

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	Error! Bookmark not
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan masalah	5
C. Tujuan penelitian.....	5
D. Manfaat penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Tinjauan teori.....	7
1. Konsep Lanjut Usia	7
a. Pengertian Lanjut Usia	7
b. Hipertensi pada lansia.....	7
c. Penyebab hipertensi pada lansia.....	8
d. Klasifikasi hipertensi pada lansia	9

e. Komplikasi hipertensi pada lansia.....	9
2. Konsep epidemiologi hipertensi.....	10
a. Pengertian epidemiologi	10
b. Penatalaksanaan hipertensi pada lansia	17
B. Kerangka Teori	19
C. Hipotesis	19
BAB III METODE PENELITIAN	21
A. Kerangka konsep.....	21
B. Variable penelitian	21
C. Jenis dan Desain penelitian.....	21
D. Tempat dan waktu pelaksanaan	21
E. Populasi dan Sampel	22
F. Definisi operasional	23
G. Metode Pengumpulan data	24
H. Rencana Analisis Data.....	25
I. Instrument penelitian.....	26
J. Etika Penelitian	28
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	30
A. Analisa Univariat	30
1. IMT.....	30
2. Aktifitas Fisik.....	31
3. Genetik.....	31
4. Konsumsi Garam.....	32
5. Hipertensi.....	32
B. Analisa Bivariat	33

BAB V PEMBAHASAN	35
A. Hubungan Antara IMT Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kota Semarang.....	35
B. Hubungan Antara Aktifitas Fisik Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kota Semarang.	36
C. Hubungan Antara Genetik Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kota Semarang.	38
D. Hubungan Antara Konsumsi Garam Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kota Semarang.	39
E. Keterbatasan Penelitian	41
F. Implikasi Penelitian.....	41
BAB VI PENUTUP.....	42
A. Kesimpulan.....	42
B. Saran.....	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Definisi Operasional	23
Tabel 3.2. Uji <i>bivariate</i>	25
Tabel 4.1. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Faktor Resiko IMT Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kota Semarang (N=169).....	30
Tabel 4.2. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Faktor Resiko Aktifitas Fisik Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kota Semarang (N=169)	31
Tabel 4.3. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Faktor Resiko Genetik Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kota Semarang (N=169)	31
Tabel 4.4. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Faktor Resiko Konsumsi Garam Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kota Semarang (N=169)	32
Tabel 4.5. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Jenis Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kota Semarang (N=169).....	32
Tabel 4.6. Hasil Analisa Uji Spearmans Responden Variabel IMT Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kota Semarang.	33
Tabel 4.7. Hasil Analisa Uji Spearmans Responden Variabel Aktivitas Fisik Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kota Semarang.....	33
Tabel 4.8. Hasil Analisa Uji Koefisien Kontingensi Responden Variabel Genetik pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kota Semarang.	33
Tabel 4.9 Hasil Analisa Uji Koefisien Kontingensi Responden Variabel Konsumsi Garam pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kota Semarang.....	34

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Kerangka teori	19
Gambar 3.1. Kerangka Konsep	21

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Surat permohonan ijin survey pendahuluan
- Lampiran 2. Surat Balasan permohonan Ijin Survey dari Kesbangpol Kota Semarang
- Lampiran 3. Keterangan Lolos Uji Etik
- Lampiran 4. Lembar Permohonan Menjadi Responden
- Lampiran 5. Surat kesanggupan menjadi responden
- Lampiran 6. Instrumen Penelitian
- Lampiran 7. Tabulasi Data Penelitian
- Lampiran 8. Hasil olah data penelitian dengan SPSS
- Lampiran 9. Lembar Konsultasi skripsi
- Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian
- Lampiran 11. Jadwal Kegiatan Penelitian
- Lampiran 12. Daftar Riwayat Hidup
- Lampiran 13. Surat permohonan izin penelitian
- Lampiran 14. Surat balasan izin penelitian