

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Ruang Lingkup.....	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Sistematika Penulisan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Keselamatan Berkendara	5
2.2 Faktor-faktor Keselamatan.....	7
2.3 Ojek <i>Online</i>	9
2.4 Pengaturan Terkait Pelindungan Keselamatan Ojek <i>Online</i>	11
2.4.1 Keselamatan	11
2.4.2 Keamanan.....	12
2.4.3 Kenyamanan.....	12

2.4.4 Keterjangkauan	13
2.4.5 Keteraturan.....	13
2.5 Penggunaan Statistika Dalam Penelitian	13
2.5.1 Jenis-jenis Data	14
2.5.2 Validitas dan Reliabilitas	15
2.5.3 Pembentukan Hipotesis.....	17
2.5.4 Statistik Deskriptif	18
2.6 Penentuan Jumlah Responden.....	19
2.7 Structural Equation Modeling PLS	19
2.7.1 Evaluasi Model Pengukuran (<i>Outer Model</i>).....	21
2.7.2 Evaluasi Model Stuktural (<i>Inner model</i>).....	24
2.8 Studi Terdahulu.....	24
BAB III METODE PENELITIAN	26
3.1 Metode Penelitian	26
3.2 Identifikasi masalah	27
3.3 Studi Literatur	27
3.4 Penentuan Variabel Penelitian	28
3.5 Hipotesis Penelitian	29
3.6 Penentuan Ukuran Sampel.....	29
3.7 Data Dalam Penelitian	30
3.8 Pengujian Validitas dan Reliabilitas	34
3.9 Analisis Data.....	34
3.10 Hasil	34
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	35
4.1 Deskripsi Sosio-Demografi Responden.....	35

4.1.1 Usia Responden.....	35
4.1.2 Pendidikan Terakhir Responden	35
4.1.3 Jenis Kelamin Responden	36
4.1.4 Jenis Pekerjaan Responden	36
4.1.5 Pendapatan Responden.....	37
4.2 Deskripsi Variabel Penelitian	38
4.2.1 Deskripsi Variabel Bebas Penelitian.....	38
4.2.2 Deskripsi Variabel Terikat Penelitian	42
4.3 Pengujian Validitas	42
4.4 Pengujian Reliabilitas	46
4.5 Analisis SEM PLS	49
4.5.1 Tahapan SEM PLS	50
4.5.2 <i>Outer model</i>	50
4.5.3 <i>Inner model</i>	58
4.6 Diskusi	62
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	63
5.1 Simpulan	63
5.2 Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN	