

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Persiapan <i>hardware</i>	30
Tabel 3.2 Persiapan <i>software</i>	31
Tabel 3.3 Fungsi perangkat dan alamat IP.....	34
Tabel 3.4 Komposisi konten halaman web.....	41
Tabel 3.5 Pengujian performa web berdasarkan indikator RSSI	45
Tabel 3.6 Pengujian performa web dengan variasi <i>delay</i>	46
Tabel 3.7 Pengujian performa web dengan variasi <i>packet loss</i>	46
Tabel 3.8 Pengujian <i>throughput</i> berdasarkan indikator RSSI	48
Tabel 3.9 Pengujian <i>throughput</i> dengan variasi <i>delay</i>	49
Tabel 3.10 Pengujian <i>throughput</i> dengan variasi <i>packet loss</i>	49
Tabel 4.1 Hasil rata-rata metrik performa web dengan rentang RSSI -67 dBm hingga -30 dBm.....	52
Tabel 4.2 Hasil rata-rata metrik performa web dengan rentang RSSI -80 dBm hingga -70 dBm.....	54
Tabel 4.3 Hasil FCP HTTP/2 dan HTTP/2 dengan variasi <i>delay</i>	57
Tabel 4.4 Hasil LCP HTTP/2 dan HTTP/2 dengan variasi <i>delay</i>	58
Tabel 4.5 Hasil SI HTTP/2 dan HTTP/2 dengan variasi <i>delay</i>	58
Tabel 4.6 Hasil FCP HTTP/2 dan HTTP/2 dengan variasi <i>packet loss</i>	61
Tabel 4.7 Hasil LCP HTTP/2 dan HTTP/2 dengan variasi <i>packet loss</i>	62
Tabel 4.8 Hasil SI HTTP/2 dan HTTP/2 dengan variasi <i>packet loss</i>	62
Tabel 4.9 Hasil rata-rata <i>throughput</i> dengan rentang RSSI -67 dBm hingga -30 dBm	65
Tabel 4.10 Hasil rata-rata <i>throughput</i> dengan rentang RSSI -80 dBm hingga -70 dBm	66
Tabel 4.11 Hasil <i>throughput</i> HTTP/2 dan HTTP/2 dengan variasi <i>delay</i>	68
Tabel 4.12 Hasil <i>throughput</i> HTTP/2 dan HTTP/2 dengan variasi <i>packet loss</i> ..	71