

Pengaruh Kualitas Produk Dan Harga Terhadap Minat Beli Sepeda Motor Honda Beat Pada Dealer Honda Motocare Sawangan Depok

Oleh

Muhamad Afan Hanifan

Abstrak

Penelitian ini dilakukan untuk membuktikan pengaruh kualitas produk dan harga terhadap minat beli sepeda motor Honda Beat Pada dealer honda motocare sawangan Depok, dengan sampel 100 orang , Teknik penentuan sampel menggunakan metode *purposive sampling*. Data yang di gunakan adalah data primer berupa kuesioner. Hipotesis penelitian ini yaitu berpengaruh signifikan dari kualitas produk dan harga terhadap minat beli sepeda motor Honda Beat. Metode analisis data yang di gunakan adalah analisis regresi linier berganda. Metode ini di gunakan untuk membuktikan pengaruh hubungan dari variabel-variabel independen,yaitu kualitas produk (X_1) dan harga (X_2) dan variabel dependen, yaitu minat beli (Y). Hasil penelitian menunjukkan bahwa kualitas produk dan harga berpengaruh signifikan terhadap minat beli.

Kata Kunci : Kualitas produk, Harga, Minat Beli

***The Influence of product quality and price on the intention of purchasing
honda beat motor at dealer honda motocare sawangan depok***

By

Muhamad Afan Hanifan

Abstract

This study is done to prove the effect of product quality and price on the interest of buy Honda Beat motorcycles At dealer honda motocare sawangan depok, with sample 100 people, technique of determining the sample using purposive sampling method. The data used is the primary data in the form of questionnaires. The hypothesis of this study is a significant effect of product quality and price on the interest in buying a Honda Beat motorcycle. The method of data analysis that is used is multiple linear regression analysis. This method is used to prove the effect of relationship of independent variables, namely product quality (X1) and price (X2) and dependent variable, that is buying interest (Y). The results showed that the quality of products and prices have a significant effect on buying interest.

Keywords : Product quality,Price, Purchase Intention