

DAFTAR TABEL

2.1	Tabel Datasheet Sensor DS18B20	18
2.2	Tabel Datasheet Sensor MAX30102	20
3.1	Definisi Operasional Variabel	33
3.2	Jadwal Kegiatan Penelitian	37
4.1	Pengukuran Pembanding <i>Thermohygrometer</i> waktu lampu bohlam nyala dan mati	43
4.2	Pengukuran Pembanding <i>Thermohygrometer</i> waktu lampu bohlam nyala dan mati	45
4.3	Pengukuran Pembanding <i>Thermohygrometer</i> waktu lampu bohlam nyala dan mati	46
4.4	Pengukuran Pembanding <i>Thermohygrometer</i> waktu lampu bohlam nyala dan mati	47
4.5	Pengukuran Percobaan lampu nyala dengan skala waktu disetting 34°C	48
4.6	Pengukuran Percobaan lampu mati dengan skala waktu disetting 34°C	48
4.7	Pengukuran Percobaan lampu nyala dengan skala waktu disetting 35°C	49

4.8	Pengukuran Percobaan lampu mati dengan skala waktu <i>disetting</i> 35°C	50
4.9	Pengukuran Percobaan lampu nyala dengan skala waktu <i>disetting</i> 36°C	51
4.10	Pengukuran Percobaan lampu mati dengan skala waktu <i>disetting</i> 36°C	52
4.11	Pengukuran Percobaan lampu nyala dengan skala waktu <i>disetting</i> 37°C	52
4.12	Pengukuran Percobaan lampu mati dengan skala waktu <i>disetting</i> 37°C	53
4.13	Hasil Pengukuran BPM Responden 1	55
4.14	Hasil Pengukuran BPM Responden 2	56
4.15	Hasil Pengukuran BPM Responden 3	57
4.16	Hasil Pengukuran BPM Responden 4	58
4.17	Hasil Pengukuran BPM Responden 5	59
4.18	Hasil Pengukuran BPM Responden 6	60
4.19	Hasil Pengukuran BPM Responden 7	62
4.20	Hasil Pengukuran BPM Responden 8	63
4.21	Hasil Pengukuran BPM Responden 9	64
4.22	Hasil Pengukuran BPM Responden 10	65
4.23	Hasil Data Analisa Error BPM	66