

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALISTAS.....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR RUMUS .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR ISTILAH .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Rumusan Masalah .....	3
1.3    Tujuan Penelitian .....	4
1.4    Batasan dan Asumsi Penelitian .....	4
1.5    Manfaat Penelitian .....	5
1.6    Sistematika Penulisan .....	6
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>8</b>
2.1    Literatur Terkait Teori .....	8
2.2    Dasar Teori.....	16
2.2.1    Peramalan.....	16
2.2.2 <i>You Only Look Once (YOLO)</i> .....	16
2.2.3 <i>You Only Look Once Extended (YOLOX)</i> .....	17
2.2.4 <i>Long Short-Term Memory (LSTM)</i> .....	18
2.2.5 <i>Website</i> .....	21
2.2.6    Evaluasi Model .....	21
2.3    Alasan Pemilihan Teori / Model / Kerangka Kerja .....	24
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>26</b>
3.1    Sistematika Penyelesaian Masalah .....	26
3.1.1    Pengumpulan Data .....	27

3.1.2	<i>Frame Extraction</i> .....	27
3.1.3	Pelabelan Data .....	28
3.1.4	<i>Preprocessing Data</i> untuk YOLOX .....	28
3.1.5	Model YOLOX .....	28
3.1.6	<i>Preprocessing Data</i> untuk LSTM .....	29
3.1.7	Model LSTM .....	30
3.1.8	Melakukan Peramalan/Testing.....	31
3.1.9	Evaluasi Model .....	31
3.2	Alat dan Bahan Penelitian.....	32
3.3	Prosedur Penelitian .....	33
3.3.1	Studi Literatur .....	33
3.3.2	Pengumpulan Data .....	33
3.3.3	<i>Frame Extraction</i> dan Pelabelan Data .....	34
3.3.4	<i>Preprocessing Data</i> untuk YOLOX.....	34
3.3.5	Pembuatan Model YOLOX .....	35
3.3.6	<i>Preprocessing Data</i> untuk LSTM .....	35
3.3.7	Pembuatan Model LSTM.....	35
3.3.8	Peramalan/Testing.....	35
3.3.9	Uji Akurasi dan Kinerja Model.....	36
3.3.10	Pembuatan <i>Website</i> .....	36
3.3.11	Analisis Hasil, Kesimpulan, dan Saran.....	37
3.4	Jadwal Pelaksanaan.....	38
<b>BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....</b>		<b>40</b>
4.1	Pengumpulan Data .....	40
4.2	Pengolahan Data .....	40
4.2.1	<i>Frame Extraction</i> .....	40
4.2.2	Pelabelan Data .....	41
4.2.3	<i>Preprocessing Data</i> .....	42
4.2.4	Pembuatan Model .....	51
4.2.5	Evaluasi Model .....	58
4.2.6	Penentuan Kategori Kepadatan Lalu Lintas.....	59
<b>BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>62</b>

5.1	Verifikasi dan Validasi .....	62
5.1.1	Verifikasi dan Validasi Model Deteksi YOLOX.....	62
5.1.2	Verifikasi dan Validasi Model LSTM .....	63
5.1.3	Implementasi Dalam Bentuk WEB.....	64
5.2	Analisis Hasil.....	67
5.2.1	Analisis Kinerja YOLOX.....	68
5.2.2	Analisis Kinerja LSTM.....	68
5.2.3	Analisis Hasil Peramalan .....	69
<b>BAB VI</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>73</b>
6.1	Kesimpulan .....	73
6.2	Saran .....	74
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>76</b>	
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>81</b>	