

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	7
E. Keaslian Penelitian.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	11
A. Telaah Pustaka.....	11
B. Kerangka Teori	23
C. Kerangka Konsep	26
D. Hipotesis.....	27
BAB III METODE PENELITIAN.....	28

A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	28
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	28
C. Subjek Penelitian.....	28
D. Variabel Penelitian.....	30
E. Definisi Operasional.....	31
F. Instrumen Penelitian	35
G. Cara Pengumpulan Data	36
H. Metode Analisis Data.....	37
I. Jalannya Penelitian	40
J. Alur Penelitian	42
K. Etika Penelitian.....	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	44
A. Hasil	44
B. Pembahasan.....	60
C. Keterbatasan Penelitian.....	71
BAB V PENUTUP	72
A. Kesimpulan.....	72
B. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA.....	74
LAMPIRAN	84

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori	25
Gambar 2. Kerangka Konsep	26
Gambar 3. Alur Penelitian	41
Gambarl 4. Sebaran Frekuensi Tekanan Darah Subjek	51

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	9
Tabel 2. Klasifikasi Tekanan Darah pada Orang Dewasa.....	12
Tabel 3. Klasifikasi Status Gizi Berdasarkan Indeks Massa Tubuh	22
Tabel 4. Data Karakteristik Subjek Penelitian.....	45
Tabel 5. Distribusi Frekuensi Penggunaan Bahan Makanan Sumber Natrium dan Kalium, Indeks Massa Tubuh, Kadar Kreatinin, Kadar Kolesterol	45
Tabel 6. Distribusi Status Hipertensi	49
Tabel 7. Distribusi Riwayat Hipertensi Keluarga, Merokok, dan Konsumsi Obat Antihipertensi	49
Tabel 8. Hubungan antara Frekuensi Penggunaan Bahan Makanan Sumber Natrium dan Kalium, Kadar Kreatinin, Indeks Massa Tubuh dengan Status Hipertensi	52
Tabel 9. Hubungan antara Jenis Kelamin, Usia, Riwayat Hipertensi Keluarga, Merokok, dan Konsumsi Obat Antihipertensi dengan Status Hipertensi	56
Tabel 10. Hasil Analisis Regresi Logistik Sederhana Tahap Seleksi Bivariat terhadap Variabel Independen	59
Tabel 11. Hasil Analisis Multivariat terhadap Semua Variabel Independen Variables in the Equation	60

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Penjelasan Pasien.....	84
Lampiran 2. Lembar <i>Informed Consent</i>	86
Lampiran 3. Lembar Kuesioner Penelitian	87
Lampiran 4. Lembar Pengukuran Antropometri.....	88
Lampiran 5. Hasil Analisis Statistik.....	91
Lampiran 6. <i>Ethical Clearance</i>	102
Lampiran 7. Master Data.....	103