



DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN SAMPUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN.....	iv
MOTTO	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GRAFIK.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	3
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
BAB III LANDASAN TEORI	9
3.1 Tekanan.....	9
3.2 Tekanan Darah.....	11
3.3 Tensimeter	11
3.4 Macam-macam Tensimeter	12
3.4.1 Tensimeter Air Raksa	12
3.4.2 Tensimeter Jarum.....	12
3.5 Prinsip Kerja Tensimeter Air Raksa.....	13
3.6 Prinsip Kerja Tensimeter Jarum	14
3.7 Cara Penggunaan Tensimeter	15
BAB IV METODE PENELITIAN	17
4.1 Pelaksanaan Penelitian	17
4.2 Bahan dan Alat.....	17
4.3 Kondisi Lingkungan Kalibrasi	20
4.4 Bagan Alir Penelitian	20
4.5 Langkah-langkah Pengujian	21
4.5.1 Tahap Persiapan.....	21
4.5.2 Tahap Pengukuran	22
4.6 Skema pengujian	23



4.7	Analisis Data	24
4.7.1	Rata-rata.....	24
4.7.2	Standar Deviasi.....	24
4.7.3	Ketidakpastian Pengukuran Berulang.....	25
4.7.4	Ketidakpastian Daya Baca.....	25
4.7.5	Ketidakpastian Standar	25
4.7.6	Ketidakpastian Gabungan.....	25
BAB V	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	26
5.1	Hasil Penelitian	26
5.2	Hasil Penghitungan.....	35
5.3	Pembahasan	38
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN	52
6.1	Kesimpulan.....	52
6.2	Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	54
DAFTAR LAMPIRAN	56