

## Abstrak

### DESKRIPSI MINAT PEKERJAAN SISWA KELAS III SMU PANGUDI LUHUR SEDAYU TAHUN AJARAN 1999/2000 DAN IMPLIKASINYA TERHADAP TOPIK-TOPIK BIMBINGAN KARRIER DI SEKOLAH (Survei dengan Menggunakan Tes *Rothwell Miller Interest Blank* (RMIB))

Oleh :

Maria Anna Hermawati  
Universitas Sanata Dharma  
Yogyakarta  
2001

Penelitian ini bertujuan memperoleh informasi yang jelas mengenai minat siswa di kelas III SMU Pangudi Luhur Sedayu tahun ajaran 1999/2000 terhadap pekerjaan. Masalah yang diteliti adalah :

- (1) Bagaimanakah peringkat minat pekerjaan siswa kelas III SMU Pangudi Luhur Sedayu tahun ajaran 1999/2000?
- (2) Apakah ada perbedaan tingkat minat pekerjaan siswa kelas III jurusan IPS dan IPA SMU Pangudi Luhur Sedayu tahun ajaran 1999/2000?
- (3) Apakah ada perbedaan tingkat minat pekerjaan siswa putra dan putri kelas III SMU Pangudi Luhur Sedayu tahun ajaran 1999/2000?
- (4) Bagaimanakah implikasinya terhadap topik-topik bimbingan karier?

Jenis penelitian adalah penelitian deskriptif dengan metode survei. Alat pengumpul data adalah tes *Rothwell Miller Interest Blank* (RMIB). Tes RMIB memuat daftar pekerjaan yang disusun menjadi 9 kelompok dengan kode huruf dari A sampai dengan I, dan dibedakan antara pria dan wanita. Masing-masing kategori terdiri dari 12 jenis pekerjaan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa : (1) kategori pekerjaan *medical* lebih diminati oleh siswa kelas III SMU Pangudi Luhur Sedayu tahun ajaran 1999/2000 dan kategori pekerjaan *practical* kurang diminati. (2) perbedaan tingkat minat pekerjaan berdasarkan jurusan IPS dan IPA terdapat pada bidang pekerjaan *social service* dengan hasil perhitungan nilai perbedaan  $\chi^2 = 6.207$ ; di mana siswa IPS lebih berminat pada pekerjaan ini (tinggi = 44, rendah = 16) sedangkan siswa IPA lebih rendah minatnya pada pekerjaan ini (tinggi = 14, rendah = 16) dan perbedaan lainnya terdapat pada bidang pekerjaan *medical* dengan perhitungan nilai perbedaan  $\chi^2 = 6.423$ ; di mana siswa IPA lebih tinggi minatnya pada bidang pekerjaan ini (tinggi = 29, rendah = 1) sedangkan siswa IPS lebih rendah minatnya pada pekerjaan ini (tinggi = 45, rendah = 15) dan pada kategori pekerjaan lainnya tidak ada perbedaan yang signifikan. (3) perbedaan tingkat minat pekerjaan pada siswa putra dan putri terdapat pada bidang pekerjaan *mechanical* dengan hasil perhitungan nilai perbedaan  $\chi^2 = 10.972$ ; di mana putra lebih tinggi sedikit (tinggi = 13, rendah = 34), sedangkan putri lebih rendah

(tinggi = 1, rendah = 14) dan perbedaan lainnya terdapat pada bidang pekerjaan *aesthetic* dengan perhitungan nilai perbedaan  $\chi^2 = 8.458$  di mana putra lebih tinggi minatnya pada pekerjaan ini (tinggi = 41, rendah = 6), sedangkan putri lebih rendah minatnya pada bidang pekerjaan ini (tinggi = 26, rendah = 17) serta perbedaan lainnya terdapat pada bidang pekerjaan *medicul* dengan perhitungan nilai perbedaan  $\chi^2 = 6.307$  di mana putri lebih berminat pada bidang pekerjaan ini (tinggi = 38, rendah = 5) sedangkan putra lebih rendah dibandingkan putri (tinggi = 31, rendah = 16) dan pada kategori pekerjaan lainnya tidak ada perbedaan yang signifikan.

## **ABSTRACT**

Job Interest Description of the third grade Student of Pangudi Luhur Senior High School in the year of 1999/2000 and the Implication  
Toward career guidance topics in the school  
(A survey using Rothwell Miller Interest Blank Test (RMIB))

by:

Maria Anna Hermawati  
SANATA DHARMA UNIVERSITY  
YOGYAKARTA  
2001

The aim of the research is to get clear information about the interest of the third grade students of Pangudi Luhur Senior High School in the year of 1999/2000 Toward work. The problems to be observed are:

1. How is the level of the work interest of the third grade student of Pangudi Luhur Senior High School in the year of 1999/2000?
2. Is there any difference of the work interest level between the third grade student of the social science and the exact science of Pangudi Luhur Senior High School in the year of 1999/2000?
3. Is there any difference of work interest level of male and female student of the third grade in Pangudi Luhur Senior High School in the year of 1999/2000?
4. How is the implication toward career guidance topics?

The research is a descriptive research using survey method. To collect data RMIB test is used, RMIB test contain of work list that is composed become 9 group using letter codes from A to I , that we distinguished between male and female. Each category consist of 12 kind of work.

The result of the research show that; (1). Medical work category is more interesting toward third grade student of Pangudi Luhur Senior High School in the year of 1999/2000 and the practical work category is less interesting; (2). The difference of the work interest level based on the social science work with the result of difference value calculation  $\chi^2 = 6.207$  social science students are more interesting in this kind of work job (high: 14, low :10) and the other difference is lay on the medical work with the calculation at difference value  $\chi^2=6.423$ ; the exact students are more interested in this kind of work (high: 29, low: 1) while the social science students are less interested in this kind of work (high: 45, low: 15) and there is no significant difference to the other kind of work category; (3). The difference of work interest level toward male and female students are on the mechanical work with the calculation  $\chi^2 = 10.972$ ; in which male students are little bit more high (high: 13, low: 34) while the female students are less interested (high: 1, low: 14) and other difference is on the aesthetic work with the calculation  $\chi^2=8.458$  in which male students are more interested to this work (high: 41, low: 6), while female students are less interested to this work (high: 21, low: 7) and the others difference is on medical work, with the calculation of the difference value  $\chi^2=6.307$  in which female students are more interested on the job

(high: 38, low: 5) while male students are less interested than the female students (high: 31, low 10) and there is no significant difference in other kind of work.