

BAB V

PENUTUP

Bab V dalam penelitian ini terdiri dari kesimpulan dari pembahasan yang telah dilakukan pada Bab IV dan saran bagi pembaca yang ingin melanjutkan penelitian ini.

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang dilakukan pada Bab IV maka dapat disimpulkan hasil yang diperoleh dari metode *cheapest insert* yaitu 52.59 cm atau 1,646.067 km. Metode *cheapest insert* memperoleh jarak tempuh terpendek dibandingkan dengan ketiga metode yang lainnya yaitu *farthest insert*, *nearest insert* dan *nearest neighbour*.

5.2 Saran

Tugas akhir ini membahas tentang penerapan metode *saving* matriks dalam penentuan rute distribusi koran Riau Pos, agar jarak yang dilalui dalam rute distribusi minimum maka dalam mengurutkan konsumen dalam rute distribusi menggunakan metode *cheapest insert*. Oleh karena itu, kepada peneliti selanjutnya disarankan untuk mencari metode lain yang dapat menghasilkan rute distribusi yang optimal dan jarak yang minimum.