

## ABSTRAK

### ANALISIS HUBUNGAN DISPOSABLE INCOME WISATAWAN MANCANEGARA DENGAN LAMA TINGGAL DAN TOTAL PENGELUARANNYA SELAMA TINGGAL DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

IRA SUKARNANING  
UNIVERSITAS SANATA DHARMA  
YOGYAKARTA  
1999

Tujuan penulisan skripsi ini adalah 1). Untuk mengetahui apakah ada hubungan yang positif signifikan antara besarnya *disposable income* wisatawan mancanegara (wisman) dengan lama tinggalnya; 2). Untuk mengetahui apakah ada hubungan yang positif signifikan antara *disposable income* wisman dengan total pengeluarannya selama di DIY; dan 3) Untuk mengetahui apakah ada hubungan yang positif signifikan antara lama tinggal wisman dengan total pengeluarannya selama berada di DIY.

Ada tidaknya hubungan antara ketiga permasalahan tersebut dapat diketahui dengan menggunakan analisis *chi square*. Profil responden disajikan dalam bentuk persentase. Untuk mengukur kuat lemahnya hubungan antar faktor digunakan perhitungan koefisien kontingensi yang dibandingkan dengan koefisien kontingensi maksimal yang bisa terjadi. Data dikumpulkan dengan cara observasi, wawancara dan penyebaran kuesioner.

Hasil penelitian masalah pertama menunjukkan bahwa ada hubungan yang positif signifikan antara besarnya *disposable income* wisman dengan lama tinggalnya di DIY. Hal ini ditunjukkan oleh nilai  $X^2$  hitung  $31,254 > X^2$  tabel  $26,29$ . Hubungan antara kedua faktor ini adalah cukup kuat, sebab koefisien kontingensinya (C) yaitu  $0,488$  relatif cukup dekat jika dibandingkan dengan koefisien kontingensi maksimalnya ( $C_{max}$ ) yaitu sebesar  $0,894$ . Hasil analisis masalah kedua adalah ada hubungan yang positif signifikan antara *disposable income* wisman dengan total pengeluarannya selama di DIY. Hal ini ditunjukkan oleh nilai  $X^2$  hitung  $30,806 > X^2$  tabel  $26,29$ . C yang diperoleh adalah  $0,485$  dan  $C_{max}$   $0,894$ . Hal ini berarti hubungan antara kedua faktor ternyata cukup kuat. Untuk hasil analisis masalah ketiga adalah ada hubungan yang positif signifikan antara lama tinggal wisman dengan total pengeluarannya selama berada di DIY. Hal ini ditunjukkan dengan  $X^2$  hitung  $41,043 > X^2$  tabel  $26,29$ . C yang diperoleh adalah  $0,539$  yang ternyata lebih dekat dengan  $C_{max}$ -nya yaitu  $0,894$ . Hal itu berarti hubungan antara lama tinggal wisman dan total pengeluarannya di DIY adalah cukup kuat. Semakin dekat koefisien kontingensi dengan koefisien kontingensi maksimal, hubungan antara faktor tersebut akan semakin kuat; Nilai koefisien kontingensi antara  $0,400$  sampai dengan  $0,600$  diinterpretasikan cukup kuat.

## ABSTRACT

### AN ANALISIS OF THE RELATIONSHIP BETWEEN THE DISPOSABLE INCOME OF FOREIGN TOURISTS, THEIR DURATION OF STAY AND THEIR EXPENDITURES IN THE YOGYAKARTA SPECIAL REGION

IRA SUKARNANING  
SANATA DHARMA UNIVERSITY  
YOGYAKARTA

The purposes of this thesis are: 1) To find out whether there is a significant positive relationship between the amount of disposable income of foreign tourists and the duration of their stay; 2) To find out whether there is a significant positive relationship between the disposable income of foreign tourists and their expenditures in Yogyakarta and 3) To find out whether there is a significant positive relationship between the duration of foreign tourists stay and their expenditures in Yogyakarta.

The Chi square method is employed to identify the relationship between those variables. A respondent's profile is presented in percentage form. The calculation of a contingency coefficient which is compared with the maximal contingency coefficient is employed to find out the intensity of the relationship among the factors. Data were collected by observation, interview and questionnaires.

The analysis of the first problem shows that there is a significant positive relationship between the amount of disposable income and the duration of stay in Yogyakarta. This is identified through the value of  $X^2$  31,254 >  $X^2$  table 26,29. The relationship between these two factors is close because the contingency coefficient (C) of these factors (0,488) is relatively close compared with its maximal value which is about 0,894. The analysis of the second problem points out that there is a positive and significant relationship between the disposable income of foreign tourists and their expenditures in Yogyakarta. The value of  $X^2$  30,806 >  $X^2$  table 26,29. C value obtained from calculation (0,485) is close to its  $C_{max}$  (0,894). The analysis of the third problem points out that there is a significant positive relationship between the duration of foreign tourists' stay and their expenditures in Yogyakarta. This is identified through the value of  $X^2 = 41,043 > X^2$  table 26,29. The value of C obtained by calculation (0,539) and  $C_{max}$  (0,894) show that there is a close relationship between the duration of foreign tourists' stay and their expenditures in Yogyakarta. The closer the contingency coefficient to its maximum value, the stronger the relationship between those two factors, where the range of the contingency coefficient between 0,400 to 0,600 is interpreted as relatively strong.