

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR ORISINALITAS	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR RUMUS	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
ABSTRAK.....	xiii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Pertanyaan Penelitian	4
1.5. Batasan Masalah.....	4
1.6. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II.....	6
TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	6
2.1. Tinjauan Pustaka	6
2.2. Landasan Teori	17

2.2.1	Desa Banjaranyar	17
2.2.2	Website.....	17
2.2.3	Webqual 4.0	18
2.2.4	Populasi	21
2.2.5	Sampel.....	21
2.2.6	Teori Hipotesis.....	22
2.2.7	Rumus Slovin.....	23
2.2.8	<i>Partial Least Square Structural Equation Modeling (PLS-SEM)</i>	24
2.2.9	Construct Validity dan Reliability	25
2.2.10	<i>R square</i>	27
2.2.11	F square	28
2.2.12	Outer Loading	29
2.2.13	Uji <i>Variance Inflation Factor</i>	30
2.2.14	Bootstrapping	32
2.2.15	Uji P Value	33
2.2.16	Uji T	34
	BAB III	37
	METODOLOGI PENELITIAN.....	37
3.1	Subyek Penelitian	37
3.2	Obyek Penelitian	37
3.3	Alat dan Bahan Penelitian	38
3.3.1	Peralatan <i>Hardware</i>	38
3.3.2	Peralatan <i>Software</i>	38

3.3.3	Bahan <i>Penelitian</i>	38
3.4	Diagram Alir Penelitian	39
3.4.1	Identifikasi Masalah	39
3.4.2	Studi Literatur	39
3.4.3	Penyusunan Kuesioner	40
3.4.4	Pengumpulan Data	40
3.4.5	Pengolahan Data (PLS SEM).....	40
3.4.6	Analisis Hipotesis	40
3.4.7	Hasil Analisis Hipotesis	40
3.5	Hipotesis Penelitian.....	41
	BAB IV	42
	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	42
4.1.	Penyebaran kuesioner dan pengumpulan hasil kuesioner Error! Bookmark not defined.	
4.2.	Profile Responden	43
4.2.1	Jenis Kelamin	43
4.2.2	Umur	45
4.3	Hasil Analisis	46
4.3.1	Uji Validitas	49
4.3.2	Uji Realibilitas	51
4.3.3	Uji F	52
4.3.4	Uji R	53
4.3.5	Uji Outer Loading	54

4.3.6	Uji <i>Variance Inflation Factor</i>	56
4.4	Bootstrapping	58
4.4.1	Uji P Value	59
4.4.2	Uji T Statistik	61
4.5	Pembahasan	62
4.5.1	Pembahasan Hasil Uji Statistik	62
4.5.2	Pembahasan Hasil Bootsraping	63
BAB V	65
5.1.	Kesimpulan.....	65
5.2.	Saran.....	65
DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN	67