

## ABSTRAK

### **ANALISIS MINAT MAHASISWA TERHADAP CELANA JEANS MODEL SKINNY FIT**

Studi Kasus pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Sanata Dharma  
Yogyakarta

Widya Tri Sulistiyanto

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta, 2011

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa besar minat mahasiswa Terhadap Celana Jeans Model Skinny Fit di Fakultas Ekonomi Universitas Sanata Dharma. Penelitian ini dilakukan selama bulan April 2011 di Fakultas Ekonomi Universitas Sanata Dharma. Pengumpulan data dilakukan dengan kuesioner. Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi USD. Sampel yang diambil sebanyak 97 responden. Pengambilan sampel menggunakan *Quota Sampling*. Teknik analisis data yang digunakan adalah metode statistik deskriptif. Hasil analisis penelitian ini bahwa sebagian besar mahasiswa adalah wanita, berusia antara 20 – 25 tahun, dan uang saku perbulan antara Rp500.000 – Rp1.000.000. Hasil penelitian juga menunjukkan bahwa mahasiswa Fakultas Ekonomi berminat terhadap celana jeans model skinny fit.

## ABSTRACT

### THE ANALYSIS OF STUDENTS'S INTEREST TO SKINNY JEANS PANTS

Case Study on Student Faculty of Economics, Sanata Dharma University  
Yogyakarta

Widya Tri Sulistiyanto

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta, 2011

*This research attempted to identify how much students's interest to skinny jeans pants at Faculty of Economics, Sanata Dharma University. This research is conducted on April 2011 in Faculty of Economics, Sanata Dharma University. Data is collected by questionnaire. Population in the research are students of Faculty of Economics Sanata Dharma University. The sampling of the research are 97 respondent. The method sampling is Quota Sampling. Data analysis used descriptive statistic. The results of this research indicated that most of students is woman with 20-25 years old and has the pocket money between Rp 500.000 – Rp 1.000.000. The result also indicated that student of Faculty of Economics at Sanata Dharma University interest in skinny jeans pants.*