

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	xv
ABSTRAK	xxii
ABSTRACT.....	xxiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Manfaat Penelitian	2
1.5 Batasan Masalah.....	3
1.6 Keaslian Penelitian.....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Kajian terkait Audit Keselamatan Jalan.....	6
2.2 Kajian terkait Analisis Kelaikan Fungsi Jalan	7
BAB 3 LANDASAN TEORI.....	11
3.1 Keselamatan Jalan Dalam Kota	11
3.2 Aspek Legal sebagai Dasar Pelaksanaan Uji Laik Fungsi Jalan.....	12

3.3 Kelaikan Fungsi Jalan	18
3.4 Persyaratan teknis geometrik jalan.....	19
3.5 Persyaratan teknis struktur perkerasan jalan	36
3.6 Persyaratan teknis struktur bangunan pelengkap jalan	39
3.7 Persyaratan teknis pemanfaatan bagian – bagian jalan	41
3.8 Persyaratan teknis manajemen dan rekayasa lalu lintas.....	44
3.9 Persyaratan teknis perlengkapan jalan	49
BAB 4 METODE PENELITIAN.....	53
4.1 Prosedur Penelitian.....	53
4.2 Kategori Kelaikan	58
4.3 Formulir Analisis Kondisi Kelaikan Jalan	61
4.4 Pembagian Formulir Analisis Kondisi Kelaikan Jalan	63
4.5 Formulir Rekomendasi Penanganan Per 100 m.....	68
BAB 5 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	70
5.1 Data Sekunder	70
5.2 Data Primer	73
5.3 Pembagian Segmen	74
5.4 Hasil Survei Lapangan	74
5.5 Analisis Kondisi Kelaikan Segmen 1.....	76
5.6 Analisis Kondisi Kelaikan Segmen 2.....	145
5.7 Rekapitulasi Kategori Kelaikan	212
5.8 Rekapitulasi Rekomendasi Penanganan.....	222
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN	237
6.1 Kesimpulan	237
6.2 Saran.....	239

DAFTAR PUSTAKA 240

LAMPIRAN 243

Lampiran 1 – Formulir Analisis Kondisi Kelaikan Jalan untuk Tiap Bagian,
Komponen, dan Sub-komponen

Lampiran 2 – Hasil Survei Lapangan Analisis Kondisi Kelaikan pada Segmen 1
dan Segmen 2