

## DAFTAR ISI

	Hlm
<b>HALAMAN JUDUL</b>	i
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI</b>	ii
<b>KATA PENGANTAR</b>	iii
<b>DAFTAR ISI</b>	v
<b>DAFTAR TABEL</b>	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Pembatasan Masalah	6
1.4 Perumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.5.1 Tujuan Umum	6
1.5.2 Tujuan Khusus	7
1.6 Manfaat Penelitian	8
1.6.1 Bagi Akademik	8
1.6.2 Bagi Remaja	8
1.6.3 Bagi Peneliti Lain	8
<b>BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS</b>	
2.1 Kerangka Teori	9
2.1.1 Hipertensi	9
1 Pengertian Hipertensi	9
2 Patofisiologi	10
3 Jenis Hipertensi	15
4 Manifestasi Klinis	25
5 Komplikasi	26
6 Penatalaksanaan	28
2.1.2 Indeks Massa Tubuh	33
2.1.3 Riwayat Genetik	34
2.1.4 Tingkat Stres	36
1 Pengertian	36
2 Proses Terjadinya Stres	36
3 Tingkat Stres	38

2.2 Kerangka Berfikir	39
2.3 Kerangka Konsep	40
2.4 Hipotesis	41
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.4 Tempat dan Waktu Penelitian	43
3.2 Desain Penelitian	43
3.3 Teknik Pengumpulan Data	43
3.4 Populasi dan Sampel	44
3.5 Instrumen Penelitian	46
3.6 Teknik Analisis Data	49
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b>	
4.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian	56
4.2 Proses Penelitian	56
4.3 Karakteristik Responden Berdasarkan IMT, Riwayat Genetik dan Tingkat Stres	58
4.4 Hubungan IMT, Riwayat Genetik dan Tingkat Stres dengan Kejadian Hipertensi	61
4.5 Faktor Risiko Kejadian Hipertensi	64
<b>BAB V PEMBAHASAN</b>	
5.1 Karakteristik Responden Berdasarkan IMT, Riwayat Genetik dan Tingkat Stres	66
5.2 Hubungan IMT, Riwayat Genetik dan Tingkat Stres dengan Kejadian Hipertensi	68
5.3 Faktor Risiko Hipertensi	73
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
6.1 Kesimpulan	75
6.2 Saran	
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

	Hlm.
Tabel 2.1 Klasifikasi Tekanan Darah	10
Tabel 2.2 Klasifikasi Indeks Massa Tubuh (IMT)	34
Tabel 4.1 Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD DR. M. Yunus Bengkulu	58
Tabel 4.2 Distribusi Responden Berdasarkan IMT di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD DR. M .Yunus Bengkulu	59
Tabel 4.3 Distribusi Responden Berdasarkan Riwayat Genetik di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD DR. M.Yunus Bengkulu	59
Tabel 4.4 Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Stres di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD DR.M .Yunus Bengkulu	60
Tabel 4.5 Distribusi Responden Berdasarkan Hipertensi di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD DR.M .Yunus Bengkulu	60
Tabel 4.6 Distribusi hubungan IMT dengan kejadian hipertensi pada pasien kelompok usia lebih dari 40 tahun di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD DR. M .Yunus Bengkulu	61
Tabel 4.7 Distribusi hubungan Riwayat Genetik dengan kejadian hipertensi pada pasien kelompok usia lebih dari 40 tahun di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD DR. M .Yunus Bengkulu	62
Tabel 4.8 Distribusi hubungan Tingkat Stres dengan kejadian hipertensi pada pasien kelompok usia lebih dari 40 tahun di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD DR. M. Yunus Bengkulu	63
Tabel 4.9 Hubungan Faktor Resiko dan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Kelompok Usia Lebih Dari 40 Tahun di Poliklinik Dalam RSUD DR.M.Yunus Bengkulu	64
Tabel4.10 Faktor Resiko Kejadian Hipertensi Pada Pasien Kelompok Usia Lebih Dari 40 Tahun di Poliklinik Dalam RSUD DR.M.Yunus Bengkulu	65

## DAFTAR GAMBAR

	Hlm
Gambar 2.1 Anatomi Jantung	11
Gambar 2.2 Kerangka Teori Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi	39
Gambar 2.3 Kerangka Konsep Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi	40