



## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
ABSTRACT .....	ix
ABSTRAK .....	x
BAB I PENDAHULUAN .....	11
A. Latar Belakang .....	11
B. Perumusan Masalah .....	13
C. Tujuan Penelitian .....	13
1. Tujuan Umum.....	13
2. Tujuan Khusus.....	13
D. Manfaat Penelitian .....	14
1. Manfaat Teoritis .....	14
2. Manfaat Praktis.....	14
E. Keaslian Penelitian.....	15
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	17
A. Telaah Pustaka .....	17
1. Sindrom kardiometabolik .....	17
2. Penyakit Kardiovaskuler .....	20
3. Faktor Risiko .....	22
4. Polusi Udara Dalam Ruangan .....	25
5. Hubungan Antara Polusi Udara Dalam Ruangan Dengan Penyakit Kardiometabolik .....	29
B. Kerangka Teori.....	31
C. Kerangka Konsep .....	32
D. Hipotesis.....	32
BAB III METODE PENELITIAN.....	33
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	34
C. Subjek Penelitian.....	34
1. Batasan Populasi.....	34
2. Besar Sampel.....	35
D. Identifikasi Variabel Penelitian.....	36
E. Definisi Operasional Penelitian.....	36
F. Instrumen Penelitian.....	37
G. Cara Analisis Data.....	38
H. Etika Penelitian .....	39
I. Keterbatasan Penelitian .....	39



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**HUBUNGAN POLUSI UDARA DALAM RUANGAN TERHADAP KEJADIAN PENYAKIT  
KARDIOMETABOLIK DI INDONESIA  
(ANALISIS DATA INDONESIAN FAMILY LIFE SURVEY (IFLS))**

FITRI KUSUMA DEWI, dr. Lutfan Lazuardi, M.Kes, Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

J. Jalannya Penelitian.....	39
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	40
A. Hasil Penelitian .....	40
1. Analisis Univariat.....	40
2. Analisis Bivariat .....	42
3. Analisis Multivariat.....	47
B. Pembahasan.....	51
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	55
A. Kesimpulan .....	55
B. Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA .....	56
LAMPIRAN .....	60