

**DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
RINGKASAN.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	2
C. Pertanyaan Penelitian.....	3
D. Tujuan Penelitian.....	3
E. Keaslian Penelitian.....	3
F. Manfaat Penelitian.....	9
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Pustaka.....	10
B. Dasar Teori.....	27
C. Kerangka Teori.....	29
D. Kerangka Penelitian.....	30
E. Hipotesis.....	30
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Desain dan Metode Penelitian.....	31
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	31
C. Populasi dan Sampel.....	31
D. Instrumen penelitian.....	34



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

HUBUNGAN ASAP DAPUR DAN DEBU KAYU GERGAJI TERHADAP KEJADIAN KARSINOMA
NASOFARING di YOGYAKARTA
ARIF WISHNU PRAYOGA, Jajah Fachiroh S. P, M. Si, Ph. D. ; Dr. dr. Camelia Herdini M. Kes., SMTHT-KL.
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

E.	Variabel Penelitian	34
F.	Definisi Operasional	35
G.	Prosedur Penelitian	37
H.	Analisis Data	38
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN		
A.	Hasil	40
B.	Pembahasan	57
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN		
A.	Kesimpulan	67
B.	Saran	67
DAFTAR PUSTAKA		69



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Data Karakteristik Subjek.....	42
Tabel 2. Hubungan Antara Paparan Asap Dapur dengan Risiko KNF.....	45
Tabel 3. Hubungan Antara Paparan Debu Kayu dengan Risiko KNF.....	47
Tabel 4. Hubungan Antara Paparan Asap Dapur dan Risiko KNF Berdasarkan Tingkat Pendidikan.....	49
Tabel 5. Hubungan Antara Paparan Debu Kayu dan Risiko KNF Berdasarkan Tingkat Pendidikan.....	51
Tabel 6. Hubungan Antara Paparan Asap Dapur dan Risiko KNF berdasarkan Tingkat Risiko Pekerjaan.....	52
Tabel 7. Hubungan Antara Paparan Debu Kayu dan Risiko KNF berdasarkan Tingkat Risiko Pekerjaan.....	54
Tabel 8. Hubungan Antara Paparan Debu Kayu dan Asap Debu Terhadap Risiko Kejadian KNF berdasarkan Paparan yang diterima.....	56



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Skala TNM KNF menurut UICC/AJCC ke-7.....	17
Gambar 2. Kerangka Teori.....	29
Gambar 3. Kerangka Penelitian.....	30