

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	v
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN.....	xvi
INTISARI.....	xviii
ABSTRACT.....	xix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	4
1.3. Asumsi dan Batasan.....	4
1.4. Tujuan Penelitian.....	5
1.5. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
BAB III LANDASAN TEORI.....	14
3.1 Sepeda Motor Listrik.....	14
3.2 Theory of Planned Behaviour.....	14
3.3 Unified Theory of Acceptance and Use of Technology 2 (UTAUT2).....	16
3.4 Structural Equation Modeling (SEM).....	16

3.5 Partial Least Square-Structural Equation Model (PLS-SEM).....	17
3.6 Analisis Multigrup pada Partial Least Square-Structural Equation Model (PLS-SEM).....	19
BAB IV Metode Penelitian.....	20
4.1 Subjek Penelitian.....	20
4.2 Alat Penelitian.....	20
4.3 Desain Penelitian.....	21
4.3.1 Definisi Operasional Penelitian.....	21
4.3.2 Variabel Indikator.....	22
4.3.3 Pengembangan Hipotesis.....	29
4.4 Tahapan Penelitian.....	38
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	42
5.1 Pengujian Instrumen Penelitian.....	42
5.1.1 Uji normalitas.....	42
5.1.2 Uji validitas dan reliabilitas.....	43
5.2 Demografi Responden.....	46
5.2.1 Jenis kelamin.....	47
5.2.2 Asal Daerah.....	47
5.2.3 Usia.....	48
5.2.4 Pengalaman menggunakan Sepeda Motor Listrik.....	49
5.2.5 Pendidikan Terakhir.....	49
5.3 Statistika Inferensial.....	50
5.4 Uji Asumsi.....	51
5.4.1 Uji Normalitas.....	51
5.4.2 Kesimpulan Uji Asumsi.....	51
5.5 Ukuran Sampel.....	52
5.6 Evaluasi Model Pengukuran (Outer Model).....	53

5.6.1 Reliabilitas Indikator.....	53
5.6.2 Internal Consistency Reliability.....	56
5.6.3 Uji validitas konvergen.....	56
5.6.4 Uji validitas diskriminan.....	57
5.7 Evaluasi Model Struktural (Inner Model).....	59
5.7.1. Uji Kolinearitas.....	59
5.7.2. Koefisien Determinasi (R^2).....	60
5.7.3. Cross-Validated Redundancy (Q^2).....	60
5.7.4. Standardized Root Mean Residual (SRMR).....	61
5.7.5. PLS Predict.....	61
5.7.6. Koefisien Jalur dan Signifikansi.....	62
5.7.7. Uji Moderasi pada Model.....	64
5.7.8. Hasil Pengujian Moderasi dengan PLS-MGA.....	66
5.8 Diskusi dan pembahasan.....	67
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	77
6.1 Kesimpulan.....	77
6.2 Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA.....	79
LAMPIRAN.....	85