

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERSETUJUAN UJIAN SIDANG SKRIPSI	vi
RIWAYAT HIDUP PENULIS	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Pembatasan Masalah.....	5
1.4 Perumusan Masalah.....	6
1.5 Tujuan Penelitian.....	6
1.5.1 Tujuan Umum.....	6
1.5.2 Tujuan Khusus.....	6
1.6 Manfaat Penelitian.....	7
1.6.1 Bagi Institusi.....	7
1.6.2 Bagi Objek Penelitian.....	7
1.6.3 Bagi Peneliti Selanjutnya.....	7

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Tekanan Darah.....	8
2.1.1 Definisi Tekanan Darah.....	8
2.1.2 Siklus Jantung.....	9
2.1.3 Sistem Pengatur Tekanan Arteri.....	11
2.1.4 Faktor – Faktor yang Mempertahankan Tekanan Darah...	13
2.1.5 Faktor Yang Mempertahankan Tekanan Darah.....	13
2.1.6 Indikator Pengukuran Tekanan Darah.....	20
2.1.7 Abnormalitas Tekanan Darah.....	22
2.1.8 Mekanisme Pengukuran Tekanan Darah.....	23
2.1.9 Kandungan Zat-zat Pada Biji Kopi.....	25
2.2 Kerangka Teori.....	27
2.3 Kerangka Konsep.....	28
2.4 Hipotesis.....	28

BAB III METODE TOLOGI PENELITIAN

3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	29
3.1.1 Tempat.....	29
3.1.2 Waktu Penelitian.....	29
3.2 Jenis Penelitian.....	29
3.3 Populasi dan Sampel.....	29
3.3.1 Populasi.....	29
3.3.2 Sampel.....	30
3.4 Pengumpulan Data.....	30
3.5 Instrumen Penelitian.....	30
3.6 Analisis Data	33

BAB IV HASIL PENELITIAN

4.1 Deskripsi Data.....	37
4.2 Uji Persyaratan.....	39
4.3 Pengujian Hipotesis.....	50

BAB V PEMBAHASAN

5.1 Keterbatasan Penelitian.....	52
5.2 Hasil Analisa.....	52

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan.....	56
6.2 Saran.....	57

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

	hlm.
Tabel 2.1	Klasifikasi Tekanan Darah 37
Tabel 2.2	Klasifikasi Tekanan Darah 21
Tabel 2.3	Pengaruh Usia Terhadap Tekanan Darah 21
Tabel 4.1	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Jenis Kelamin 22
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Umur 38
Tabel 4.3	Distribusi Uji Normalitas 40
Tabel 4.4	Pengukuran Statistik 46
Tabel 4.5	Pengaruh Konsumsi Kopi 200 ml (1 Cangkir) 48
Tabel 4.6	Pengaruh Konsumsi Kopi <200 ml (<1 Cangkir) 49
Tabel 4.7	Hasil Uji 50

DAFTAR GAMBAR

	hlm.
Gambar 2.1 Skema Kerangka Teori	27
Gambar 2.2 Skema Kerangka Konsep.....	28
Gambar 4.1 Grafik Histogram Variabel Tekanan Darah Sistol Sebelum Mengkonsumsi Kopi.	41
Gambar 4.2 Grafik Histogram Variabel Tekanan Darah Diastol Sebelum Mengkonsumsi Kopi.	42
Gambar 4.3 Grafik Histogram Variabel Tekanan Darah Sistol Sesudah Mengkonsumsi Kopi.	43
Gambar 4.4 Grafik Histogram Variabel Tekanan Darah Diastol Sesudah Mengkonsumsi Kopi.	44