

## DAFTAR TABEL

2.1	Pin STM32F7ZI	16
3.1	Alat dan Bahan	30
3.2	Definisi Operasional	31
3.3	Jadwal Kegiatan	36
4.1	Pengukuran Tegangan Pada Selenoid	40
4.2	Pengukuran Tegangan Pada Motor	42
4.3	Spesifikasi Tensimeter Digital	43
4.4	Pendataan NIBP Responden <i>Sistole 1</i>	46
4.5	Pendataan NIBP Responden <i>Diastole 1</i>	46
4.6	Pendataan NIBP Responden <i>Sistole 2</i>	48
4.7	Pendataan NIBP Responden <i>Diastole 2</i>	49
4.8	Pendataan NIBP Responden <i>Sistole 3</i>	51
4.9	Pendataan NIBP Responden <i>Diastole 3</i>	51
4.10	Pendataan NIBP Responden <i>Sistole 4</i>	53
4.11	Pendataan NIBP Responden <i>Diastole 4</i>	54
4.12	Pendataan NIBP Responden <i>Sistole 5</i>	56
4.13	Pendataan NIBP Responden <i>Diastole 5</i>	56
4.14	Pendataan NIBP Responden <i>Sistole 6</i>	58
4.15	Pendataan NIBP Responden <i>Diastole 6</i>	59

4.16	Pendataan NIBP Responden <i>Sistole</i> 7	61
4.17	Pendataan NIBP Responden <i>Diastole</i> 7	61
4.18	Pendataan NIBP Responden <i>Sistole</i> 8	63
4.19	Pendataan NIBP Responden <i>Diastole</i> 8	64
4.20	Pendataan NIBP Responden <i>Sistole</i> 9	66
4.21	Pendataan NIBP Responden <i>Diastole</i> 9	66
4.22	Pendataan NIBP Responden <i>Sistole</i> 10	68
4.23	Pendataan NIBP Responden <i>Diastole</i> 10	69