

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	v
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Perumusan Masalah.....	3
1.4. Tujuan Penelitian.....	3
1.5. Manfaat Penelitian.....	4
1.6. Keterbaruan Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
2.1. Landasan Teori	10
2.2. Kerangka Teori.....	36
2.3. Kerangka Konsep	37
2.4. Hipotesis.....	37
BAB III METODE.....	38
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian	38
3.2. Jenis Penelitian	38
3.3. Populasi dan Sampel	38
3.4. Prosedur Pengumpulan Data	39
3.5. Instrumen Penelitian.....	40
3.6. Variabel Penelitian	41
3.7. Definisi Konseptual.....	41

3.8. Definisi Operasional.....	42
3.9. Pengolahan Data.....	43
3.10. Analisis Data.....	44
BAB IV HASIL.....	46
4.1. Gambaran Lokasi Penelitian	46
4.2. Hasil Analisis Univariat Karakteristik Responden.....	46
4.3. Hasil Analisis Univariat Variabel.....	47
4.4. Hasil Analisis Bivariat	48
BAB V PEMBAHASAN	53
5.1. Hasil Analisis Univariat	53
5.2. Hasil Analisis Bivariat	56
5.3. Keterbatasan Penelitian.....	63
BAB VI PENUTUP	64
6.1. Kesimpulan.....	64
6.2. Saran.....	65
DAFTAR REFERENSI	66

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keterbaruan Penelitian.....	5
Tabel 2.1 Klasifikasi Hipertensi Menurut WHO	11
Tabel 2.2 Klasifikasi Berat Badan Berdasarkan IMT	18
Tabel 2.3 Klasifikasi Hipertensi Sistolik Terisolasi (HST)	24
Tabel 2.4 Daftar Bahan Makanan Tinggi Natrium	29
Tabel 2.5 Daftar Bahan Makanan Tinggi Kalium.....	31
Tabel 3.1 Definisi Operasional	43
Tabel 3.2 Interpretasi Harga r	45
Tabel 4.1 Hasil Analisis Univariat Karakteristik Responden	46
Tabel 4.2 Hasil Analisis Univariat Variabel	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Manajemen Asuhan Hipertensi Sistolik Terisolasi	25
Gambar 2.2 Kerangka Teori.....	36
Gambar 2.3 Kerangka Konsep	37
Gambar 4.1 Hasil Analisis Hubungan Konsumsi Buah dengan kejadian Hipertensi Sistolik Terisolasi (HST).....	48
Gambar 4.2 Hasil Analisis Hubungan Konsumsi Sayur dengan kejadian Hipertensi Sistolik Terisolasi (HST).....	49
Gambar 4.3 Hasil Analisis Hubungan Asupan Natrium dengan kejadian Hipertensi Sistolik Terisolasi (HST).....	50
Gambar 4.4 Hasil Analisis Hubungan Asupan Kalium dengan kejadian Hipertensi Sistolik Terisolasi (HST).....	51
Gambar 4.5 Hasil Analisis Hubungan Rasio Natrium-Kalium dengan kejadian Hipertensi Sistolik Terisolasi	52