

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iii
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR RUMUS	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Rumusan Masalah	4
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian	5
1.5 Ruang Lingkup	5
BAB II	7
GAMBARAN UMUM	7
2.1 Kondisi Transportasi	7
2.2 Kondisi Wilayah Kajian	15
BAB III	21
TINJAUAN PUSTAKA	21
3.1 Kendaraan Bermotor	21
3.2 Penyelenggaraan Pengujian Kendaraan Bermotor	21
3.3 Parkir	37
3.4 Radius Tikung	40
3.5 Teori Lokasi	48
3.6 Kriteria Penentuan Lokasi Pengujian Kendaraan Bermotor (PKB)	49
3.7 Aksesibilitas	50
3.8 Rencana Tata Ruang Wilayah	50
3.9 Aspek Lingkungan	51

3.10 Metode Analytic Hierarchy Process (AHP)	51
3.11 <i>Facility Location Problem</i>	57
3.12 Regresi Linear Berganda	58
3.13 <i>Compounding Factor</i>	58
3.14 Teori Antrian.....	58
3.15 Analisis Beban Kerja	62
3.16 Penelitian Terdahulu.....	63
BAB IV.....	66
METODE PENELITIAN	66
4.1 Desain Penelitian.....	66
4.2 Bagan Alir Penelitian.....	67
4.3 Sumber Data	69
4.4 Teknik Pengumpulan Data	70
4.5 Teknik Analisis Data	73
BAB V	85
ANALISIS DAN PEMECAHAN MASALAH	85
5.1 Penyelenggaraan Pengujian Kendaraan Bermotor	85
5.2 Analisis Penentuan Lokasi Pengujian Kendaraan Bermotor	93
5.3 Penentuan Fasilitas Pengujian Kendaraan Bermotor	136
5.4 Kebutuhan Sumber Daya Manusia Pada Pengujian Kendaraan Bermotor	153
BAB VI.....	160
PENUTUP	160
6.1 Kesimpulan.....	160
6.2 Saran	163
DAFTAR PUSTAKA	164
DAFTAR LAMPIRAN.....	167