

DAFTAR ISI

Judul halaman	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah	3
1. Identifikasi Masalah	3
2. Batasan Masalah.....	4
C. Rumusan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	4
1. Tujuan Umum.....	4
2. Tujuan Khusus.....	4
E. Manfaat Penelitian	5
1. Bagi Instansi Terkait.....	5
2. Bagi Petugas Parkir	5
3. Bagi Peneliti Lain.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Penelitian Terdahulu	6
B. Landasan Teori	13
1. Pencemaran Udara.....	13
2. Tempat Parkir	15
3. Gas Karbon Monoksida.....	16

4. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)	17
BAB III KERANGKA KONSEP.....	23
A. Kerangka Konsep	23
B. Penjelasan Kerangka Konsep	24
BAB IV METODE PENELITIAN	26
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	26
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	26
1. Lokasi Penelitian	26
2. Waktu Penelitian.....	26
C. Populasi, Sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel.....	26
1. Populasi	26
2. Sampel	26
3. Teknik Pengambilan Sampel	26
D. Variabel Penelitian.....	29
1. Klasifikasi Variabel Penelitian.....	29
2. Hubungan Antar Variabel	30
3. Definisi Operasional Variabel.....	30
E. Prosedur Pengumpulan Data.....	31
1. Sumber dan Jenis Data	31
2. Instrumen Penelitian.....	32
3. Teknik Pengumpulan Data.....	32
4. Teknik Pengolahan Data.....	33
F. Analisis Data	34
1. Analisis Univariat.....	34
2. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)	34
BAB V HASIL PENELITIAN.....	35
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	35
B. Karakteristik Umum Responden	36
1. Jenis kelamin	36
2. Umur.....	37
C. Karakteristik Antropometri Responden.....	37
1. Berat Badan	37
2. Laju Inhalasi	37
D. Pola Aktivitas	38

1. Waktu Paparan (tE).....	38
2. Frekuensi Paparan (fE)	38
3. Durasi paparan (Dt)	39
E. Hasil Pengukuran	39
1. Pengukuran Suhu dan Kelembaban.....	39
2. Pengukuran Konsentrasi Gas Karbon Monoksida.....	40
F. Identifikasi Bahaya.....	41
G. Analisis Dosis Respon.....	43
H. Analisis Paparan	43
I. Karakteristik Risiko (RQ)	44
BAB VI PEMBAHASAN.....	46
A. Karakteristik Umum Responden	46
1. Jenis Kelamin	46
2. Umur.....	46
B. Karakteristik Antropometri Responden.....	46
1. Berat Badan	46
2. Laju Inhalasi	47
C. Pola Aktivitas	47
1. Waktu Paparan (tE).....	47
2. Frekuensi Paparan (fE)	47
3. Durasi Paparan.....	48
D. Pengukuran Suhu dan Kelembaban	48
E. Pengukuran Konsentrasi Gas Karbon Monoksida.....	49
F. Identifikasi Bahaya.....	50
G. Analisis Dosis Respon.....	52
H. Analisis Paparan	52
I. Karakterisasi Risiko	53
BAB VII PENUTUP.....	55
A. KESIMPULAN	55
B. SARAN	55
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN.....	61