

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Batasan dan Spesifikasi.....	23
Tabel 2.2 Pengukuran/Verifikasi Spesifikasi.....	24
Tabel 3.1 Matriks Keputusan dalam Pemilihan Termokopel	31
Tabel 3.2 Matriks Keputusan dalam Pemilihan Media Pengiriman Data.....	31
Tabel 3.3 Jadwal Pengerjaan Solusi.....	38
Tabel 3.4 Rancangan Anggaran dan Biaya.....	39
Tabel 5.1 Langkah Pengujian Pembuatan Briket.....	79
Tabel 5.2 Tabel Hasil Pengujian Proses Karbonisasi	80
Tabel 5.3 Tabel Pengujian Hasil Karbonisasi	81
Tabel 5.4 Langkah Pengujian Alat Tanpa Internet of Things.....	82
Tabel 5.5 Tabel Hasil Pengujian Tanpa Alat IoT	83
Tabel 5.6 Langkah Pengujian Regresi Polinomial.....	83
Tabel 5.7 Data Orde Polinomial	85
Tabel 5.8 Tabel Langkah Pengujian Validasi Model Prediksi.....	87
Tabel 5.9 Tabel Hasil Pengujian Validasi Model Prediksi	87
Tabel 5.10 Langkah Pengujian Quality of Service	88
Tabel 5.11 Hasil Pengujian Throughput ESP32	90
Tabel 5.12 Hasil Pengujian Throughput ESP8266	90
Tabel 5.13 Hasil Pengujian Delay ESP32.....	91
Tabel 5.14 Hasil Pengujian Delay ESP8266.....	91
Tabel 5.15 Langkah Pengujian Black Box Mobile Application	92
Tabel 5.16 Hasil Pengujian Black Box Mobile Application.....	94
Tabel 5.17 Skala Penilaian Survei Kuesioner	97
Tabel 5.18 Langkah Pengujian Survei Kuesioner Mobile Application	98
Tabel 5.19 Grafik Hasil Pengujian Survei Kuesioner Mobile Application	99
Tabel 5.20 Hasil Pengujian Survei Kuesioner	100
Tabel 5.21 Distribusi Data Orde 1-10	105
Tabel 5.22 Kategori Penilaian Throughput.....	108
Tabel 5.23 Kategori Penilaian Delay	110
Tabel 5.24 Hasil Presentase Tiap Pertanyaan Kuesioner.....	111