

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
ABSTRAK.....	iii
<i>ABSTRACT</i> .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
UCAPAN TERIMAKASIH .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR GRAFIK.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Tujuan.....	2
1.3    Rumusan Masalah .....	2
1.4    Batasan Masalah.....	3
1.5    Metodologi .....	3
1.6    Sistematika Penulisan.....	4
BAB II DASAR TEORI .....	6
2.1 <i>Internet of Things</i> .....	6
2.2    Android.....	7
2.3    Kardiovaskuler .....	7
2.4    Suhu Tubuh .....	9
2.5    Android Studio .....	10
2.6    Firebase Authentication.....	11
2.7    Firebase Realtime <i>Database</i> .....	12
BAB III PERANCANGAN APLIKASI.....	13
3.1    Model Sistem.....	13
3.2    Platform Aplikasi .....	14
3.3    Diagram Sistem .....	15
3.4    Alur Kerja Sistem.....	17
3.5    Diagram <i>Activity</i> .....	19
3.6    Perancangan Aplikasi.....	20

3.6.1 <i>Mock Up</i> Aplikasi.....	21
3.7 Pembuatan Sistem .....	24
3.7.2 Halaman Tekanan Darah, Suhu Tubuh, dan Detak Jantung.....	27
BAB IV PENGUJIAN DAN ANALISIS SISTEM .....	30
4.1 Pengujian Fungsionalitas.....	30
4.2 Kondisi Pengujian .....	31
4.2.1 Kondisi Pengujian di Puskesmas Bojongsoang.....	31
4.2.2 Kondisi Pengujian Pada Mahasiswa.....	31
4.3 Pengujian Terhadap Pengguna .....	32
4.3.1 Pengujian di Puskesmas Bojongsoang .....	32
4.3.2 Pengujian pada Mahasiswa.....	33
4.4 Pengujian Delay .....	34
4.5 Pengujian API Android .....	36
4.6 Pengujian Subyektifitas.....	36
4.7 Pengujian Data .....	39
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	41
5.1 Kesimpulan.....	41
5.2 Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA .....	xi
LAMPIRAN A.....	xiii
LAMPIRAN B .....	xiv
LAMPIRAN C .....	xvi
LAMPIRAN D .....	xviii