

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Konfigurasi unit CPU pada PLC CPM1A.....	27
Tabel 2.2 Terminal I/O.....	28
Tabel 2.3 Indikator Status PC.....	29
Tabel 2.4 Memory Map PLC.....	30
Tabel 3.1 Konfigurasi Hardware PC Minimum Untuk PLC.....	56
Tabel 3.2 Konfigurasi Software PC Minimum Untuk PLC.....	56
Tabel 3.3 Alamat Input dan Kegunaannya.....	59
Tabel 3.4 Alamat Output dan Kegunaannya.....	60
Tabel 3.5 Konfigurasi Alamat Sensor Proximity Untuk INPUT PLC.....	61
Tabel 3.6 Konfigurasi Alamat Sensor Photoelectric Untuk Input PLC.....	62
Tabel 3.7 Konfigurasi Alamat Switch Untuk INPUT PLC.....	63
Tabel 3.8. Konfigurasi Alamat Selenoid Untuk Output PLC.....	63
Tabel 3.9 Konfigurasi Alamat Indikator Lampu Untuk Output PLC.....	64
Tabel 4.1 Hasil Pengujian PLC.....	74
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Sensor terhalang benda.....	79
Tabel 4.3 Hasil Pengujian Sensor tidak terhalang benda.....	80
Tabel 4.4 Hasil Pengukuran Rangkaian Power Supply 1.....	82
Tabel 4.5 Kecepatan Torak.....	83
Tabel 4.6 Waktu Turunnya Pengisian Obat Dari Tangki Obat Ke Tabung Obat.....	84
Tabel 4.7 Waktu Pengisian Obat Dari Awal Hingga Akhir.....	84
Tabel 4.8 Waktu Terdorongnya Tabung Obat Sampai Tangki Obat.....	84
Tabel 4.9 Perhitungan Tingkat Efisiensi dari Keberhasilan Pengepackkan.....	85