

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Konfigurasi Pin pada LCD.....	20
Tabel 3.1 Alokasi penggunaan <i>port</i> pada Mikrokontroler ATmega8535	20
Tabel 4.1 Pengujian Daya Mikrokontroler dengan ACCU.....	41
Tabel 4.2 Ter. Pengujian Daya Mikrokontroler dan ACCU	42
Tabel.4.3 Pengujian Daya Mikrokontroler dan Modem GSM dengan ACCU...	43
Tabel 4.4 Ter.Pengujian Daya Mikrokontroler dan Modem GSM dengan AC..	44
Tabel 4.5 Hubungan Tegangan dengan Kecepatan Motor (Listrik).....	45
Tabel 4.6 Hubungan Tegangan dengan Kecepatan Motor (Generator).....	46
Tabel 4.7 Ter. Hubungan Tegangan dengan Kecepatan Motor (Generator).....	47
Tabel 4.8 Hasil Perbandingan Debit Air Terukur dengan Pembacaan MotorDC	49
Tabel 4.9 Hasil Perbandingan Level Terukur dengan Sensor Ultrasonik	50
Tabel 4.10 Hasil Pengujian Pengiriman SMS pada <i>State</i> Normal	52
Tabel 4.11 Hasil Pengujian Pengiriman SMS pada <i>State</i> SIAGA 3	54
Tabel 4.12 Hasil Pengujian Pengiriman SMS pada <i>State</i> SIAGA 2	54
Tabel 4.13 Hasil Pengujian Pengiriman SMS pada <i>State</i> SIAGA 1	55
Tabel 4.14 Hasil Pengujian Pengiriman SMS	56