

DAFTAR GAMBAR

2.1	Anatomi Perut Ibu Hamil.....	15
2.2	Ilustrasi Kontraksi Pada Ibu Hamil.....	16
2.3	Ilustrasi Macam – macam Pergerakan Janin Pada Ibu Hamil.....	19
2.4	Pemeriksaan Janin Pada Ibu Hamil Dengan NST.....	20
2.5	Grafik Pemeriksaan Dengan NST.....	22
2.6	Sensor Loadcell.....	23
2.7	Arduino Nano.....	24
2.8	Konfigurasi Pin Arduino Nano.....	25
3.1	Blok Diagram Rangkaian.....	30
3.2	Diagram Alir Proses.....	32
3.3	Diagram Alir Program.....	34
3.4	Tampak Depan.....	35
4.1	Sensor Loadcell Kontraksi Rahim.....	43
4.2	Pengambilan Data pada Pasien No. 1.....	45
4.3	Grafik Kontraksi Rahim dan Tombol Penanda pada Pasien No. 1.....	45
4.4	Pengambilan Data pada Pasien No. 2.....	46

4.5	Grafik Kontraksi Rahim dan Tombol	
	Penanda pada Pasien No. 2.....	47
4.6	Pengambilan Data pada Pasien No. 3.....	47
4.7	Grafik Kontraksi Rahim dan Tombol	
	Penanda pada Pasien No. 3.....	48
4.8	Pengambilan Data pada Pasien No. 4.....	48
4.9	Grafik Kontraksi Rahim dan Tombol	
	Penanda pada Pasien No. 4.....	49
4.10	Pengambilan Data pada Pasien No. 5.....	50
4.11	Grafik Kontraksi Rahim dan Tombol	
	Penanda pada Pasien No. 5.....	50
5.1	Rangkaian Sensor Loadcell.....	53
5.2	Rangkaian Keseluruhan.....	62