

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Konfigurasi Setting untuk Port I/O	15
Tabel 2.2. Tipe-tipe data pada bahasa C	18
Tabel 3.2.1 Alat	27
Tabel 3.2.2 Bahan	28
Tabel 3.3 Tabel Keadaan Atap Saat Detektor Air Kering	35
Tabel 3.4 Tabel Keadaan Atap Saat Detektor Air Basah	35
Tabel 3.5 Tegangan Pada Kaki Port Mikrokontroler ATmega8535 (volt)	36
Tabel 4.1 Tabel Data Pengujian Rangkaian <i>Power Supply</i>	37
Tabel 4.2 Tabel Hasil Pengujian Keadaan Atap Saat Detektor Air Basah	42
Tabel 4.3 Tabel Hasil Pengujian Keadaan Atap Saat Detektor Air Kering	43
Tabel 4.4 Hasil Pengujian Tegangan pada Mikrokontroler ATmega8535	43

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY