

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	3
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Tujuan Penelitian	5
1.5. Manfaat Penelitian	5
1.6. Hipotesis Penelitian.....	5

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Pengertian Persepsi	7
2.2. Masyarakat	8
2.3. Persepsi Masyarakat.....	9
2.4. Jenis Persepsi Masyarakat.....	9
2.5. Pengertian Jalan	9
2.6. Klasifikasi Jalan	10
2.7. Bagian - Bagian Jalan Desa	15
2.8. Lingkungan	17
2.9. Jenis Perkerasan Kaku pada Jalan.....	20
2.10. Sosialisasi.....	21
2.11. Aspek Manfaat Proyek.....	22
2.12. Transportasi Jalan di Pedesaan	24
2.13. Aspek Sosial Ekonomi.....	26
2.14. Konstruksi Jalan Desa.....	28

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Bentuk Penelitian	30
3.2. Lokasi Penelitian.....	30
3.3. Populasi dan Sampel	34
3.3.1. Populasi Penelitian	34
3.3.2. Sampel Penelitian.....	34
3.3.3. Kriteria Responden.....	36
3.4. Metode Pengumpulan Data.....	37
3.5. Bagan Alir Penelitian	39

3.6.	Penentuan Variabel dan Cara Pengukuran.....	40
3.6.1.	Penentuan Variabel	40
3.6.2.	Pengukuran Variabel.....	42
3.7.	Metode Analisis Data.....	43
3.7.1.	Analisis Deskriptif	43
3.7.2.	Pengujian Validitas dan Reliabilitas Angket.....	44
3.7.3.	Analisis Regresi.....	46

BAB IV HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN

4.1.	Analisis Data Responden Penelitian	54
4.1.1.	Jenis Pekerjaan Responden	54
4.1.2.	Tingkat Pendidikan Responden.....	55
4.1.3.	Usia Responden.....	56
4.2.	Uji Validitas dan Reliabilitas	57
4.2.1.	Uji Validitas	57
4.2.2.	Uji Reabilitas.....	62
4.3.	Uji Asumsi Klasik.....	63
4.3.1.	Uji Normalitas	63
4.3.2.	Uji Multikolinieritas	64
4.3.3.	Uji Heteroskedastisitas.....	64
4.3.4.	Uji Autokorelasi	65
4.4.	Hasil Analisis	65
4.4.1.	Persamaan Regresi	65
4.4.2.	Pengujian Hipotesis.....	68
4.4.3.	Koefisien Determinasi (R^2)	72

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	74
5.2. Saran.....	74

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Ketentuan Jalan Desa	14
Tabel 3.1	Rencana Variabel Bebas Penelitian.....	40
Tabel 3.2	Rencana Variabel Terikat Penelitian	42
Tabel 3.3	Kriteria Pengukuran Variabel.....	43
Tabel 4.1	Sebaran Data Responden Berdasarkan Jarak Tempat Tinggal.....	54
Tabel 4.2	Sebaran Data Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan.....	55
Tabel 4.3	Sebaran Data Responden Berdasarkan Usia Responden.....	56
Tabel 4.4	Uji Validitas Kuesioner Variabel Sarana Pendidikan (Fisik) (X1).....	57
Tabel 4.5	Uji Validitas Kuesioner Variabel Sarana Kesehatan (Fisik) (X2).....	58
Tabel 4.6	Uji Validitas Kuesioner Variabel Lahan dan Kepemilikan (Sosial) (X3)	59
Tabel 4.7	Uji Validitas Kuesioner Variabel Aksesibilitas (Sosial) (X4).....	59
Tabel 4.8	Uji Validitas Kuesioner Variabel Mata Pencaharian (Ekonomi) (X5).....	60
Tabel 4.9	Uji Validitas Kuesioner Variabel Prasarana Permukiman (X6).....	60
Tabel 4.10	Uji Validitas Kuesioner Variabel Kelestarian Lingkungan (X7).....	61
Tabel 4.11	Uji Validitas Kuesioner Keberhasilan Pembangunan Jalan (Y)....	62
Tabel 4.12	Uji Reliabilitas.....	62
Tabel 4.13	Hasil Uji Multikolinieritas.....	64

Tabel 4.14	Hasil Uji Linier Berganda	66
Tabel 4.15	Hasil Analisis Uji F	69

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Sistem Jaringan Jalan Sekunder	12
Gambar 2.2	Sistem Jaringan Jalan Sekunder	13
Gambar 2.3	Distribusi Kebutuhan Jalan.....	15
Gambar 2.4	Bagian - Bagian Jalan Desa.....	17
Gambar 3.1	Kondisi Jalan Sebelum dilakukan Perbaikan	30
Gambar 3.2	Peta Wilayah Studi Desa Banjar Lor Kabupaten Brebes	32
Gambar 3.3	Peta Jaringan Jalan Wilayah Studi Desa Banjar Lor Kabupaten Brebes.....	33
Bambar 3.4	Bagan Alir Penelitian	39
Gambar 3.5	Kurva Distribusi Normal Untuk Uji F.....	50
Gambar 3.6	Kurva Distribusi Normal Untuk Uji t.....	52
Gambar 4.1	Sebaran Data Responden Berdasarkan Jarak Tempat Tinggal	54
Gambar 4.2	Sebaran Data Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan.....	55
Gambar 4.3	Sebaran Data Responden Berdasarkan Usia Responden.....	56
Gambar 4.4	Kurva <i>Normal P-Plot</i>	63
Gambar 4.5	Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	65

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Kuesioner Penelitian
Lampiran 2	Data Penelitian
Lampiran 3	Foto Survey
Lampiran 4	Hasil Analisis data SPSS
Lampiran 5	Tabel R
Lampiran 6	Tabel <i>DW (Durbin Watson)</i>
Lampiran 7	Tabel F
Lampiran 8	Tabel T