

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
PERTANYAAN BEBAS PLAGIASI	ix
KATA PENGANTAR.....	x
ABSTRAK	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
1. Tujuan Umum.....	3
2. Tujuan Khusus.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
1. Bagi Pedagang Ikan Bakar	4
2. Bagi Rekan Ilmu Kesehatan Masyarakat	4
3. Bagi Institusi Pendidikan.....	4
E. Keaslian Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Telaah Pustaka.....	7
1. Karbon Monoksida (CO).....	7
2. Hemoglobin	8
3. Eritrosit	11
4. Pengaruh Paparan Asap Terhadap Kadar Hemoglobin dan Jumlah Eritrosit.....	12
5. Keluhan Kesehatan Akibat Paparan Karbon Monoksida	13
6. Pengetahuan Terpapar Asap	13
7. Sikap Terpapar Asap	14

8. Perilaku Terpapar Asap	15
C. Kerangka Teori	16
D. Kerangka Konsep	17
E. Hipotesis Penelitian	17
BAB III METODE PENELITIAN	18
A. Jenis dan Desain Penelitian	18
B. Tempat dan Waktu Penelitian	18
1. Tempat Penelitian	18
2. Waktu Penelitian	18
C. Subjek Penelitian	18
1. Batas Populasi	18
2. Besar Sampel	19
3. Cara Pengambilan Sampel	19
D. Identifikasi Variabel Penelitian	19
1. Variabel Independen (X)	19
2. Variabel Dependen (Y)	19
3. Variabel Pengganggu (Z)	19
E. Definisi Operasional Variabel	20
F. Instrumen Penelitian	22
1. Instrumen Laboratorium	22
2. Prosedur Penelitian	22
G. Cara Analisis Data	23
H. Etika Penelitian	25
I. Keterbatasan Penelitian	25
J. Jalannya Penelitian	25
1. Tahap Persiapan	25
2. Tahap Pelaksanaan	26
3. Tahap Penyusunan	26
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	27
A. Hasil Penelitian	27
1. Gambaran Umum	27

2.	Karakteristik Responden	28
3.	Kondisi Kesehatan.....	28
4.	Karbon Monoksida	30
5.	Pengetahuan, Sikap dan Perilaku	32
6.	Hubungan Kadar Karbon Monoksida terhadap Kadar Hemoglobin dan Jumlah Eritrosit	34
7.	Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap, Perilaku terhadap Kadar Hemoglobin dan Jumlah Eritrosit	34
8.	Hubungan Antara Durasi Paparan, Lama Kerja terhadap Kadar Hemoglobin dan Jumlah Eritrosit	35
B.	Pembahasan	35
1.	Deskripsi Responden	35
2.	Kondisi Kesehatan.....	37
3.	Karbon Monoksida	39
4.	Pengetahuan, Sikap dan Perilaku	40
5.	Hubungan Antara Kadar Karbon Monoksida, Kadar Hemoglobin dan Jumlah Eritrosit	43
6.	Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Kadar Hemoglobin dan Jumlah Eritrosit	44
7.	Hubungan Antara Durasi Paparan, Lama Kerja, Kadar Hemoglobin dan Jumlah Eritrosit	44
8.	Upaya yang dapat dilakukan	45
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	48
A.	Kesimpulan.....	48
B.	Saran	48
DAFTAR PUSTAKA		50
LAMPIRAN.....		57