

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 2 Standardisasi Delay	12
Tabel 2. 3 Indeks Kategori Packet Loss	13
Tabel 3. 1 Konfigurasi pin LM2596	31
Tabel 3. 2 Konfigurasi pin NodeMCU ESP8266.....	32
Tabel 3. 3 Konfigurasi pin Sensor Loadcell.....	33
Tabel 3. 4 Konfigurasi pin Modul HX711	34
Tabel 4. 1 Data Hasil Perhitungan Akurasi.....	71
Tabel 4. 8 Pengkategorian Rata-rata Delay Amica MQTT.....	73
Tabel 4. 9 Pengkategorian Rata-rata Delay Lolin MQTT.....	74
Tabel 4. 20 Pengkategorian Rata-rata Delay Amica HTTP.....	74
Tabel 4. 21 Pengkategorian Rata-rata Delay Lolin HTTP	74
Tabel 4. 10 Kategori Hasil Throughput Amica MQTT	76
Tabel 4. 11 Kategori Hasil Throughput Lolin MQTT	76
Tabel 4. 22 Kategori Hasil Throughput IP Amica HTTP	76
Tabel 4. 23 Kategori Hasil Throughput IP Lolin HTTP	76
Tabel 4.12 Kategori Hasil Packet Loss Amica MQTT	80
Tabel 4. 13 Kategori Hasil Packet Loss Lolin MQTT.....	80
Tabel 4.24 Kategori Hasil Packet Loss Amica HTTP	80
Tabel 4. 25 Kategori Hasil Packet Loss Lolin HTTP	80