

ABSTRAK

Skripsi dengan judul “Pengaruh Sarana Transportasi, Pergudangan dan Salesman Terhadap Distribusi Penjualan Gas LPG 3 KG PT. Manggala Jaya Gas Tulungagung” ini ditulis oleh Dian Adi Pratama, NIM. 1742143066, pembimbing Syafrudin Arif, M.M., M.S.I.

Penelitian ini dilakukan pada PT. Manggala Jaya Gas yang beralamat di Jl. Mayor Sujadi timur NO.22B desa Plosokandang, kecamatan Kedungwaru, kabupaten Tulungagung. Adapun Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah terdiri dari data primer dan data sekunder dengan jumlah sampel sebanyak 66 orang. Pengambilan sampel dilakukan dengan menggunakan metode sensus. Sedangkan untuk mengetahui besarnya pengaruh variabel bebas (X) terhadap variabel terikat (Y) digunakan analisa Regresi Linear Berganda dengan bantuan perangkat SPSS versi 21.0

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui : (1) Pengaruh Sarana Transportasi terhadap distribusi penjualan gas LPG 3 kg PT. Manggala Jaya Gas. (2) Pengaruh Pergudangan terhadap distribusi penjualan gas LPG 3 kg PT. Manggala Jaya Gas. (3) Pengaruh Salesman terhadap distribusi penjualan gas LPG 3 kg PT. Manggala Jaya Gas. (4) Pengaruh Sarana Transportasi, Pergudangan dan Salesman Terhadap distribusi penjualan gas LPG 3 kg PT. Manggala Jaya Gas.

Dari hasil Uji t diperoleh nilai t hitung untuk variabel sarana transportasi sebesar 2,173 (lebih besar dari t tabel sebesar 1,998 dan P Value sebesar $0,034 < 0,05$). Kemudian untuk variabel pergudangan sebesar 4,315 (lebih besar dari t tabel sebesar 1,998 dan P Value sebesar $0,000 < 0,05$) selanjutnya untuk variabel tenaga penjual sebesar 2,578 (lebih besar dari t tabel sebesar 1,998 dan P Value sebesar $0,008 < 0,05$). Maka hasil penelitian ini menunjukkan sarana transportasi, sarana pergudangan dan salesman / tenaga penjual memiliki pengaruh secara partial terhadap distribusi penjualan gas LPG 3 kg PT. Manggala Jaya Gas. Nilai F hitung sebesar $12,553 > 2,75$ dengan nilai signifikan sebesar $0,000 < 0,05$ maka hipotesis diterima. Maka model regresi menunjukkan bahwa secara simultan sarana transportasi, pergudangan, dan tenaga penjual mempengaruhi distribusi penjualan gas LPG 3kg PT Manggala Jaya Gas.

Sedangkan berdasarkan perhitungan nilai *Koefisien Determinasi* (R^2) diperoleh nilai R Square sebesar 0,378. Hal ini menunjukkan bahwa secara bersama-sama Sarana Transportasi, Sarana Pergudangan dan Agen atau Tenaga Penjual memberikan pengaruh yang signifikan terhadap distribusi penjualan gas LPg 3kg PT Manggala Jaya Gas. sebesar 37,8 %. Sedangkan sisanya sebesar 62,2 % dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak di teliti dalam penelitian ini.

Kata Kunci : Sarana Transportasi, Pergudangan, Salesman dan Distribusi.

ABSTRACT

Thesis entitled "The Effect of Transportation, Warehousing and salesmen Against LPG Gas Sales Dstribusi 3 KG PT. Jaya Manggala Tulungagung Gas" was written by Dian Adi Pratama, NIM. 1742143066, supervisor of Syafrudin Arif, M.M., M.S.I.

The stock return acquisition is a top priority in PT. Jaya Manggala Gas located on JL. Mayor Sujadi timur No. 22B village Plosokandang, district Kedungwaru, Tulungagung district. As for the types of data used in this study is composed of primary data and secondary data by the number of samples as many as 66 people. Sampling is performed using the method of census. As for knowing the magnitude of the influence of the free variable (X) against variable (Y) is used Multiple Linear Regression analysis with the help of SPSS version 21.0.

This research was conducted to find out: (1) the influence of the means of transport against the distribution of sales gas LPG 3 kg PT. Jaya Manggala Gas. (2) the influence of Warehousing Distribution against the sale of LPG 3 kg PT. Jaya Manggala Gas. (3) the influence of Salesmen against the distribution of sales gas LPG 3 kg PT. Jaya Manggala Gas. (4) the influence of the means of transport, Warehousing and distribution sales Salesman Against gas LPG 3 kg PT. Jaya Manggala Gas.

From the results of the test t obtained the value of t count variable for transportation of 2.173 (greater than the t table of 1.998 and P Value of $0.05 > 0,034$). Then for the warehousing of variable 4.315 (greater than t table of 1.998 and P Value of $0.000 < 0.05$) next to the variable salespeople of 2.578 (greater than t table of 1.998 and P Value of $0.05 > 0.008$). Then the results of this research indicate means of transport, whereas the means of warehousing and salesmen/salesperson in partial effect to the sales distribution of LPG PT. Jaya Manggala Gas. The value of F count of 12553, > 2.75 with significant value of 0.000 accepted hypothesis then $0.05 > 0,000$ Then the regression model shows that the simultaneous transportation, warehousing, and distribution affect the salespersons sales gas LPG 3 kg PT Manggala Jaya Gas.

While the calculation based on the value of the coefficient of Determination (R^2) obtained the value R Square of 0.378. This indicates that together means of transport, Warehousing and Means an agent or Salesperson give significant effects against the distribution of sales gas LPg 3 kg PT Manggala Jaya Gas. amounted to 37.8 %. While the rest of 62.2 % are affected by other variables in the meticulous in this research.

Keywords: *Transportation, warehousing, Distribution and Salesman*