

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR ISTILAH	xix
DAFTAR LAMPIRAN	xx
INTISARI	xxi
<i>ABSTRACT</i>	xxii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	1
1.3. Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Batasan Penelitian	2
1.5. Manfaat Penelitian.....	2
1.6. Keaslian Penelitian	3
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Klasifikasi Jalan	6
2.2. Penanganan Jalan.....	6
2.3. Penelitian Penentuan Prioritas Penanganan Jalan	8
2.4. Penggunaan Metode <i>Importance Performance Analysis</i> (IPA).....	12
2.5. Penggunaan Metode <i>Structural Equational Modelling</i> (SEM).....	12
2.6. Penggunaan Metode Delphi.....	13
BAB 3 LANDASAN TEORI.....	14
3.1. Pengambilan Keputusan	14
3.2. Penentuan Kriteria dan Sub Kriteria.....	15
3.3. <i>Importance Performance Analysis</i> (IPA)	21

3.4.	<i>Structural Equation Modelling (SEM)</i>	23
3.5.	Metode Delphi.....	27
BAB 4	METODE PENELITIAN.....	29
4.1.	Lokasi Penelitian	29
4.2.	Prosedur Penelitian	30
4.3.	Data Penelitian	33
4.4.	Alat/Instrumen Penelitian	35
4.5.	Metode Analisis.....	37
4.5.1.	Uji Validitas dan Reliabilitas.....	37
4.5.2.	Pemetaan IPA.....	37
4.5.3.	Pemodelan SEM.....	38
4.5.4.	Validasi Delphi	39
4.5.5.	Uji Coba.....	39
BAB 5	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	40
5.1.	Gambaran Umum Responden	40
5.1.1.	Jenis Kelamin.....	40
5.1.2.	Usia.....	41
5.1.3.	Instansi Asal.....	41
5.1.4.	Pendidikan Terakhir	42
5.2.	Pengujian Data	42
5.2.1.	Uji Validitas.....	42
5.2.2.	Uji Reliabilitas	46
5.3.	Analisis Pemetaan IPA	47
5.3.1.	Keseluruhan Data.....	48
5.3.2.	Kelompok Pemerintah.....	58
5.3.3.	Kelompok Masyarakat	67
5.3.4.	Kelompok Akademisi dan Peneliti.....	77
5.3.5.	Perbandingan Hasil Pemetaan IPA	86
5.4.	Analisis SEM.....	91
5.4.1.	Model SEM Keseluruhan Data	91
5.4.2.	Model SEM Kelompok Pemerintah.....	110
5.4.3.	Model SEM Kelompok Masyarakat.....	129
5.4.4.	Model SEM Kelompok Akademisi dan Peneliti.....	148

5.4.5. Perbandingan Bobot Kriteria dan Sub-kriteria Pemodelan SEM.....	169
5.5. Analisis Delphi.....	174
5.5.1. Penarikan Pendapat Putaran Pertama.....	174
5.5.2. Penarikan Pendapat Putaran Ke-dua.....	176
5.6. Uji Coba Penentuan Prioritas.....	180
5.6.1. Penentuan Indikator Sub-kriteria.....	180
5.6.2. Penentuan Prioritas dengan Multi Kriteria.....	184
5.6.3. Perbandingan Hasil Multi Kriteria dengan APBD Tahun 2020.....	207
BAB 6 KESIMPULAN.....	212
6.1. Kesimpulan.....	212
6.1.1. Kriteria dan Sub-kriteria.....	212
6.1.2. Nilai Bobot Kriteria dan Sub-kriteria.....	213
6.1.3. Indikator penilaian Sub-kriteria.....	214
6.2. Saran.....	218
DAFTAR PUSTAKA.....	219
LAMPIRAN.....	222