

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Analisis parameter dari solusi yang diusulkan	15
Tabel 3. 2 Matriks keputusan pada pemilihan algoritma <i>machine learning</i>	16
Tabel 3. 3 Jadwal pengerjaan.....	20
Tabel 4. 1 Parameter dan skenario pada NS-3	23
Tabel 4. 2 Perubahan kode NS-3	23
Tabel 5. 1 Rekapitulasi rata-rata <i>delay</i> , <i>jitter</i> , dan <i>throughput</i> untuk variasi jumlah <i>node</i>	40
Tabel 5. 2 Rekapitulasi rata-rata <i>delay</i> , <i>jitter</i> , dan <i>throughput</i> variasi kecepatan <i>node</i>	41
Tabel 5. 3 Rekapitulasi rata-rata <i>delay</i> , <i>jitter</i> , dan <i>throughput</i> variasi waktu henti <i>node</i>	41
Tabel 5. 4 Rata-rata <i>delay</i> , <i>jitter</i> , dan <i>throughput</i> untuk skenario Bottle-Neck.....	42
Tabel 5. 5 Rekapitulasi rata-rata <i>delay</i> , <i>jitter</i> , dan <i>throughput</i> variasi jumlah <i>node</i>	43
Tabel 5. 6 Rekapitulasi rata-rata <i>delay</i> , <i>jitter</i> , dan <i>throughput</i> variasi kecepatan <i>node</i>	44
Tabel 5. 7 Rekapitulasi rata-rata <i>delay</i> , <i>jitter</i> , dan <i>throughput</i> variasi waktu henti <i>node</i>	44
Tabel 5. 8 Rata-rata <i>delay</i> , <i>jitter</i> , dan <i>throughput</i> untuk skenario Bottle-Neck.....	45
Tabel 5. 9 Rekapitulasi rata-rata <i>delay</i> , <i>jitter</i> , dan <i>throughput</i> variasi jumlah <i>node</i>	46
Tabel 5. 10 Rekapitulasi rata-rata <i>delay</i> , <i>jitter</i> , dan <i>throughput</i> variasi kecepatan <i>node</i>	47
Tabel 5. 11 Rekapitulasi rata-rata <i>delay</i> , <i>jitter</i> , dan <i>throughput</i> variasi waktu henti <i>node</i>	47
Tabel 5. 12 Rata-rata <i>delay</i> , <i>jitter</i> , dan <i>throughput</i> untuk skenario Bottle-Neck.....	48