

ABSTRACT

This research aims to know the influence of price and product quality to purchase decision. The object for this research is respondents ever or still using Hewlett-Packard Notebook that located in West Jakarta. This research was done to 100 respondents by using quantitative-decriptive approach. Thus, data analysis which is used is statistic analysis in the form of double linear regression test.

The result of this research shows that either simultaneously or partially, the variable of price and product quality influence on purchasing decision of Hewlett-Packard Notebook in West Jakarta. It has been proven from the result of (f) simoultant test and the result of (t) partial shows significant point of two independent variables that supports the hypothesys. Therefore, the accepted assumption is, there is influence between price and product quality to purchase decision of Hewlett-Packard Notebook in West Jakarta.

Keywords: price, product quality, purchase decision



ABSTRAK

Penelitian ini untuk mengetahui pengaruh harga dan kualitas produk terhadap keputusan pembelian. Objek penelitian ini adalah responden yang pernah atau masih menggunakan laptop Hewlett-Packard yang berlokasi di Jakarta Barat. Penelitian ini dilakukan terhadap 100 responden dengan menggunakan pendekatan deskriptif kuantitatif. Karena itu, analisis data yang digunakan adalah analisis statistik dalam bentuk uji regresi linear berganda.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara parsial dan simultan, variable harga dan kualitas produk berpengaruh terhadap keputusan pembelian laptop Hewlett-Packard di Jakarta Barat. Hal ini dibuktikan dari hasil uji simultan (uji F) dan hasil uji parsial (uji t) yang menunjukkan nilai signifikan dari dua variable bebas yang mendukung hipotesa. Oleh karena itu hasil uji dari penelitian ini menyatakan bahwa terdapat pengaruh secara simultan antara variable harga dan kualitas produk terhadap keputusan pembelian laptop Hewlett-Packard di Jakarta Barat.

Kata kunci: harga, kualitas produk, keputusan pembelian

