

DAFTAR TABEL

3.1	Definisi Operasional Variabel	31
3.2	Jadwal Kegiatan	37
4.1	Hasil pengukuran data BPM pada Modul dan Kalibrator pada pengukuran systole 120 mmHg	40
4.2	Hasil pengukuran data BPM pada Modul dan Kalibrator pada pengukuran diastole 80 mmHg	41
4.3	Hasil pengukuran data BPM pada Modul dan Kalibrator pada pengukuran systole 150 mmHg	42
4.4	Hasil pengukuran data BPM pada Modul dan Kalibrator pada pengukuran diastole 100 mmHg	42
4.5	Hasil pengukuran data BPM pada Modul dan Kalibrator pada pengukuran systole 200 mmHg	44
4.6	Hasil pengukuran data BPM pada Modul dan Kalibrator pada pengukuran diastole 160 mmHg	44
4.7	One-Sample Statistics Tekanan Systole 150 mmHg	46

4.8	One-Sample Test Tekanan Systole 150 mmHg	47
4.9	One-Sample Statistics Tekanan Diastole 100 mmHg	47
4.10	One-Sample Test Tekanan Diastole 100 mmHg	47
4.11	One-Sample Statistics Tekanan Systole 200 mmHg	48
4.12	One-Sample Test Tekanan Systole 200 mmHg	49
4.13	One-Sample Statistics Tekanan diastole 150 mmHg	49
4.14	One-Sample Test diastole Tekanan 150 mmHg	49
4.15	Tabel Perbandingan Tampilan	50
4.16	Tabel data keakurasian modul dan Smartphone	51