

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
PRAKATA.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
ABSTRAK.....	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Keaslian Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Tinjauan Pustaka.....	6
1. <i>Urban compactness</i>	6
2. Kebiasaan merokok	7
3. <i>Cardiac Risk Index</i> (CRI)	9
B. Kerangka Teori.....	11
C. Kerangka Konsep	11
D. Hipotesis.....	12
BAB III METODE PENELITIAN	13
A. Desain Penelitian	13
B. Waktu dan Tempat Penelitian	13
C. Populasi dan Subjek Penelitian	14
D. Variabel dan Definisi Operasional	14
E. Instrumen Penelitian	15
F. Tahapan Penelitian.....	15
G. Etika Penelitian	16
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	17
A. Hasil Penelitian.....	17
B. Pembahasan	22
C. Keterbatasan Penelitian.....	34
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	35
A. Simpulan.....	35
B. Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN.....	42

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Daftar penelitian terkait	4
Tabel 2. Karakteristik subjek	18
Tabel 3. Karakteristik usia subjek berdasarkan kebiasaan merokok.....	18
Tabel 4. Karakteristik usia subjek berdasarkan CRI.....	19
Tabel 5. Karakteristik usia subjek berdasarkan tingkat <i>urban compactness</i>	19
Tabel 6. Distribusi subjek berdasarkan tingkat <i>urban compactness</i> dan kebiasaan merokok.....	20
Tabel 7. Distribusi subjek berdasarkan tingkat <i>urban compactness</i> dan CRI.....	21
Tabel 8. Distribusi subjek berdasarkan kebiasaan merokok dan CRI.....	21

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka teori	11
Gambar 2. Kerangka konsep	11

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat persetujuan etik dari <i>Medical and Health Research Ethics Committee</i> (MHREC) Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan UGM	42
Lampiran 2. Surat pernyataan pengganti persetujuan etik untuk penelitian ini ...	43
Lampiran 3. Uji t independen perbandingan rerata usia subjek antar kebiasaan merokok	44
Lampiran 4. Uji t independen perbandingan rerata usia subjek antar CRI	45
Lampiran 5. One-way ANOVA perbandingan rerata usia subjek antar tingkat <i>urban compactness</i>	46
Lampiran 6. Uji chi-square antara tingkat <i>urban compactness</i> dan kebiasaan merokok	47
Lampiran 7. Uji chi-square antara tingkat <i>urban compactness</i> dan CRI	48
Lampiran 8. Uji normalitas data CRI secara keseluruhan.....	49
Lampiran 9. Uji normalitas data CRI berdasarkan tingkat <i>urban compactness</i>	50
Lampiran 10. Uji chi-square antara kebiasaan merokok dan CRI	52