

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Standar Throughput (ITU, 1998).....	11
Tabel II.2 Standar Packet Loss (ETSI, 2002)	12
Tabel II.3 Rekomendasi ITU-T Q.3930 untuk Response Time	15
Tabel II.4 Perbandingan NDLC dan PPDIIO	18
Tabel IV.1 List Perangkat Jaringan.....	33
Tabel IV.2 Analisis Gap Kondisi Jaringan saat Ini dengan Cisco three-layered Hierarchical Model.....	40
Tabel IV.3 Sampel Conversation HTTP	43
Tabel IV.4 Rata-Rata Waktu Respon Saat <i>Peak Time</i>	44
Tabel IV.5 Rata-Rata Waktu Respon Saat Waktu Senggang	48
Tabel IV.6 RTP Stream Analysis.....	54
Tabel IV.7 <i>Report Availability</i> Jaringan Pemkab Bandung.....	55
Tabel IV.8 Skala Prioritas dalam Mengoptimasikan Performansi Jaringan	61
Tabel V.1 Pembagian Titik Distribusi	63
Tabel V.2 RTP Stream Analysis	70
Tabel V.3 Perbandingan Berdasarkan Topologi Jaringan Usulan	72
Tabel V.4 Usulan Performance Monitoring.....	74
Tabel V.5 Baselining Performansi Jaringan.....	75
Tabel V.6 Usulan Performance Management	76
Tabel V.7 Usulan Kebijakan <i>Service Design</i>	80
Tabel V.8 Keterkaitan <i>Performance Management, Service Design</i> , dan Kondisi Saat Ini	84