

DAFTAR TABEL

Tabel 2-1 : Detail model arsitektur layer dalam OSI.....	13
Tabel 2-2 : Kelas alamat dalam IPv4.	14
Tabel 2-3 : Nilai default administrative distance.	18
Tabel 2-4 : kualitas Throughput ^[18]	26
Tabel 2-5 : Standarisasi ITU-T Delay ^[18]	27
Tabel 3-1 : Informasi tentang alamat IP setiap komputer (host dan klien).....	30
Tabel 3-2 : Informasi tentang alamat IP setiap router yang tersambung secara langsung di jaringan yang digunakan dalam topologi.....	30
Tabel 3-3 : Bentuk masukan informasi alamat dari jaringan yang terkoneksi langsung dengan router yang bersangkutan.	31
Tabel 4-1 : Data throughput dari sisi host dalam Mbit/sec	39
Tabel 4-2 : Data throughput dari sisi klien dalam Mbit/sec.....	41
Tabel 4-3 : Hasil rata-rata throughput dalam Mbit/sec.	43
Tabel 4-4 : Rata-rata hasil delay yang diterima ketika uji coba, dalam miliseconds (ms) ¹	45
Tabel 4-5 : Data delay dari sisi host dalam miliseconds (ms) ¹	48
Tabel 4-6 : Data delay dari sisi klien dalam miliseconds (ms)	49