

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Studi Literatur	5
Tabel 2. 2 Perbandingan antara jarak, bit rate dan topologi area dari sebuah Access Point	16
Tabel 2. 3 Indeks Parameter QoS.....	17
Tabel 2. 4 Standarisasi Delay Versi TIPHON.....	18
Tabel 2. 5 Standarisasi Packet Loss versi TIPHON.....	19
Tabel 2. 6 Standarisasi Jitter Menurut TIPHON.....	19
Tabel 2. 7 Standarisasi Troughput Menurut TIPHON.....	20
Tabel 4. 1 Nilai Troughput, Packet Loss, Delay dan Jitter pada Access Point Titik 1	33
Tabel 4. 2 Nilai Troughput, Packet Loss, Delay, dan Jitter pada Access Point Titik 2	37
Tabel 4. 3 Nilai Troughput, Packet Loss, Delay, dan Jitter pada Access Point Titik 3	41
Tabel 4. 4 Nilai Troughput, Packet Loss, Delay, dan Jitter pada Access Point Titik 4	44
Tabel 4. 5 Nilai Troughput, Packet Loss, Delay, dan Jitter pada Access Point Titik 5	48
Tabel 4. 6 Nilai Troughput, Packet Loss, Delay, dan Jitter pada Access Point Titik 6	52
Tabel 4. 7 Nilai Troughput, Packet Loss, Delay, dan Jitter pada Access Point Titik 7	55
Tabel 4. 8 Nilai Troughput, Packet Loss, Delay, dan Jitter pada Access Point Titik 8	59
Tabel 4. 9 Nilai Troughput, Packet Loss, Delay dan Jitter pada Waktu Pagi.....	63
Tabel 4. 10 Nilai Troughput, Packet Loss, Delay dan Jitter pada Waktu Siang.....	67
Tabel 4. 11 Nilai Troughput, Packet Loss, Delay dan Jitter pada Waktu Sore.....	71
Tabel 4. 12 Nilai Troughput, Packet Loss, Delay dan Jitter pada Lantai 7	75
Tabel 4. 13 Nilai Troughput, Packet Loss, Delay dan Jitter pada Lantai 8	83
Tabel 4. 14 Rekapitulasi Hasil Analisis QoS Jaringan WLAN pada Area Co-Working Space Badan Riset dan Inovasi Nasional.....	91