

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	<i>Fungsi Port Pin B</i>	19
Tabel 2.2	<i>Fungsi Port Pin D</i>	20
Tabel 2.3	<i>Format Display Seven Segment</i>	22
Tabel 4.1	<i>Jadwal Kegiatan</i>	31
Tabel 5.1	<i>Hasil Perbandingan Modul Dengan BPM Alat SPO2 Terhadap Respoden 1</i>	35
Tabel 5.2	<i>Hasil Perbandingan Modul Dengan BPM Alat SPO2 Terhadap Respoden 2</i>	36
Tabel 5.3	<i>Hasil Perbandingan Modul Dengan BPM Alat SPO2 Terhadap Respoden 3</i>	36
Tabel 5.4	<i>Hasil Perbandingan Modul Dengan BPM Alat SPO2 Terhadap Respoden 4</i>	37
Tabel 5.5	<i>Hasil Perbandingan Modul Dengan BPM Alat SPO2 Terhadap Respoden 5</i>	37
Tabel 5.6	<i>Hasil Perbandingan Modul Dengan BPM Alat SPO2 Terhadap Respoden 6</i>	38
Tabel 5.7	<i>Hasil Perbandingan Modul Dengan BPM Alat SPO2 Terhadap Respoden 7</i>	38
Tabel 5.8	<i>Hasil Perbandingan Modul Dengan BPM Alat SPO2 Terhadap Respoden 8</i>	39
Tabel 5.9	<i>Hasil Perbandingan Modul Dengan BPM Alat SPO2 Terhadap Respoden 9</i>	39

Tabel 5.10	<i>Hasil Perbandingan Modul Dengan BPM Alat SPO2 Terhadap Respoden 10</i>	40
Tabel 5.11	<i>Hasil Kalibrasi Modul menggunakan Function generator</i>	41
Tabel 5.12	<i>Hasil pengukuran sinyal BPM dengan Osiloskop</i>	42
Tabel 5.13	<i>Penurunan Tegangan Batrai Selam Satu Jam</i>	43
Tabel 5.14	<i>Pengukuran Ketahanan Baterai</i>	44
Tabel 5.15	<i>Data Imade Saryastana</i>	45
Tabel 5.16	<i>Hasil Perhitungan Rata-Rata Pada setiap Responden</i>	46
Tabel 5.17	<i>Data Frekuensi 0,8Hz</i>	47
Tabel 5.18	<i>Hasil Inputan Function Generator dan Perhitungan</i>	50