

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xvi
ABSTRAK	xxi
ABSTRACT.....	xxii
 BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Batasan Masalah.....	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
1.6 Keaslian Penelitian.....	5
 BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Problematika Kepatuhan Penerapan Standar Mutu Jalan.....	7
2.2 Pemahaman Uji Laik Fungsi Jalan	10
2.3 Pemenuhan Jalan Berkeselamatan.....	12
2.4 Analisis Kelaikan Fungsi Jalan	14
2.4.1 Konsep Dasar Analisis Kelaikan Fungsi Jalan	14
2.4.2 Metode Analisis Kelaikan Fungsi Jalan	15

BAB 3 LANDASAN TEORI

3.1 Deskripsi Aspek Legal yang Mendasari.....	16
3.2 Undang-Undang Nomor 38 tahun 2004	17
3.3 Undang-Undang Nomor 22 tahun 2009	17
3.4 Peraturan Pemerintah Nomor 34 tahun 2006	18
3.5 Peraturan Pemerintah Nomor 37 tahun 2017	20
3.6 Peraturan Menteri PU Nomor 11/PRT/M/2010	20
3.7 Peraturan Menteri PU Nomor 19/PRT/M/2011	23
3.8 Persyaratan Teknis Laik Fungsi Jalan	24
3.8.1 Identitas Segmen.....	24
3.8.2 Teknis Geometrik Jalan	27
3.8.3 Teknis Struktur Perkerasan Jalan.....	39
3.8.4 Teknis Struktur Bangunan Pelengkap Jalan	42
3.8.5 Teknis Pemanfaatan Bagian-Bagian Jalan.....	47
3.8.6 Teknis Penyelenggaraan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas	50
3.8.7 Teknis Perlengkapan Jalan yang Terkait Langsung dengan Pengguna Jalan	62
3.8.8 Teknis Perlengkapan Jalan yang Tidak Terkait Langsung dengan Pengguna Jalan	71

BAB 4 METODE PENELITIAN

4.1. Alur Penelitian.....	78
4.2 Tahapan Persiapan.....	78
4.3 Tahapan Pengumpulan Data.....	82
4.3.1. Pengumpulan Data Sekunder.....	83
4.3.2. Pengumpulan Data Primer	83
4.3.3. Cara Pengumpulan Data Primer	84
4.4 Tahapan Analisis dan Pembahasan	86

BAB 5 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

5.1 Data Hasil Survei	94
5.1.1 Data Sekunder	94
5.1.2 Data Primer	101
5.2 Analisis Data	115
5.2.1 Segmen-1	115
5.2.2 Segmen-2	174

BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan	232
6.2 Saran	238

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN