

## DAFTAR TABEL

2.1	Frekuensi pada pernapasan	22
2.2	Fungsi Pin Pada LCD	38
3.1	Jadwal Kegiatan	77
4.1	Perhitungan Statistik Modul dan Bedside Monitor	88
4.2	Perhitungan Statistik Modul dan Bedside Monitor	89
4.3	Perhitungan Statistik Modul dan Metode Manual Saat Responden Beraktivitas Ringan	90
4.4	Perhitungan Statistik Modul dan Metode Manual Saat Responden Beraktivitas Berat	91
4.5	Perhitungan Statistik Modul dan Metode Manual Saat Responden Dalam Keadaan Demam Tinggi	92
4.6	Data Pengukuran Kalibrasi Terhadap Modul	100
4.7	Analisis SWOT Pada Technoware	104
4.8	Analisis SWOT Pada Humanware	107

4.9	Analisis SWOT Pada Infoware	112
4.10	Analisis SWOT Pada Orgaware	114
4.11	Uraian Analisis Kekuatan	118
4.12	Uraian Analisis Kelemahan	120
4.13	Uraian Analisis Kesempatan	122
4.14	Uraian Analisis Ancaman	125
4.15	Rekapitulasi Peerhitungan SWOT	127
4.16	Matrik SWOT	130