

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Dari hasil penelitian dan analisis, didapatkan simpulan sebagai berikut:

1. Kecepatan kendaraan yang digunakan dalam perhitungan Biaya Operasi Kendaraan ini adalah kecepatan terbobot rata-rata sebesar 28 km/jam
2. Biaya Operasi Kendaraan angkutan publik Bandung – Lembang skala kecil sebesar Rp 857, 33971 per km, skala sedang sebesar Rp 853,40092 per km, dan skala besar sebesar Rp 857,43383 per km.
3. Pada umumnya, dalam satu hari kendaraan menempuh 4 rit. Besar Biaya Operasi Kendaraan angkutan publik Bandung – Lembang skala kecil sebesar Rp 113.168,8417 per kendaraan per hari, skala sedang sebesar Rp 112.648,9214 per kendaraan per hari, dan skala besar sebesar Rp 113.181,2656 per kendaraan per hari.
4. Jumlah setoran yang diterima dari satu unit kendaraan oleh pemilik angkutan publik Bandung – Lembang skala kecil, skala sedang, dan skala besar dalam satu hari lebih besar dari biaya yang harus dikeluarkan, sehingga pemilik angkutan publik Bandung – Lembang mendapatkan keuntungan.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil studi yang dilakukan, saran yang dapat diberikan kepada pemilik angkutan publik Bandung – Lembang skala kecil, skala sedang, dan skala besar adalah para pemilik angkutan publik tersebut harus melakukan peremajaan terhadap kendaraannya agar kendaraannya tersebut dapat beroperasi secara optimal.

Studi lanjutan yang dapat disarankan adalah studi tingkat pelayanan penumpang, misalnya:

- a. Sikap supir terhadap penumpang
- b. Kenyamanan kendaraan

c. Antisipasi supir bila terjadi tindak kriminal dalam angkutan publik.