

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Rumusan Masalah	3
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	4
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
2.1 Gambaran Umum RSUD Dr. Pirngadi Medan	5
2.2 Analisis Faktor	6
2.2.1 Model Analisis Faktor	7
2.2.2 Statistik Dalam Analisis Faktor	8
2.2.2.1 KMO ( <i>Kaiser-Meyer-Olkin</i> )	8
2.2.2.2 Barlett's Test of Spheritic	9
2.2.2.3 Measure of Sampling Adequacy (MSA)	9
2.2.2.4 Nilai Karakteristik ( <i>eigenvalue</i> )	10
2.2.2.5 Vektor Karakteristik ( <i>eigenvector</i> )	10
2.2.2.6 Faktor Muatan ( <i>Loading Factor</i> )	11
2.2.2.7 Komunalitas ( <i>communality</i> )	11
2.2.2.8 Scree Plot	11
2.2.2.9 Faktor Rotasi ( <i>Rotated Factor</i> )	11
2.2.2.10 Residuals	12
2.2.3 Tujuan Analisis Faktor	12

2.2.4 Asumsi Pada Analisis Faktor	12
2.2.5 Langkah-Langkah Analisis Faktor	12
2.3 Definisi Variabel	14
2.3.1 Definisi Tekanan Darah	14
2.3.2 Definisi Tekanan Darah Tinggi (Hipertensi)	14
2.3.3 Definisi Variabel Penelitian	16
2.3.3.1 Usia	16
2.3.3.2 Jenis Kelamin	16
2.3.3.3 Genetik/Keturunan	17
2.3.3.4 Obesitas	17
2.3.3.5 Merokok	17
2.3.3.6 Stres	18
2.3.3.7 Konsumsi Alkohol	18
2.3.3.8 Komplikasi Penyakit Lain	18
2.3.3.9 Konsumsi Kafein/Kopi	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	20
3.2 Populasi dan Sampel	20
3.3 Rancangan dan Variabel Penelitian	21
3.4 Teknik Pengumpulan Data	21
3.5 Validitas dan Reliabilitas	22
3.6 Analisis Data	24
3.7 Skala Ukur Penelitian	25
3.8 Definisi Operasional	26
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Input Data Asli Penelitian	28
4.2 Deskripsi Karakteristik Responden	29
4.3 Penskalaan Data Asli Penelitian	30
4.4 Uji Pengolahan Data	31
4.4.1 Uji Validitas	32
4.4.2 Uji Reliabilitas	34
4.5 Analisis Faktor	35
4.5.1 Membentuk Matriks Korelasi	35
4.5.2 Pengujian KMO dan Bartlett's	36
4.5.3 Pengukuran MSA	37
4.5.4 Ekstraksi Faktor	37
4.5.5 Menentukan Banyak Faktor	39
4.5.6 Melakukan Rotasi Faktor	40
4.5.7 Interpretasi Faktor	43
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan	45
5.2 Saran	46
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	47