

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Klasifikasi Kelainan Frekuensi Pernafasan..	11
Tabel 2. 2 Hubungan Usia dengan Suhu Tubuh Normal...	
.....	14
Tabel 2. 3 Tempat Pengukuran Suhu Inti dan Suhu Permukaan	15
Tabel 2. 4 Klasifikasi Suhu Tubuh	18
Tabel 2. 5 Spesifikasi Arduino Mega 2560	26
Tabel 3. 1 Definisi Operasional Variabel	33
Tabel 3. 2 Jadwal Kegiatan.....	38
Tabel 4. 1 Spesifikasi Pasien Monitor <i>Analogic Medical</i>	47
Tabel 4. 2 Data Hasil Perbandingan Pengukuran Parameter Respirasi dengan Alat Standart ..	48
Tabel 4. 3 Spesifikasi Thermometer Digital Omron	49
Tabel 4. 4 Data Hasil Perbandingan Pengukuran Parameter Suhu dengan Alat Standart	50
Tabel 4. 5 Data Hasil Perbandingan Pengukuran Parameter Respirasi dengan Alat Standart ..	53
Tabel 4. 6 Analisis Sensitivitas dan Spesitifitas Parameter Respirasi	54

Tabel 4. 7 Data Hasil Perbandingan Pengukuran Parameter Suhu Dengan Alat Standart	54
Tabel 4. 8 Analisis Sensitivitas dan Spesifitas Parameter Suhu	55