	3	3	3	4	3	20	3,33	4	4	3	4	15	3,75	4	4	4	4	16	4,00	51	3,64
33	51	A	C	A	C	4	4	4	4	4	4	24	4,00	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	56	4,00
34	52	A	C	A	C	3	3	3	4	4	3	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	4	3	4	4	15	3,75	47	3,36
35	53	A	C	A	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
36	54	A	C	A	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
37	55	B	C	A	C	3	3	4	3	3	3	19	3,17	3	4	2	3	12	3,00	4	3	3	3	13	3,25	44	3,14
38	59	B	B	B	C	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	2	3	11	2,75	2	2	2	2	8	2,00	34	2,43
39	67	B	B	A	C	2	3	3	2	2	3	15	2,50	3	3	2	2	10	2,50	3	3	3	2	11	2,75	36	2,57
40	69	B	B	B	C	2	2	3	3	2	2	14	2,33	3	2	2	2	9	2,25	2	2	2	2	8	2,00	31	2,21
41	70	B	C	C	C	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
42	71	A	B	A	C	2	2	3	2	2	3	14	2,33	3	3	2	2	10	2,50	2	3	2	2	9	2,25	33	2,36
43	77	B	B	C	C	3	3	4	2	3	3	18	3,00	3	2	3	3	11	2,75	2	2	3	4	11	2,75	40	2,86
44	78	A	B	B	C	2	4	3	2	2	3	16	2,67	3	4	3	2	12	3,00	3	3	4	4	14	3,50	42	3,00
45	79	A	C	C	C	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
46	80	A	B	B	C	2	2	3	3	2	2	14	2,33	3	2	3	3	11	2,75	3	2	3	2	10	2,50	35	2,50
47	81	A	B	B	C	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	4	3	2	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	39	2,79
48	85	A	C	C	C	2	2	3	2	2	2	13	2,17	3	2	3	2	10	2,50	2	2	3	2	9	2,25	32	2,29
49	86	A	B	C	C	4	3	3	3	3	4	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	4	13	3,25	45	3,21
50	87	A	C	A	C	4	4	4	4	3	3	22	3,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	46	3,29
51	88	B	C	B	C	3	3	3	3	3	2	17	2,83	4	4	2	2	12	3,00	3	2	4	3	12	3,00	41	2,93
52	89	B	B	B	C	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
53	90	A	B	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
54	91	A	C	C	C	3	2	3	2	3	2	15	2,50	3	3	2	3	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	38	2,71
55	93	B	C	B	C	2	3	3	1	3	3	15	2,50	4	4	3	1	12	3,00	3	3	2	3	11	2,75	38	2,71
56	94	A	B	A	C	2	4	3	3	3	3	18	3,00	3	3	2	2	10	2,50	2	3	3	3	11	2,75	39	2,79

57	95	B	B	B	C	2	2	2	2	2	2	12	2,00	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	31	2,21
58	96	B	C	B	C	2	3	2	2	2	2	13	2,17	2	2	2	2	8	2,00	2	3	2	3	10	2,50	31	2,21
59	97	B	C	A	C	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
60	98	B	C	B	C	4	3	4	3	3	3	20	3,33	3	3	3	2	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
61	99	A	C	C	C	3	3	3	2	3	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	39	2,79
62	101	B	C	B	C	2	2	3	2	3	2	14	2,33	4	4	3	3	14	3,50	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
63	104	A	C	A	C	3	2	3	4	2	2	16	2,67	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	35	2,50
64	105	A	C	A	C	4	3	3	4	4	4	22	3,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	46	3,29
65	107	B	C	A	C	2	4	4	1	1	2	14	2,33	2	3	3	3	11	2,75	3	2	4	2	11	2,75	36	2,57
66	110	B	C	A	C	3	3	3	3	3	2	17	2,83	3	4	2	3	12	3,00	3	2	3	2	10	2,50	39	2,79
67	119	A	C	A	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
68	120	A	C	A	C	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	35	2,50
69	121	B	B	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	4	3	3	13	3,25	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
70	125	A	B	B	C	2	3	3	2	3	2	15	2,50	4	3	2	3	12	3,00	3	4	2	2	11	2,75	38	2,71
71	129	B	C	B	C	3	3	4	2	2	3	17	2,83	3	3	3	2	11	2,75	2	3	3	2	10	2,50	38	2,71
72	132	A	C	B	C	3	4	3	3	3	2	18	3,00	4	3	4	3	14	3,50	4	3	3	2	12	3,00	44	3,14
73	136	A	C	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
74	137	B	C	B	C	3	4	4	3	4	4	22	3,67	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	54	3,86
75	138	A	C	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
76	140	B	C	B	C	4	3	4	3	3	3	20	3,33	4	4	3	3	14	3,50	3	4	3	4	14	3,50	48	3,43
77	141	B	C	A	C	2	3	2	3	2	4	16	2,67	3	3	4	4	14	3,50	4	4	3	3	14	3,50	44	3,14
78	145	A	C	C	C	3	4	4	3	3	2	19	3,17	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	38	2,71
79	148	A	C	A	C	2	2	2	2	2	2	12	2,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	35	2,50
80	153	B	B	B	C	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	40	2,86
81	154	A	C	B	C	4	2	3	3	3	2	17	2,83	4	3	2	2	11	2,75	4	3	3	3	13	3,25	41	2,93
82	155	B	B	B	C	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	2	2	2	9	2,25	2	2	2	2	8	2,00	32	2,29
83	156	B	B	B	C	3	4	4	1	1	3	16	2,67	3	4	4	3	14	3,50	4	2	3	2	11	2,75	41	2,93
84	157	B	B	B	C	2	3	3	1	1	2	12	2,00	3	4	2	2	11	2,75	3	2	2	2	9	2,25	32	2,29
85	158	B	C	B	C	4	3	3	3	3	3	19	3,17	4	4	3	3	14	3,50	4	4	4	4	16	4,00	49	3,50
86	160	A	C	B	C	3	3	2	2	3	2	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
87	161	A	C	B	C	4	4	3	4	4	4	23	3,83	3	3	4	4	14	3,50	4	2	4	3	13	3,25	50	3,57
88	162	B	C	B	C	3	3	3	2	3	3	17	2,83	3	3	2	2	10	2,50	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
89	163	B	B	B	C	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
90	164	A	C	B	C	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
91	165	B	C	C	C	2	3	3	1	1	3	13	2,17	4	4	4	2	14	3,50	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
92	166	B	C	C	C	3	2	3	2	2	3	15	2,50	2	3	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	33	2,36

93	167	A	C	C	C	2	2	3	1	1	1	10	1,67	3	3	2	2	10	2,50	2	3	2	2	9	2,25	29	2,07
94	169	A	C	B	C	3	3	4	4	4	4	22	3,67	4	3	3	3	13	3,25	3	2	4	3	12	3,00	47	3,36
95	172	B	C	B	C	4	3	3	4	4	4	22	3,67	4	4	3	4	15	3,75	3	3	4	4	14	3,50	51	3,64
96	173	A	B	C	C	3	3	3	4	3	3	19	3,17	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
97	174	A	B	A	C	3	2	3	3	3	2	16	2,67	4	4	2	2	12	3,00	3	3	4	3	13	3,25	41	2,93
98	176	A	C	C	C	3	1	3	1	1	1	10	1,67	3	3	3	1	10	2,50	3	3	3	1	10	2,50	30	2,14
99	177	A	C	C	C	1	1	4	1	1	3	11	1,83	4	4	3	3	14	3,50	4	4	4	3	15	3,75	40	2,86
100	179	B	C	B	C	4	3	3	3	3	3	19	3,17	4	4	4	3	15	3,75	4	3	4	4	15	3,75	49	3,50
101	181	A	B	B	C	2	3	3	2	2	2	14	2,33	4	4	3	3	14	3,50	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
102	184	A	C	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
103	186	B	C	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	2	2	10	2,50	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
104	187	B	C	B	C	2	2	3	2	2	3	14	2,33	4	4	3	3	14	3,50	3	2	2	4	11	2,75	39	2,79
105	188	A	B	B	C	2	3	3	3	3	4	18	3,00	3	4	3	2	12	3,00	2	3	3	3	11	2,75	41	2,93
106	189	A	C	B	C	3	2	3	3	3	2	16	2,67	3	3	2	3	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	39	2,79
107	192	B	B	B	C	2	3	3	2	2	2	14	2,33	3	2	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	32	2,29
108	193	B	C	B	C	4	3	3	3	4	2	19	3,17	4	2	3	2	11	2,75	4	2	4	2	12	3,00	42	3,00
109	194	B	B	B	C	3	2	3	1	2	2	13	2,17	4	3	2	2	11	2,75	4	2	3	1	10	2,50	34	2,43
110	196	A	C	B	C	3	3	4	3	3	2	18	3,00	3	4	3	3	13	3,25	3	3	3	1	10	2,50	41	2,93
111	198	A	C	B	C	3	3	3	2	2	2	15	2,50	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	38	2,71
112	199	A	C	B	C	4	3	3	3	3	2	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	41	2,93
113	202	A	C	C	C	2	3	2	2	2	2	13	2,17	2	3	3	3	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	36	2,57
114	208	B	B	C	C	3	3	4	2	3	3	18	3,00	3	4	3	3	13	3,25	3	3	3	4	13	3,25	44	3,14
115	209	A	B	B	C	2	4	3	2	2	3	16	2,67	3	4	3	3	13	3,25	3	3	4	4	14	3,50	43	3,07
116	210	A	C	C	C	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
117	211	A	C	A	C	4	4	4	4	3	3	22	3,67	4	3	3	3	13	3,25	3	3	3	3	12	3,00	47	3,36
118	212	B	C	B	C	3	3	3	3	3	2	17	2,83	4	4	3	3	14	3,50	3	3	4	3	13	3,25	44	3,14
119	213	B	B	B	C	3	3	3	3	2	3	17	2,83	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	41	2,93
120	214	A	B	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
121	215	A	C	A	C	3	3	3	2	2	3	16	2,67	3	3	2	2	10	2,50	3	2	3	2	10	2,50	36	2,57
122	216	B	B	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	4	3	3	13	3,25	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
123	219	A	C	C	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	4	3	4	4	15	3,75	4	3	4	4	15	3,75	48	3,43
124	221	B	B	B	C	2	3	3	2	2	2	14	2,33	3	2	2	2	9	2,25	3	2	2	2	9	2,25	32	2,29
125	223	A	C	B	C	3	4	3	3	3	2	18	3,00	4	3	4	3	14	3,50	4	3	3	2	12	3,00	44	3,14
126	224	A	C	A	C	3	2	3	4	2	2	16	2,67	3	3	2	2	10	2,50	3	2	2	2	9	2,25	35	2,50
127	225	A	C	A	C	4	3	3	4	4	4	22	3,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	46	3,29
128	228	A	B	B	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00

129	230	A	C	C	C	3	3	3	3	3	3	18	3,00	4	3	4	4	15	3,75	4	3	4	4	15	3,75	48	3,43
130	232	A	C	A	C	2	2	3	2	3	2	14	2,33	3	2	2	2	9	2,25	3	3	2	3	11	2,75	34	2,43
131	233	B	C	A	C	3	3	3	3	2	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	40	2,86
132	234	B	C	B	C	4	3	4	3	3	3	20	3,33	3	3	3	2	11	2,75	3	3	3	3	12	3,00	43	3,07
133	235	A	C	C	C	3	3	3	2	3	2	16	2,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	2	11	2,75	39	2,79
134	237	B	C	B	C	4	3	3	3	3	3	19	3,17	4	4	4	3	15	3,75	4	3	4	4	15	3,75	49	3,50
135	239	A	B	C	C	4	3	3	3	3	4	20	3,33	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	4	13	3,25	45	3,21
136	240	A	C	A	C	4	4	4	4	3	3	22	3,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	46	3,29
137	241	B	C	B	C	3	3	3	3	3	2	17	2,83	4	4	3	3	14	3,50	3	3	4	3	13	3,25	44	3,14
138	242	A	C	C	C	3	4	4	3	3	2	19	3,17	3	3	2	2	10	2,50	3	2	3	2	10	2,50	39	2,79
139	247	B	C	B	C	3	3	4	2	2	3	17	2,83	3	3	3	4	13	3,25	3	3	3	3	12	3,00	42	3,00
140	249	A	C	A	C	4	3	3	4	4	4	22	3,67	3	3	3	3	12	3,00	3	3	3	3	12	3,00	46	3,29
141	250	B	C	B	C	3	4	4	3	4	4	22	3,67	4	4	4	4	16	4,00	4	4	4	4	16	4,00	54	3,86
JUMLAH												2385	397,50					1680	420,00					1656	414,00	5721	408,64
MEAN													2,82						2,98						2,94		2,90
KATEGORI													PAHAM						PAHAM						PAHAM		PAHAM

LAMPIRAN 5

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Correlations

Notes		
Output Created		25-Aug-2009 03:20:02
Comments		
Input	Data	D:\My Documents\PERCOBAAN PERTAMA.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	250
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=A1 A2 A3 A4 A5 A6 B1 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 total /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	0:00:00.016
	Elapsed Time	0:00:00.032

Correlations

		A1	A2	A3	A4	A5	A6	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	total
A1	Pearson Correlation	1	.349**	.253**	.378**	.441**	.326**	.310**	.205**	.144*	.226**	.293**	.278**	.292**	.144*	.558**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.023	.000	.000	.000	.000	.023	.000
	N	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
A2	Pearson Correlation	.349**	1	.210**	.248**	.240**	.338**	.137*	.128*	.272**	.236**	.184**	.159*	.139*	.092	.444**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.000	.031	.044	.000	.000	.004	.012	.028	.148	.000
	N	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
A3	Pearson Correlation	.253**	.210**	1	.158*	.167**	.297**	.361**	.328**	.150*	.146*	.151*	.231**	.275**	.186**	.433**

	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.012	.008	.000	.000	.000	.017	.021	.017	.000	.000	.003	.000
	N	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
A4	Pearson Correlation	.378**	.248**	.158*	1	.618**	.384**	.206**	.105	.290**	.407**	.252**	.230**	.273**	.439**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.012		.000	.000	.001	.098	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
A5	Pearson Correlation	.441**	.240**	.167**	.618**	1	.429**	.328**	.116	.306**	.449**	.332**	.350**	.424**	.489**	.696**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008	.000		.000	.000	.067	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
A6	Pearson Correlation	.326**	.338**	.297**	.384**	.429**	1	.293**	.206**	.327**	.418**	.281**	.412**	.303**	.413**	.655**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
B1	Pearson Correlation	.310**	.137*	.361**	.206**	.328**	.293**	1	.429**	.309**	.309**	.580**	.366**	.394**	.243**	.599**
	Sig. (2-tailed)	.000	.031	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
B2	Pearson Correlation	.205**	.128*	.328**	.105	.116	.206**	.429**	1	.245**	.247**	.363**	.406**	.414**	.210**	.489**
	Sig. (2-tailed)	.001	.044	.000	.098	.067	.001	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
B3	Pearson Correlation	.144*	.272**	.150*	.290**	.306**	.327**	.309**	.245**	1	.538**	.395**	.314**	.524**	.429**	.622**
	Sig. (2-tailed)	.023	.000	.017	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
B4	Pearson Correlation	.226**	.236**	.146*	.407**	.449**	.418**	.309**	.247**	.538**	1	.422**	.338**	.518**	.477**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.021	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
C1	Pearson Correlation	.293**	.184**	.151*	.252**	.332**	.281**	.580**	.363**	.395**	.422**	1	.458**	.408**	.208**	.612**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.017	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.000
	N	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
C2	Pearson Correlation	.278**	.159*	.231**	.230**	.350**	.412**	.366**	.406**	.314**	.338**	.458**	1	.429**	.367**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
C3	Pearson Correlation	.292**	.139*	.275**	.273**	.424**	.303**	.394**	.414**	.524**	.518**	.408**	.429**	1	.516**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.000	.028	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
C4	Pearson Correlation	.144*	.092	.186**	.439**	.489**	.413**	.243**	.210**	.429**	.477**	.208**	.367**	.516**	1	.640**
	Sig. (2-tailed)	.023	.148	.003	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.001	.000	.000		.000

	N	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
total	Pearson Correlation	.558**	.444**	.433**	.619**	.696**	.655**	.599**	.489**	.622**	.688**	.612**	.619**	.694**	.640**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability

Notes

Output Created		25-Aug-2009 03:20:21
Comments		
Input	Data	D:\My Documents\PERCOBAAN PERTAMA.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	250
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=A1 A2 A3 A4 A5 A6 B1 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=SPLIT /STATISTICS=SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	0:00:00.015
	Elapsed Time	0:00:00.017

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	250	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	250	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.762
		N of Items	7 ^a
	Part 2	Value	.817
		N of Items	7 ^b
		Total N of Items	14
		Correlation Between Forms	.630
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		.773
	Unequal Length		.773
	Guttman Split-Half Coefficient		.772

a. The items are: A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1.

b. The items are: B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	38.03	25.875	.458	.858
A2	38.08	26.977	.343	.864
A3	37.86	27.256	.358	.863
A4	38.36	25.017	.524	.855
A5	38.33	24.623	.621	.849
A6	38.27	25.010	.572	.852

B1	37.80	26.329	.528	.855
B2	37.79	26.712	.410	.860
B3	38.14	25.527	.543	.854
B4	38.19	24.975	.617	.849
C1	37.91	26.285	.542	.854
C2	38.07	25.823	.549	.853
C3	37.96	25.015	.632	.849
C4	38.21	24.826	.550	.853

Scale Statistics

	Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
Part 1	20.28	8.618	2.936	7 ^a
Part 2	20.72	9.510	3.084	7 ^b
Both Parts	41.00	29.534	5.435	14

a. The items are: A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1.

b. The items are: B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4.

LAMPIRAN 6

**TABEL PENENTUAN JUMLAH SAMPEL
DARI POPULASI TERTENTU
DENGAN TARAF KESALAHAN 1%, 5%, DAN 10%**

TABEL
PENENTUAN JUMLAH SAMPEL DARI POPULASI TERTENTU
DENGAN TARAF KESALAHAN 1%, 5%, DAN 10%

N	s			N	s			N	s		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	155	138	2800	537	310	247
15	15	14	14	290	202	158	140	3000	543	312	248
20	19	19	19	300	207	161	143	3500	558	317	251
25	24	23	23	320	216	167	147	4000	569	320	254
30	29	28	27	340	225	172	151	4500	578	323	255
35	33	32	31	360	234	177	155	5000	586	326	257
40	38	36	35	380	242	182	158	6000	598	329	259
45	42	40	39	400	250	186	162	7000	606	332	261
50	47	44	42	420	257	191	165	8000	613	334	263
55	51	48	46	440	265	195	168	9000	618	335	263
60	55	51	49	460	272	198	171	10000	622	336	263
65	59	55	53	480	279	202	173	15000	635	340	266
70	63	58	56	500	285	205	176	20000	642	342	267
75	67	62	59	550	301	213	182	30000	649	344	268
80	71	65	62	600	315	221	187	40000	653	345	269
85	75	68	65	650	329	227	191	50000	655	346	269
90	79	72	68	700	341	233	195	75000	658	346	270
95	83	75	71	750	352	238	199	100000	659	347	270
100	87	78	73	800	363	243	202	150000	661	347	270
110	94	84	78	850	373	247	205	200000	661	347	270
120	102	89	83	900	382	251	208	250000	662	348	270
130	109	95	88	950	391	255	211	300000	662	348	270
140	116	100	92	1000	399	258	213	350000	662	348	270
150	122	105	97	1100	414	265	217	400000	662	348	270
160	129	110	101	1200	427	270	221	450000	663	348	270
170	135	114	105	1300	440	275	224	500000	663	348	270
180	142	119	108	1400	450	279	227	550000	663	348	270
190	148	123	112	1500	460	283	229	600000	663	348	270
200	154	127	115	1600	469	286	232	650000	663	348	270
210	160	131	118	1700	477	289	234	700000	663	348	270
220	165	135	122	1800	485	292	235	750000	663	348	270
230	171	139	125	1900	492	294	237	800000	663	348	271
240	176	142	127	2000	498	297	238	850000	663	348	271
250	182	146	130	2200	510	301	241	900000	663	348	271
260	187	149	133	2400	520	304	243	950000	663	348	271
270	192	152	135	2600	529	307	245	1000000	663	348	271
								∞	664	349	272

LAMPIRAN 7
SURAT IJIN PENELITIAN



DEPARTEMEN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK
KANTOR WILAYAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA YOGYAKARTA

Jalan P Senopati 20
Yogyakarta

Telepon (0274) 373403
Faximile (0274) 380417

Nomor : S-586/WPJ.23/KP.02/2008
Sifat : Biasa
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

22 April 2009

Kepada Yth.
Ketua Program Studi Akuntansi Akuntansi
Universitas Sanata Dharma
Mrican, Tromol Pos 29
Yogyakarta

Sehubungan dengan surat saudara nomor : 31/Kaprodi Man./359/III/2009 tanggal 31 Maret 2009 perihal permohonan Ijin Penelitian, dengan ini disampaikan hal – hal sebagai berikut :

1. Penelitian Yang akan dilakukan oleh saudara **Aditya Darmawan (NIM : 032114064)** dari Akuntansi, Universitas Sanata Dharma, dapat disetujui
2. Penelitian Yang dilakukan harus memperhatikan Pasal 34 ayat 1 Undang – undang Nomor 6 Tahun 1983 sebagaimana telah diubah terakhir dengan Undang – undang Nomor 16 Tahun 2000 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan (KUP)
3. Terhadap Mahasiswa dimaksud apabila telah menyelesaikan penelitian diwajibkan menyerahkan 1 (satu) eksemplar hasil penelitiannya kepada Kepala Kantor Pelayanan Pajak Pratama Yogyakarta.

Demikian untuk dimaklumi.



Tembusan :
- Sdr. Aditya Darmawan