

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Dengan menggunakan metode VAM (*Vogel's Approximation Method*) dengan memperhatikan hukuman kolom dan hukuman baris sehingga diperoleh *supply* dan *demand* nya sebesar 15, sedangkan dengan menggunakan metode NWCR (*North West Corner Rule*) dimulai dengan kotak pojok kiri atas sehingga *supply* dan *demand* = 0 yang artinya *supply* dan *demand* saling memenuhi
2. Setelah mengetahui *supply* dan *demand* nya saling memenuhi antara dua metode VAM (*Vogel's Approximation Method*) dan metode NWCR (*North West Corner Rule*) tersebut, selanjutnya akan membandingkan diantara metode VAM (*Vogel's Approximation Method*) dan metode NWCR (*North West Corner Rule*) biaya yang paling efektif adalah dengan menggunakan metode VAM (*Vogel's Approximation Method*) sebesar **Rp. 28.319.750.**

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan dari penelitian ini berdasarkan hasil yang telah diperoleh adalah:

1. Bagi peneliti yang berminat untuk meneliti tentang teori transportasi diharapkan untuk mencari data yang dapat memenuhi metode-metode yang terdapat dalam teori transportasi.
2. Diharapkan untuk peneliti selanjutnya untuk menggunakan metode-metode yang lain yaitu metode MODI dan Metode Batu Loncatan.

