

## DAFTAR ISI

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

4. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) .....	17
<b>BAB III KERANGKA KONSEP .....</b>	<b>23</b>
A. Kerangka Konsep .....	23
B. Penjelasan Kerangka Konsep .....	24
<b>BAB IV METODE PENELITIAN .....</b>	<b>26</b>
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
<b>BAB V HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>35</b>
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 Pajanan (tE) .....	38
2. Frekuensi Pajanan (fE) .....	38
3. Durasi pajanan (Dt) .....	39
<b>E. Hasil Pengukuran .....</b>	<b>39</b>
1. Pengukuran Suhu dan Kelembaban .....	39
2. Pengukuran Konsentrasi Gas Karbon Monoksida.....	40
<b>F. Identifikasi Bahaya.....</b>	<b>41</b>
<b>G. Analisis Dosis Respon.....</b>	<b>43</b>
<b>H. Analisis Pajanan .....</b>	<b>43</b>
<b>I. Karakteristik Risiko (RQ) .....</b>	<b>44</b>
<b>BAB VI PEMBAHASAN.....</b>	<b>46</b>
<b>A. Karakteristik Umum Responden .....</b>	<b>46</b>
1. Jenis Kelamin .....	46
2. Umur.....	46
<b>B. Karakteristik Antropometri Responden.....</b>	<b>46</b>
1. Berat Badan .....	46
2. Laju Inhalasi .....	47
<b>C. Pola Aktivitas .....</b>	<b>47</b>
1. Waktu Pajanan (tE).....	47
2. Frekuensi Pajanan (fE) .....	47
3. Durasi Pajanan.....	48
<b>D. Pengukuran Suhu dan Kelembaban .....</b>	<b>48</b>
<b>E. Pengukuran Konsentrasi Gas Karbon Monoksida.....</b>	<b>49</b>
<b>F. Identifikasi Bahaya.....</b>	<b>50</b>
<b>G. Analisis Dosis Respon.....</b>	<b>52</b>
<b>H. Analisis Pajanan .....</b>	<b>52</b>
<b>I. Karakterisasi Risiko .....</b>	<b>53</b>
<b>BAB VII PENUTUP.....</b>	<b>55</b>
<b>A. KESIMPULAN .....</b>	<b>55</b>
<b>B. SARAN .....</b>	<b>55</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>57</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>61</b>