

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Klasifikasi Tekanan Darah menurut JNC – VII, 2003	6
Tabel 2. 2 Klasifikasi Suhu Tubuh Menurut WHO	9
Tabel 2. 3 Spesifikasi Arduino Mega 2560	12
Tabel 3. 1 Alat	19
Tabel 3. 2 Bahan	19
Tabel 3. 3 Definisi Operasional Variabel	21
Tabel 4. 1 Hasil Pengukuran Tegangan Pada Motor	27
Tabel 4. 2 Hasil Pengukuran Tegangan Pada Selenoid	28
Tabel 4. 3 Hasil Pengukuran Sensor Tekanan dalam nilai ADC	28
Tabel 4. 4 Hasil Pengukuran Sensor Suhu Terhadap Respon Time	29
Tabel 4. 5 Spesifikasi Tensimeter Digital	30
Tabel 4. 6 Hasil Pengukuran Nilai Sistolik Pada NIBP	31
Tabel 4. 7 Hasil Pengukuran Nilai Diastolik Pada NIBP	31
Tabel 4. 8 Spesifikasi Termometer Digital	32
Tabel 4. 9 Hasil Pengukuran <i>Skin Temperature</i>	33
Tabel 4. 10 Hasil Perhitungan Pengukuran Nilai Sistolik Pada NIBP	34
Tabel 4. 11 Hasil Perhitungan Pengukuran Nilai Diastolik Pada NIBP	34
Tabel 4. 12 Hasil Perhitungan Pengukuran <i>Skin Temperature</i>	35