

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Ukuran Underground Tank SPBU Pertamina	12
2.2 Cepat Rambat Gelombang Ultrasonik Diudara	20
2.3 Pengaturan Clock	31
2.4 Mode Pengoperasian Osilator Kristal	32
4.1 Pin Masukan dan Keluaran Mikrokontroler Atmega8535	50
4.2 Konfigurasi Pin LCD	51
4.3 Data Hasil Pengujian Sensor Ultrasonik	55
4.4 Perhitungan Data Pengukuran	57
4.5 Hasil Monitoring Model Underground Tank Pada SPBU	68