

ABSTRAK

Transportasi adalah usaha memindahkan, menggerakkan, mengangkut, atau mengalihkan suatu objek dari suatu tempat ke tempat yang lain, dimana tempat yang lain ini objek tersebut lebih bermanfaat atau dapat berguna untuk tujuan-tujuan tertentu. Tarif adalah suatu daftar yang memuat harga-harga untuk para pemakai jasa angkutan yang disusun secara teratur. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis penetapan tarif pengiriman barang berdasarkan metode perhitungan biaya operasional kendaraan dan menentukan faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi besarnya ongkos angkut pengiriman pada CV. Buana Trans Sejahtera. Biaya operasional kendaraan adalah biaya total yang telah dibutuhkan untuk mengoperasikan kendaraan pada suatu kondisi lalu lintas dan jalan untuk satu jenis kendaraan per kilometer jarak tempuh. Metode biaya operasional kendaraan dapat digunakan perusahaan dengan tujuan menghasilkan laba. analisis data dalam penelitian ini menggunakan rumus Biaya Operasional Kendaraan dan rumus penentuan tarif dasar. Hasil dari penelitian yang didapatkan bahwa faktor-faktor yang mempengaruhi ongkos angkut bio solar ada tiga yaitu jenis kendaraan, jarak tempuh dan kapasitas angkutan. Sesuai dengan perhitungan yang dilakukan berdasarkan Metode Biaya Operasional Kendaraan didapatkan Nominal tarif ongkos pengiriman barang dari Medan ke Padang sebesar Rp. 2.705,4/ satu kali pengiriman dengan tujuan yang telah ditentukan. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Metode Biaya Operasional Kendaraan dapat digunakan sebagai penetapan tarif pengiriman barang.

Kata Kunci : Transportasi, Tarif Ideal, Metode Biaya Operasional Kendaraan.

ABSTRACT

Transportation is the attempt to move, move, transport, or divert an object from one place to another, where in another place this object is more useful or can be useful for certain purposes. Tariffs are a list that contains prices for users of transportation services that are arranged regularly. This study aims to analyze the determination of freight forwarding rates based on the method of calculating vehicle operational costs and determine what factors affect the amount of shipping transportation costs on CV. Buana Trans Sejahtera. Vehicle operating costs are the total costs that have been required to operate a vehicle in a traffic and road condition for one type of vehicle per kilometer of mileage. The method of vehicle operating costs can be used by the company with the aim of making a profit. Data analysis in this study uses the Vehicle Operational Cost formula and the basic tariff determination formula. The results of the study obtained that the factors that affect the cost of transporting diesel are three, namely the type of vehicle, mileage and transportation capacity. In accordance with the calculations carried out based on the Vehicle Operational Cost Method, the nominal tariff for shipping goods from Medan to Padang is obtained which must be Rp. 2,705,4 / one delivery with a predetermined destination. The results of this study show that the Vehicle Operational Cost Method can be used as a determination of shipping rates for goods on.

Keywords: Transportation, Ideal Fare, Vehicle Operating Cost Method.