

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>INTISARI</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	10
<b>1.1. Latar Belakang</b> .....	10
<b>1.2. Rumusan Masalah</b> .....	13
<b>1.3. Tujuan Penelitian</b> .....	14
<b>1.4. Manfaat Penelitian</b> .....	14
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	15
<b>2.1. Penginderaan Jauh</b> .....	15
<b>2.2. Citra SPOT 7</b> .....	15
<b>2.3. Sistem Informasi Geografis</b> .....	16
<b>2.4. Udara</b> .....	18
<b>2.5. Pencemaran Udara</b> .....	18
<b>2.6. Batasan Istilah</b> .....	19
<b>2.7. Penelitian Sebelumnya</b> .....	20
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	24
<b>3.1. Lokasi Penelitian</b> .....	24
<b>3.2. Alat dan Bahan Penelitian</b> .....	26
<b>3.2.1. Alat</b> .....	26
<b>3.2.2. Bahan</b> .....	26
<b>3.3. Tahapan Penelitian</b> .....	27
<b>3.3.1. Tahap Persiapan</b> .....	27
<b>3.3.2. Tahap Pengumpulan Data</b> .....	27
<b>3.3.3. Tahap Penentuan Sampel</b> .....	33
<b>3.3.4. Tahap Pengolahan Data</b> .....	34
<b>3.3.5. Penyajian Hasil</b> .....	41
<b>3.4. Hasil Yang Diharapkan</b> .....	41
<b>3.5. Diagram Alir</b> .....	42

<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>43</b>
<b>4.1. Hasil Penelitian.....</b>	<b>43</b>
<b>4.2. Pembahasan.....</b>	<b>43</b>
<b>4.2.1. Jarak Terhadap Lampu Lalulintas .....</b>	<b>43</b>
<b>4.2.2. Jarak Terhadap Jalan .....</b>	<b>47</b>
<b>4.2.3. Keteraturan Bangunan.....</b>	<b>50</b>
<b>4.2.4. Kerapatan Vegetasi.....</b>	<b>57</b>
<b>4.2.5. Tingkat Potensi Pencemaran Udara.....</b>	<b>66</b>
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>71</b>
<b>5.1. Kesimpulan.....</b>	<b>71</b>
<b>5.2. Saran .....</b>	<b>71</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>73</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>77</b>