

ABSTRACT

This study aims to analyze the influence of data accuracy, employee competency and product availability towards transportation management performance PT. Sinar Roda Utama. The primary data were derived from questionnaire and the secondary data were from company statistics. The sampling method used is the nonprobability method. The population comes from all consumers PT. Sinar Roda Utama. The method of analysis used in this study is multiple linear regression. The results of study show that data accuracy, employee competency and product availability together have a significant effect on transportation management performance. Partially data accuracy, employee competency and product availability have a significant positive effect on management transportation performance. The most data accuracy is powerfull variable of influence on management transportation performance.

Keywords: data accuracy, employee competency, product availability, management transportation performance.



ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh akurasi data, kompetensi karyawan dan ketersediaan produk terhadap kinerja manajemen transportasi PT.Sinar Roda Utama. Data penelitian yang digunakan adalah data primer yang berasal dari kuisioner dan data sekunder yang berasal dari data perusahaan. Metode sampling yang digunakan adalah metode nonprobabilitas. Populasi berasal dari seluruh konsumen PT.Sinar Roda Utama. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah regresi linier berganda. Hasil penelitian menunjukkan akurasi data, kompetensi karyawan dan ketersediaan produk secara bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap kinerja manajemen transportasi. Secara parsial akurasi data, kompetensi karyawan dan ketersediaan produk berpengaruh signifikan positif terhadap kinerja manajemen transportasi. Akurasi data merupakan variabel yang sangat kuat pengaruhnya terhadap kinerja manajemen transportasi.

Kata kunci : akurasi data, kompetensi karyawan, ketersediaan produk, kinerja manajemen transportasi.

