

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Penggolongan Kriteria wilayah	20
Tabel 2.2	Bit Rate User Tiap Layanan	21
Tabel 2.3	Tingkat Penetrasi Layanan	21
Tabel 2.4	Durasi Panggilan (<i>Second</i>)	22
Tabel 2.5	Durasi Panggilan dalam (<i>Hour</i>)	22
Tabel 2.6	BHCA.....	22
Tabel 3.1	OBQ Distribusi <i>Building</i> Urban dan Suburban.....	41
Tabel 3.2	OBQ Distribusi <i>Pedestrian</i> Urban dan Suburban	42
Tabel 3.3	OBQ Distribusi <i>Vehicular</i> Urban dan Suburban.....	42
Tabel 4.1	Estimasi Jumlah Pengguna Seluler	51
Tabel 4.2	Total Trafik urban	57
Tabel 4.3	Total Trafik Suburban	59
Tabel 4.4	Pembangkitan generasi pada daerah urban.	63
Tabel 4.5	pembangkitan generasi pada daerah suburban	64
Tabel 4.6	Hasil Pengurutan Individu Pada Daerah Urban Berdasarkan Nilai <i>Fitness</i> Terbaik.....	66
Tabel 4.7	Hasil Pengurutan Individu Pada Daerah Suburban Berdasarkan Nilai <i>Fitness</i> Terbaik.	67
Tabel 4.8	Tabel probabilitas seleksi setiap individu urban	68
Tabel 4.9	Tabel probabilitas seleksi setiap individu suburban.....	68
Tabel 4.10	Tabel C, bilangan Acak dan hasil seleksi Roullete wilayah Urba.....	69
Tabel 4.11	Tabel C, bilangan Acak dan hasil seleksi Roullete wilayah Surban.....	69
Tabel 4.12	kaidah aturan logika fuzzy Pc	72
Tabel 4.13	kaidah aturan logika fuzzy Pm	72
Tabel 4.14	input jumlah generasi	73
Tabel 4.15	input nilai fitness	73
Tabel 4.16	hasil proses kawin silang uniform crossover wilayah urban.....	77
Tabel 4.17	hasil proses kawin silang uniform crossover wilayah subrban	78
Tabel 4.18	hasil proses mutasi untuk wilayah urban.....	79
Tabel 4.19	hasil proses kawin silang uniform crossover wilayah suburban	80
Tabel 4.20	Individu hasil Eksekusi	83