

BAB IV

Kesimpulan dan Saran

4.1. Kesimpulan

Jaringan $G(V,E,l,c,f)$ bebas sumber bebas terminal memiliki sirkulasi fisibel jika jaringan persediaan permintaan $G(V,E,l,c,f)$ memiliki aliran maksimum fisibel. Masalah aliran maksimum pada jaringan $G(V,E,l,c,f)$ memiliki penyelesaian fisibel jika kapasitas aliran yang keluar pada setiap potongan sekurang-kurangnya lebih besar dari daripada batas bawah aliran yang masuk pada potongan.

4.2. Saran

Bahasan pada tugas akhir ini merupakan sebagian kecil dari persoalan persoalan pada teori analisa jaringan (*network analysis*), sehingga disarankan untuk dilanjutkan oleh mahasiswa lain dalam menulis tugas akhir.