

DAFTAR TABEL

Tabel4.1Pengujian Perbandingan Pengukuran ACS712P Secara Analog Menggunakan Multimeter dan Secara Digital Menggunakan ADC ADS7822P dengan Tanpa Beban	29
Tabel4.2Pengujian Perbandingan Pengukuran ACS712P Secara Analog Menggunakan Multimeter dan Secara Digital Menggunakan ADC ADS7822P dengan Beban 1W – 250W	31
Tabel4.3Pengujian Perbandingan Pengukuran ACS712P Secara Analog Menggunakan Multimeter dan Secara Digital Menggunakan ADC ADS7822P dengan Beban 251W – 500W	33
Tabel4.4Pengujian Perbandingan Pengukuran ACS712P Secara Analog Menggunakan Multimeter dan Secara Digital Menggunakan ADC ADS7822P dengan Beban 501W – 750W	35
Tabel4.5Perbandingan Hasil Pengujian dan Pengukuran Sensor ACS712-05B	37
Tabel4.6Pengujian Program Penggerak Relay	38
Tabel4.7Pengukuran Delay untuk Alarm Nyala	39
Tabel4.8Pengukuran Delay untuk Alarm Mati	39
Tabel4.9Pengukuran Delay Status Perangkat untuk Alarm Nyala.....	40
Tabel4.10Pengukuran Delay Status Perangkat untuk Alarm Mati.....	40
Tabel4.11Pengukuran Delay Sinkronisasi Status Perangkat Nyala	44
Tabel4.12Penamaan proses program dan <i>service</i> beserta PID	45
Tabel4.13Pengukuran Persentase CPU (C) dan Memori (M)	46