

## ABSTRAK

### HUBUNGAN ANTARA PROMOSI PENJUALAN DENGAN VOLUME PENJUALAN Studi Kasus : Produk Kategori *Detergent Powder* Pada Perusahaan MIROTA KAMPUS Di Babarsari, Yogyakarta

Rr. Sukmi Huroiroh  
Universitas Sanata Dharma  
Yogyakarta  
2004

Penelitian ini merupakan studi kasus pada perusahaan MIROTA KAMPUS Babarsari Yogyakarta. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui ada tidaknya hubungan positif antara promosi penjualan dengan volume penjualan.

Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian adalah observasi, dokumentasi, wawancara dan studi pustaka. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis korelasi product moment pearson.

Berdasarkan analisis data yang telah dilakukan, diperoleh hasil yaitu: Analisis korelasi product moment pearson antara promosi penjualan (X) dengan volume penjualan (Y) untuk produk kategori *detergent powder* menunjukkan bahwa tidak ada cukup bukti untuk menyatakan bahwa ada hubungan yang positif antara promosi penjualan dengan volume penjualan dan untuk uji signifikansinya adalah tidak memenuhi uji signifikan ( $r = 0,623$ ,  $t_{hitung} = 1,779 < t_{tabel} = 2,0150$ ).

## ABSTRACT

**THE RELATIONSHIP BETWEEN SALES PROMOTION  
AND THE SALES VOLUME  
A Case Study On The Product Category Of Detergent Powder  
at MIROTA KAMPUS Company  
In Babarsari, Yogyakarta**

**Rr. Sukmi Huroiroh  
Sanata Dharma University  
Yogyakarta  
2004**

The research was a case study at MIROTA KAMPUS Company Babarsari, Yogyakarta. The purpose of the research was to determine whether there was correlation between sales promotion and the sales volume.

The data collection techniques used in the research were observation, documentation, interview and using literature. The analysis data used was Pearson's product moment correlation analysis.

The data analysis showed that: Pearson's product moment correlation analysis between sales promotion (X) with the sales volume (Y) for product the category of detergent powder showed there was no positive correlation between sales promotion and sales volume and the test significance showed that the value of  $r$  was 0.623 and  $t_{\text{calculation}}$ , 1.779 was lower than  $t_{\text{table}}$ , 2.0150.