

ABSTRAK

Penilaian kendaraan dinas milik Pemerintah Kabupaten Banjarnegara yang terdapat di Badan Pengelolaan Pendapatan Keuangan dan Aset Daerah Banjarnegara dilakukan dengan menggunakan teknik *Quality Rating Value Estimation* (QRVE). Penggunaan teknik *Quality Rating Value Estimation* (QRVE) disamping untuk mendapatkan estimasi nilai kendaraan, juga digunakan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh variabel independen terhadap nilai jual kendaraan saat ini. Dalam melakukan penilaian, uji statistik yang dilakukan dalam metode ini adalah regresi linier sederhana dengan menggunakan *software eviews8*.

Dari hasil perhitungan dengan menggunakan teknik *Quality Rating Value Estimation* (QRVE) didapatkan hasil bahwa setiap kendaraan masih memiliki nilai jual sesuai dengan kondisi pasar saat ini. Berdasarkan hasil analisa tersebut, maka penelitian ini membuktikan bahwa variabel independen yang digunakan dalam penelitian ini memiliki pengaruh yang cukup signifikan terhadap nilai kendaraan.

Kata Kunci :Teknik *Quality Rating Value Estimation* (QRVE), Variabel Independen, Nilai Kendaraan.

ABSTRACT

Valuation of official vehicles owned by Banjarnegara Regency in the Regional Financial Income and Asset Management Board of Banjarnegara is using Quality Rating Value Estimation (QRVE) technique. The purpose of QRVE technique, in addition to getting the estimated value of the vehicle, is also used to determine how much influence independent variables on the sale value of the vehicle. In conducting the valuation, statistical test conducted in this research. The test is simple linear regression, using Eviews8.

From the calculation of Quality Rating Value Estimation (QRVE) technique obtained that each vehicle still has a sale value in accordance with current market conditions. Based on the results of the analysis, this research proved that independent variable possesses quite significant influence to the determination of vehicle value.

Keyword : *Quality Rating Value Estimation (QRVE) Technique, Independent Variable, Vehicle value.*