

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Kategori <i>packet losses ratio</i>	10
Tabel II.2 <i>State of art</i>	18
Tabel II.3 Perbandingan metode <i>shortest-path</i>	20
Tabel IV.1 Informasi data pada dataset <i>uplink</i>	28
Tabel IV.2 Informasi data pada dataset <i>downlink</i>	28
Tabel IV.3 Informasi data pada dataset <i>relationlink</i>	28
Tabel IV.4 Sampel dataset <i>uplink</i> pada PT XYZ.....	29
Tabel IV.5 Sampel dataset <i>downlink</i> pada PT XYZ	29
Tabel IV.6 Subset Dataset <i>relationlink</i> pada PT XYZ.....	29
Tabel IV.7 Sampel Hasil penggabungan dua dataset menjadi <i>trafficset</i>	30
Tabel IV.8 Sampel data duplikat pada data <i>trafficset</i>	31
Tabel IV.9 Hasil penangan duplikasi pada data <i>trafficset</i>	31
Tabel IV.10 Hasil penanganan duplikasi pada dataset <i>relationlink</i>	31
Tabel IV.11 Sampel data inkonsisten pada dataset <i>relationlink</i>	32
Tabel IV.12 Sampel hasil transformasi data pada dataset <i>relationlink</i>	32
Tabel IV.13 Sampel hasil pengembangan fitur menjadi data frame <i>capacity</i>	33
Tabel IV.14 Perhitungan Shortest-Path Algoritma Dijkstra	36
Tabel IV.15 Sampel hasil perhitungan normalisasi sentralitas derajat	38
Tabel IV.16 Sampel hasil perhitungan normalisasi sentralitas keterkaitan	40
Tabel IV.17 Hasil perhitungan koefisien pengelompokkan.....	41
Tabel IV.18 Sampel hasil akumulasi ketiga parameter.....	41
Tabel V.1 Detail <i>node</i> yang mengalami alokasi beban berlebih.....	51
Tabel V.2 Detail <i>node</i> yang mengalami alokasi beban berlebih setelah optimasi	52