

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN TIM PEMBIMBING .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN TIM PENGUJI.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
DAFTAR ISTILAH.....	xvii
INTISARI .....	xviii
<i>ABSTRACT</i> .....	xix
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah dan Pertanyaan Penelitian .....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Batasan Masalah .....	2
1.5 Manfaat Penelitian.....	2
1.6 Keaslian Penelitian .....	3
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
2.1 Pengambilan Keputusan .....	5
2.2 Kriteria-Kriteria Penanganan Jalan .....	5
2.3 Metode <i>Structural Equation Modeling</i> (SEM) dalam Penelitian .....	7
2.4 Penelitian dengan Metode Gabungan <i>Importance Performance Analysis</i> (IPA) dan <i>Structural Equation Modeling</i> (SEM) dalam Bidang Konstruksi Jalan .....	8
2.5 Validasi dengan Metode Delphi .....	9
<b>BAB 3 LANDASAN TEORI .....</b>	<b>10</b>
3.1 Program Penanganan Jalan.....	10
3.2 <i>Importance Performane Analysis</i> (IPA).....	10
3.3 <i>Structural Equation Modeling</i> (SEM).....	12
<b>BAB 4 METODE PENELITIAN .....</b>	<b>15</b>
4.1 Lokasi Penelitian .....	15
4.2 Sumber Data .....	16
4.2.1 Data sekunder.....	16
4.2.2 Data primer.....	16
4.3 Pengambilan Data.....	16
4.4 Instrumen Penelitian .....	20

4.5 Tahapan Penelitian .....	26
<b>BAB 5 HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>29</b>
5.1 Gambaran Umum Responden.....	29
5.1.1 Kelompok peran responden.....	29
5.1.2 Tingkat pendidikan responden .....	30
5.1.3 Pengalaman kerja responden.....	30
5.1.4 Kelompok usia responden .....	31
5.2 Pengujian Data.....	32
5.2.1 Uji validitas .....	32
5.2.2 Uji reliabilitas.....	36
5.3 Analisis Data dengan <i>Importance Performance Analysis (IPA)</i> .....	37
5.3.1 Pemetaan kelompok keseluruhan.....	38
5.3.2 Pemetaan kelompok Pemerintah .....	49
5.3.3 Pemetaan kelompok masyarakat .....	59
5.4 Analisis Data dengan <i>Structural Equation Modeling (SEM)</i> .....	72
5.4.1 Pemodelan SEM kelompok keseluruhan .....	75
5.4.2 Pemodelan SEM kelompok Pemerintah.....	87
5.4.3 Pemodelan SEM kelompok masyarakat.....	98
5.5 Validasi Pembobotan dengan Metode Delphi .....	116
5.6 Uji Coba Penentuan Prioritas .....	119
5.6.1 Uji coba penilaian <i>readiness criteria</i> .....	124
5.6.2 Uji coba penilaian kriteria teknis .....	129
5.6.3 Uji coba penilaian kriteria spasial, ekonomi dan lingkungan.....	134
5.6.4 Uji coba penilaian kriteria sosial dan polhankam .....	140
5.6.5 Skenario pembobotan <i>readiness criteria</i> dan <i>multi criteria</i> .....	145
5.6.6 Perbandingan hasil analisis dengan program 2019 .....	150
<b>BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>157</b>
6.1 Kesimpulan.....	157
6.1.1 Kelompok masyarakat.....	158
6.1.2 Kelompok Pemerintah.....	159
6.1.3 Kelompok keseluruhan.....	161
6.1.4. Perbandingan hasil penelitian terhadap program 2019 .....	162
6.2 Saran .....	163
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>165</b>
<b>LAMPIRAN</b>	