

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Kategori <i>Packet Loss</i>	9
Tabel II.2 Kategori <i>Wi-Fi User Experience</i>	10
Tabel II.3 Indikator Kinerja <i>CPU</i>	10
Tabel II.4 Indikator Kinerja <i>Memory</i>	11
Tabel II.5 Penelitian Terdahulu.....	13
Tabel IV.1 Rincian Perangkat Jaringan.....	24
Tabel IV.2 Transformasi Parameter Statistik Jaringan.....	33
Tabel IV.3 Parameter Statistik Aktivitas.....	34
Tabel IV.4 Transformasi Parameter <i>Wifi User Experience</i>	34
Tabel IV.5 Transformasi Parameter Utilisasi CPU dan <i>Memory</i>	35
Tabel IV.6 <i>Scoring Table</i>	35
Tabel IV.7 Komponen Kuesioner.....	36
Tabel IV.8 Keterangan Standar Penilaian.....	37
Tabel V.1 Hasil Analisis <i>Packet Loss</i>	39
Tabel V.2 Hasil Analisis <i>Availability</i> , MTBF, dan MTTR.....	44
Tabel V.3 Hasil Analisis <i>Wifi User Experience</i>	46
Tabel V.4 Hasil Analisis Performansi Sistem.....	49
Tabel V.5 Area Tidak Terjangkau Sinyal.....	53
Tabel V.6 Sumber Ketidaktersediaan Layanan Internet.....	60
Tabel V.7 Pengelola Ketidaktersediaan Layanan Internet.....	62
Tabel V.8 Hasil Analisis Kuesioner.....	63
Tabel V.9 Kekurangan Penggunaan <i>Google Sheets</i>	65
Tabel V.10 Kekurangan Penggunaan <i>WhatsApp</i>	66
Tabel V.11 Nilai <i>Fulfillment</i>	68
Tabel V.12 Gap Analisis.....	68
Tabel V.13 <i>Rule of Five Nine Availability</i>	72
Tabel V.14 Solusi Pengelolaan Kondisi Eksisting.....	75