

DAFTAR ISI

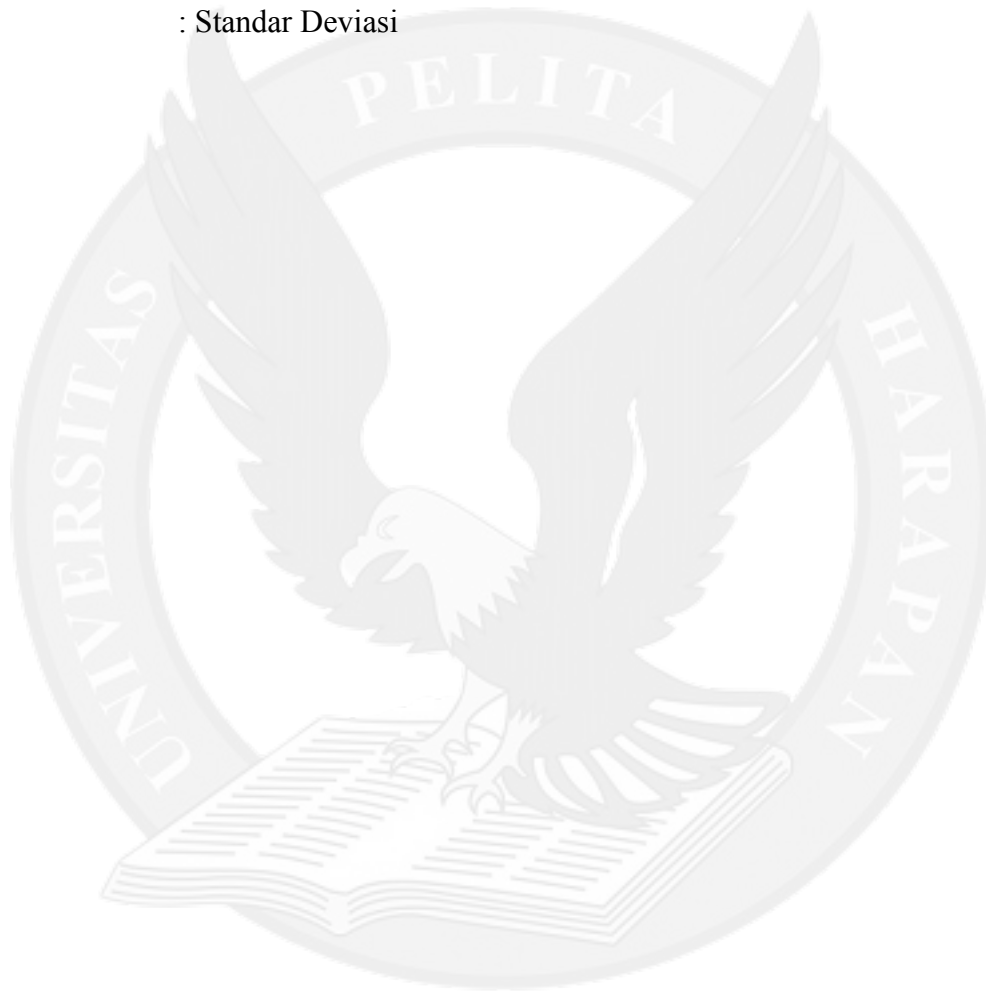
JUDUL.....	i
PERNYATAAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR	ii
PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	iii
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR	iv
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK.....	viii
ABSTRACT.....	ix
DAFTAR SINGKATAN.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR BAGAN	xv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	2
1.4 Tujuan.....	2
1.4.1 Tujuan Umum	2
1.4.2 Tujuan Khusus.....	2
1.5 Manfaat Penelitian.....	2
1.5.1 Manfaat Akademik	2
1.5.2 Manfaat Praktis	3
BAB II.....	4
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Blood Pressure Variability	4
2.1.1 Definisi	4

2.1.2	Metode Pengukuran.....	4
2.1.3	Indeks pengukuran BPV	6
2.1.4	Faktor yang memengaruhi tekanan darah.....	6
2.2	Visit-to-visit blood pressure variability	8
2.3	Cara pengukuran tekanan darah.....	9
2.4	BMI.....	10
2.4.1	Definisi	10
2.4.2	Metode Pengukuran.....	11
2.5	Obesitas.....	12
2.6	BPV dan obesitas.....	13
BAB III.....		15
KERANGKA TEORI, KERANGKA KONSEP, DAN HIPOTESIS.....		15
3.1	Kerangka Teori	15
3.2	Kerangka Konsep.....	15
3.3	Hipotesis.....	16
3.4	Variabel.....	16
3.4.1	Variabel independent/bebas.....	16
3.4.2	Variabel terikat	16
3.4.3	Variabel perancu.....	16
3.5	Definisi Operasional.....	16
BAB IV.....		20
METODOLOGI PENELITIAN		20
4.1	Desain Penelitian	20
4.2	Lokasi dan Waktu.....	20
4.3	Bahan dan Cara Penelitian	20
4.3.1	Bahan	20
4.3.2	Cara Penelitian.....	20
4.4	Populasi dan Sampel Penelitian.....	20

4.4.1	Populasi Target	20
4.4.2	Populasi Terjangkau.....	20
4.4.3	Sampel Penelitian.....	20
4.5	Cara Pengambilan Sampel.....	21
4.6	Cara Perhitungan Sampel.....	21
4.7	Kriteria Inklusi dan Eksklusi	22
4.7.1	Kriteria Inklusi.....	22
4.7.2	Kriteria Eksklusi.....	22
4.8	Alur Penelitian	23
4.9	Pengolahan Data	23
4.10	Uji Statistik.....	23
4.11	Dana Penelitian	24
4.12	Alur Penelitian	24
BAB V	25
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	25
5.1	Hasil Penelitian.....	25
5.1.1	Data Demografis dan Karakteristik Responden.....	25
5.1.2	Hasil Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov	26
5.1.3	Hasil Uji Analisis.....	27
5.2	Pembahasan.....	29
BAB VI	32
KESIMPULAN DAN SARAN	32
6.1	Kesimpulan.....	32
6.2	Keterbatasan Penelitian	32
6.3	Saran	32
BAB VII	33
DAFTAR PUSTAKA	33

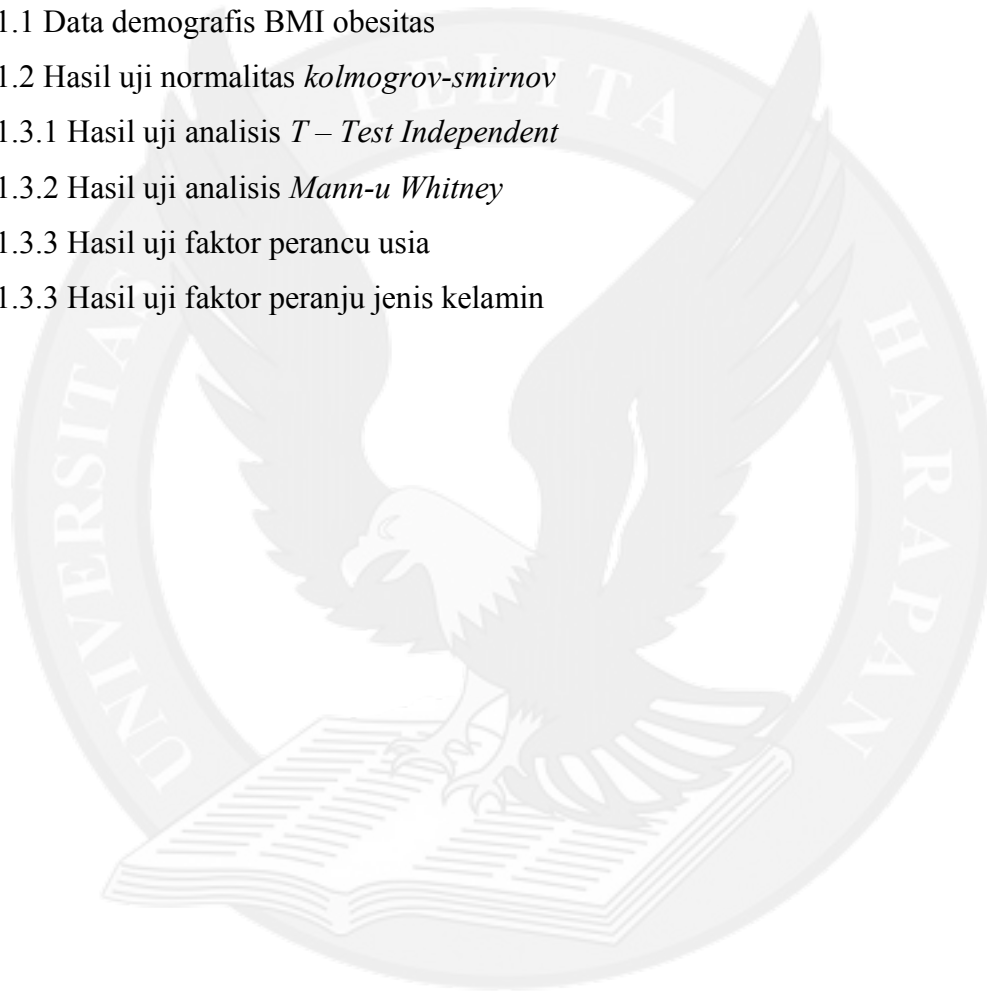
DAFTAR SINGKATAN

ABPM	: Ambulatory blood pressure monitoring
ARV	: Average Real Variability
BPV	: Blood pressure variability
COV	: Coefficient of Variation
HBPM	: Home blood pressure monitoring
OBPM	: Office blood pressure monitoring
SD	: Standar Deviasi



DAFTAR TABEL

Tabel 2.4.1 Indeks massa tubuh serta satuan berat badan	11
Tabel 2.4.2 Unit satuan dan rumus perhitungan	12
Tabel 3.5 Definisi Operasional	16
Tabel 4.11 Dana Penelitian	24
Tabel 4.12 Jadwal Penelitian	24
Tabel 5.1.1 Data demografis BMI normal	25
Tabel 5.1.1 Data demografis BMI obesitas	26
Tabel 5.1.2 Hasil uji normalitas <i>kolmogrov-smirnov</i>	26
Tabel 5.1.3.1 Hasil uji analisis <i>T – Test Independent</i>	27
Tabel 5.1.3.2 Hasil uji analisis <i>Mann-u Whitney</i>	28
Tabel 5.1.3.3 Hasil uji faktor perancu usia	29
Tabel 5.1.3.3 Hasil uji faktor perancu jenis kelamin	29



DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1 Kerangka Teori	15
Bagan 3.2 Kerangka Konsep	15
Bagan 4.8 Alur Penelitian	23

