

## DAFTAR ISI

---

KATA PENGANTAR .....	i
ABSTRAK .....	iii
ABSTRACT .....	iv
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
BAB 1 PENDAHULUAN .....	10
1.1 Latar Belakang .....	10
1.2 Rumusan Masalah .....	11
1.3 Tujuan .....	11
1.4 Batasan Masalah .....	12
1.5 Definisi Operasional .....	12
1.6 Metode Penggerjaan .....	14
1.7 Jadwal Penggerjaan .....	15
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	16
2.1 Jantung .....	16
2.1.1 Struktur Internal Jantung .....	16
2.1.2 Cara Kerja Jantung .....	17
2.1.3 Detak Jantung .....	18
2.2 Pulse Sensor .....	19
2.3 Raspberry PI .....	20
2.4 Buzzer .....	21
2.5 (Short Message Service) SMS Gateway .....	22
2.6 (Global Positioning System) GPS .....	22
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN .....	23
3.1 Analisis .....	23
3.1.1 Gambaran Sistem Saat ini .....	23
3.1.2 Gambar Sistem Usulan .....	24

3.1.3	Analisis Kebutuhan Sistem.....	25
3.2	Perancangan .....	27
3.2.1	Rencana Pengerjaan .....	27
3.2.2	Rencana Pengujian .....	27
3.2.3	Skenario Pengujian .....	28
BAB 4	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN .....	30
4.1	Implementasi .....	31
4.1.1	Instalasi Raspbian Jessie PIXEL.....	31
4.1.2	Konfigurasi SMS Gateway .....	31
4.1.3	Konfigurasi GPS.....	33
4.1.4	Konfigurasi Detak Jantung .....	37
4.2	Pengujian .....	39
4.2.1	Pengujian Detak Jantung .....	39
4.2.2	Pengujian Pengiriman Notifikasi.....	39
BAB 5	KESIMPULAN .....	41
5.1	Kesimpulan .....	41
5.2	Saran .....	41
DAFTAR PUSTAKA	.....	42
LAMPIRAN	.....	43