

## DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
INTISARI .....	xi
<i>ABSTRACT</i> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan Penelitian .....	2
1.4 Batasan Penelitian .....	3
1.5 Manfaat Penelitian .....	3
1.6 Keaslian Penelitian .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	5
2.1 Proyek Konstruksi Jalan .....	5
2.2 Program Hibah Jalan Daerah (PHJD) .....	5
2.3 Pengaruh Kualifikasi Penyedia Jasa terhadap Kualitas Jalan .....	7
2.4 Kualifikasi Penyedia Jasa .....	7
2.5 Standar Kompetensi di Indonesia .....	9
2.6 Metode Penilaian Kualifikasi Penyedia Jasa .....	10
2.7 Penilaian atau Standar Kualifikasi Penyedia Jasa .....	10
<b>BAB III LANDASAN TEORI</b> .....	11
3.1 Standar Perencanaan Desain Jalan .....	11
3.2 Pemograman dan Perencanaan Bidang Jalan PHJD .....	11
3.2.1 Kondisi Jalan Provinsi Sumatera Utara dan Permasalahannya .....	12
3.2.2 Program Rehabilitasi Jalan dalam PHJD .....	14
3.2.3 Sistem Penilaian Kondisi Permukaan Menurut Bina Marga .....	16
3.3 Analisis Statistik .....	25
3.4 Menilai Kecocokan Model .....	30
3.4.1 Uji $R^2$ (Koefisien Determinasi) .....	30
3.4.2 Uji t .....	31
<b>BAB IV METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	32
4.1 Lokasi Penelitian .....	32
4.2 Prosedur Penelitian .....	32
4.3 Data Penelitian .....	35
4.4 Instrument Variabel Data .....	36



4.5	Metode Analisis .....	37
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>42</b>
5.1	Pelaksanaan Penelitian .....	42
5.1.1	Data Kompetensi.....	42
5.1.2	Jenis Pemeliharaan Jalan .....	43
5.1.3	Data Pemeliharaan Jalan.....	44
5.1.4	Data LHR.....	45
5.2	Pengolahan Data Kuisisioner .....	45
5.2.1	Analisis Desain Responden .....	45
5.2.2	Analisa Pengetahuan.....	46
5.2.3	Analisa Statistik Pertanyaan kuisisioner .....	47
5.3	Analisa Statistik .....	47
5.3.1	Uji Normalitas Data .....	48
5.3.2	Uji Multikolinearitas.....	48
5.4	Analisis Hubungan Seluruh Variabel .....	49
5.4.1	Analisis Korelasi Pearson Product Moment .....	50
5.4.2	Analisis Korelasi Ganda .....	51
5.4.3	Regresi Linier Berganda .....	51
5.4.4	Analisis Korelasi Parsial.....	54
5.4.5	Uji $R^2$ (Koefisien Determinasi) .....	55
5.4.6	Uji t .....	56
5.5	Analisis Hubungan Variabel Kompetensi .....	56
5.5.1	Regresi Berganda Variabel Kompetensi.....	56
5.5.2	Uji $R^2$ (Koefisien Determinasi) .....	58
5.5.3	Uji t .....	58
5.6	Hubungan Antara Nilai kondisi jalan dengan Variabel Kompetensi.....	59
<b>BAB VI KESIMPULAN .....</b>		<b>61</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>63</b>