

ABSTRAK

Evaluasi Penentuan Harga Jual
Untuk
Dua Wilayah Pemasaran

Studi Kasus pada Perusahaan Surat Kabar Harian Republika

F.X Purwanto
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2003

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui variabel yang membedakan harga jual untuk Pulau Jawa dan luar Pulau Jawa dan penentuan harga jual surat kabar yang ditetapkan oleh PT. Abdi Bangsa Tbk.

Metode yang digunakan untuk mengumpulkan data adalah observasi, wawancara, dan dokumentasi. Langkah-langkah dalam teknik analisis data yang digunakan untuk menjawab perumusan masalah adalah: pertama mendeskripsikan penentuan harga jual yang diterapkan oleh PT. Abdi Bangsa Tbk.; kedua, mengidentifikasi biaya ongkos kirim sebagai variabel yang membedakan; ketiga, menganalisis perbedaan harga jual antara PT. Abdi Bangsa Tbk. dengan metode penetapan harga secara geografis dengan tarif angkut seragam; keempat, menentukan apakah harga jual surat kabar yang ditetapkan oleh PT. Abdi Bangsa sudah tepat dengan menggunakan uji statistik 5 % dengan t-tabel 2,776 untuk harga jual tahun 1999, 2000, dan 2001 sebagai berikut; apabila nilai $t > +2,776$ atau $t < -2,776$ dianggap ada perbedaan antara harga jual menurut perusahaan dengan harga jual menurut kajian teori dan penentuan harga jual menurut PT. Abdi Bangsa Tbk, dikatakan tidak tepat dan apabila nilai t antara $-2,776$ dan $+2,776$ dianggap tidak ada perbedaan antara harga jual menurut perusahaan dengan harga jual menurut kajian teori maka penentuan harga jual menurut PT. Abdi Bangsa Tbk. dikatakan tepat.

Hasil penelitian yang diperoleh berdasarkan analisis data dan pembahasan memperlihatkan bahwa variabel yang membedakan harga jual untuk Pulau Jawa dan luar Pulau Jawa adalah ongkos kirim dan harga jual yang ditetapkan oleh PT. Abdi Bangsa Tbk. dapat dikatakan sudah tepat, sebab nilai t yang dihasilkan terletak antara $-2,776$ dan $+2,776$ sehingga hipotesa nol dapat diterima yang artinya tidak ada perbedaan antara harga jual menurut perusahaan dengan harga jual menurut kajian teori. Besarnya nilai t adalah sebagai berikut ; untuk Pulau Jawa nilai $t = -0,255$ ($< -2,776$) dan untuk luar Pulau Jawa nilai $t = +0,360$ ($< +2,776$).

ABSTRACT

AN EVALUATION ON THE PRICE DETERMINATION FOR TWO MARKETING AREAS

A Case Study at Republika Newspaper Company

F.X Purwanto
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2003

The aim of this research was to find out what variable makes the selling prices in Java and out side Java different and the determination of pricing of newspaper determined by PT. Abdi Bangsa Tbk..

The methods use to collect data were observation, interview, and documentation. The steps in data analysis technique used to answer the problem were: (1) describing the determination of pricing applied by PT. Abdi Bangsa Tbk. ; (2) identifying the carrying cost as a differentiation variable; (3) analyzing the difference of selling price between PT. Abdi Bangsa Tbk. and common shipment cost method; (4) determining whether the selling price of newspaper applied by PT. Abdi Bangsa Tbk. had been appropriate using statistical test of 5% with t-table of 2,776 for the selling price in 1999, 2000, 2001 as follow: if t showed a value more than +2,776 or less than -2,776, it meant there were differences of selling price between PT. Abdi Bangsa Tbk. and common shipment cost method, so the selling price used by PT. Abdi Bangsa Tbk. was not appropriate, and if t showed a value between -2,776 and +2,776, it meant there were no differences of selling price between PT. Abdi Bangsa Tbk. and common shipment cost method, so the selling price used by PT. Abdi Bangsa Tbk. was appropriate

The results of this research based on the data analysis and the discussion were (1) the variable that makes the selling prices in Java and out side Java differently were shipment cost and the selling price used by PT. Abdi Bangsa Tbk. had been appropriate, because, t showed a value between -2,776 and +2,776, so the zero hypothesis was accepted. It meant there were no differences of selling price between PT. Abdi Bangsa Tbk. and common shipment cost method. The amount of t were: Java $t = -0,255$ ($< -2,776$) and out side Java $t = +0,360$ ($< +2,776$).