

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Dari 16 variabel yang dianalisis dengan menggunakan SPSS didapat 3 variabel yang memenuhi syarat regresi dimana nilai signifikansi $< 0,05$ yaitu jenis BBM, Biaya STNK/PKB dan Harga Kendaraan.
2. Dari analisis BOK dengan menggunakan SPSS 12 diperoleh persamaan regresi :
$$Y' = 2,364 + 0,310 X_2 + 0,613 X_3 + 0,609 X_4$$
3. Rentang BOK yang dihasilkan dengan persamaan BOK diatas adalah Rp. 619,4 / km – Rp. 6861,5/km dengan BOK rata – rata sebesar Rp. 2282,38 / km

4. Rentang BOK yang dihasilkan dengan persamaan regresi diatas adalah Rp. 572,7 / km – Rp. 6147,9 / km dengan BOK rata – rata sebesar Rp. 1434,1 / km.
5. Untuk lebih aman digunakan hasil BOK dengan menggunakan persamaan BOK, karena rentang BOK dan BOK rata - ratanya yang dihasilkan lebih besar dari BOK yang menggunakan persamaan regresi.

5.2 Saran

1. Perhitungan BOK sebaiknya dilakukan di pusat – pusat kegiatan lainnya seperti di mall, supermarket, dan rumah sakit sehingga didapat responden yang berbeda.
2. Perhitungan BOK diterapkan pada jenis kendaraan lainnya seperti mobil pribadi untuk jenis SUV, truck, bus, maupun mobil pick up.