

DAFTAR ISI

JUDUL TESIS	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KEASLIAN PENELITIAN	iv
KESEDIAAN PUBLIKASI	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
DAFTAR NOTASI	xviii
DAFTAR LAMPIRAN	xix

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	2
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Tujuan Penelitian	3
1.5. Manfaat Penelitian	4
1.6. Hipotesis Penelitian	4

1.7. Sistematika Penulisan	5
----------------------------------	---

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Pengertian Persepsi	6
2.2. Macam - Macam Persepsi	7
2.3. Partisipasi Masyarakat	8
2.4. Sosialisasi.....	8
2.5. Pengertian Jalan	9
2.6. Klasifikasi Jalan	10
2.7. Bagian - Bagian Jalan Desa	14
2.8. Transportasi Jalan di Pedesaan	16
2.9. Konstruksi Jalan Desa	18
2.10. Penelitian Sejenis	20
2.11. Model Variabel Penelitian	23

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Bentuk Penelitian	25
3.2. Lokasi Penelitian.....	25
3.3. Populasi dan Sampel	26
3.3.1. Populasi Penelitian	26
3.3.2. Sampel Penelitian.....	27
3.3.3. Kriteria Responden.....	29
3.4. Metode Pengumpulan Data.....	30
3.5. Bagan Alir Pelaksanaan Penelitian	32
3.6. Penentuan Variabel dan Cara Pengukuran.....	33

3.6.1. Penentuan Variabel	33
3.6.2. Pengukuran Variabel	36
3.7. Metode Analisis Data.....	36
3.7.1. Analisis Deskriptif	36
3.7.2. Pengujian Validitas dan Reliabilitas Angket.....	37
3.7.3. Analisis Regresi	39

BAB IV ANALISA DATA DAN PEMBAHASAN

4.1. Identifikasi Responden.....	48
4.1.1. Karakteristik Responden Berdasarkan Jarak Tempat Tinggal	48
4.1.2. Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan	49
4.1.3. Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan.....	49
4.2. Validitas dan Reliabilitas	50
4.2.1. Validitas	50
4.2.2. Reabilitas.....	56
4.3. Pengujian Statistik	60
4.3.1. Koefisien Determinasi (R^2)	60
4.3.2. Uji F - Statistik.....	61
4.3.3. Uji T - Statistik.....	62
4.4. Deteksi Normalitas.....	65
4.5. Deteksi Asumsi Klasik.....	66
4.5.1. Deteksi Multikolinieritas.....	66
4.5.2. Deteksi Autokorelasi	68
4.5.3. Deteksi Heterodeskadisitas	68

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	70
5.2. Saran	71

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Ketentuan Jalan Desa	13
Tabel 2.2	Perbandingan Penelitian ini dengan penelitian Terdahulu	21
Tabel 3.1	Rencana Variabel Prakuesioner Penelitian.....	33
Tabel 3.2	Kriteria Pengukuran Variabel.....	36
Tabel 4.1	Hasil Uji Validitas Pembangunan Jalan	52
Tabel 4.2	Hasil Uji Validitas Pengetahuan Masyarakat	52
Tabel 4.3	Hasil Uji Validitas Kesadaran Partisipasi Masyarakat.....	53
Tabel 4.4	Hasil Uji Validitas Keinginan Partisipasi Masyarakat	53
Tabel 4.5	Hasil Uji Validitas Respon Masyarakat	53
Tabel 4.6	Hasil Uji Validitas Peran Serta Masyarakat	54
Tabel 4.7	Hasil Uji Validitas Pengaruh Sosialisasi	55
Tabel 4.8	Hasil Uji Validitas Kebutuhan Prasarana Jalan.....	55
Tabel 4.9	Hasil Uji Validitas Model Sosialisasi.....	56
Tabel 4.10	Kriteria Uji Reliabilitas	57
Tabel 4.11	Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner	57
Tabel 4.12	Hasil F – Statistik	61
Tabel 4.13	Hasil T – Statistik	62
Tabel 4.14	Hasil Uji Multikolinieritas.....	67
Tabel 4.15	Hasil Uji Autokorelasi	68
Tabel 4.16	Hasil Uji Heterodeskadisitas	69

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Distribusi Kebutuhan Jalan.....	14
Gambar 2.2	Bagian - Bagian Jalan Desa.....	16
Gambar 2.3	Model Variabel Penelitian.....	23
Gambar 3.1	Peta Kabupaten Lamandau.....	24
Gambar 3.2	Peta Lokasi Penelitian.....	25
Gambar 3.3	Detail Lokasi Penelitian.....	26
Gambar 3.4	Bagan Alir Penelitian.....	32
Gambar 3.5	Kurva Distribusi Normal untuk Uji F.....	44
Gambar 3.6	Kurva Distribusi Normal untuk Uji t.....	46
Gambar 4.1	Jarak Tempat Tinggal Responden.....	48
Gambar 4.2	Pekerjaan Responden.....	49
Gambar 4.3	Tingkat Pendidikan Responden.....	50

DAFTAR NOTASI

Notasi 3.1	Perhitungan Jumlah Sampel (Slovin)	27
Notasi 3.2	Perhitungan Jumlah Sampel	28
Notasi 3.3	Metode Statistik Nilai Rata - rata	37
Notasi 3.4	Metode Statistik Nilai Prosentase.....	37
Notasi 3.5	Perhitungan Uji Validitas	38
Notasi 3.6	Perhitungan Uji Validitas	38
Notasi 3.7	Perhitungan Konversi r menjadi t.....	39
Notasi 3.8	Rumus <i>Cronbach Alpha</i>	39
Notasi 3.9	Perhitungan Regresi.....	40
Notasi 3.10	Nilai F.....	45
Notasi 3.11	Nilai Koefisien Determinasi	45
Notasi 3.12	Perhitungan t hitung	47

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Prakuesioner Penelitian
Lampiran 2	Kuesioner Penelitian
Lampiran 3	Foto Survey
Lampiran 4	Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas
Lampiran 5	Data Penelitian
Lampiran 6	Hasil Analisis data SPSS
Lampiran 7	Tabel R
Lampiran 8	Tabel <i>DW (Durbin Watson)</i>
Lampiran 9	Tabel T
Lampiran 10	Tabel F
Lampiran 11	Hasil Prakuesioner Penelitian
Lampiran 12	Hasil Kuesioner Penelitian