

Simulasi jaringan junction dengan teknik alternative ruting

Fransiska Dyah K., author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20243626&lokasi=lokal>

Abstrak

Dalam skripsi ini dibuat suatu simulasi jaringan multi sentral untuk memperoleh konfigurasi yang optimum, antara lain pada kapasitas saluran dan rute yang digunakan, dengan melihat pada unjuk kerja yang terbaik, yaitu dengan cara mendeteksi kegagalan dari masing-masing rute, dimana besaran-besaran jaringan dalam simulasi ini dapat diubah-ubah seperti pada kapasitas saluran, rute dan, trafik dari masing-masing sentral. Dalam simulasi ini besaran-besaran atau parameter-parameter jaringan seperti banyaknya panggilan yang masuk dan waktu pendudukan dibangkitkan secara random mengikuti distribusi yang berlaku. Simulasi ini menggunakan bahasa pemrograman Visual Basic 3. Sebagai validasi dari hasil simulasi ini dibandingkan dengan perhitungan. Dari hasil simulasi ini setelah dibandingkan dengan perhitungan, dapat dilihat bahwa simulasi ini valid dan dapat mewakili jaringan yang sebenarnya. Dan dari hasil simulasi ini pula dapat dilihat parameter-parameter jaringan pada unjuk kerja yang optimum.