

## DAFTAR ISI

<b>PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI .....</b>	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	ii
<b>SURAT PERNYATAAN.....</b>	iii
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	iv
<b>DAFTAR ISI.....</b>	vi
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	ix
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xi
<b>ABSTRAK .....</b>	xii
<b>ABSTRACT.....</b>	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	1
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Rumusan Masalah.....	3
1.3    Tujuan Penelitian .....	3
1.4    Manfaat Penelitian .....	4
1.5    Batasan Masalah.....	4
1.6    Sistematika Penulisan .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	6
2.1    Transportasi Perkotaan Berkelanjutan .....	6
2.2    Mobilitas Mikro Bersama.....	7
2.3    Mobilitas Beam .....	10
2.3.1    Beam Rover.....	10
2.4    Pedoman Pengaturan Mobilitas Mikro Bersama NACTO .....	11
2.4.1    Pengawasan Operasi .....	12
2.4.2    Infrastruktur .....	16
2.4.3    Keadaan Praktek Saat ini .....	19
2.5    Karakteristik Sosiodemografi .....	21
2.6 <i>Technology Acceptance Model</i> (TAM).....	23
2.6.1    Persepsi Kemanfaatan Penggunaan .....	25
2.6.2    Persepsi Kemudahan Penggunaan .....	26
2.6.3    Niat Perilaku untuk Menggunakan .....	27
2.6.4    Penggunaan Aktual.....	27
2.7 <i>Structural Equation Model Partial Least Square</i> (SEMPLS) .....	28
2.8    SmartPLS .....	29

2.8.1	Uji Model Luar .....	30
2.8.2	Uji Model Dalam .....	32
2.8.3	Uji Hipotesis .....	33
2.9	Metode Penarikan Sampel.....	33
2.10	Penelitian Terdahulu .....	34
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>		<b>37</b>
3.1	Objek Penelitian .....	37
3.2	Variabel Penelitian .....	38
3.2.1	Variabel Moderat .....	38
3.2.2	Variabel Utama .....	38
3.2.3	Variabel Eksternal.....	38
3.3	Hipotesis Penelitian.....	39
3.4	Pengumpulan Data.....	40
3.4.1	Data Primer .....	41
3.4.2	Data Sekunder .....	41
3.5	Pengolahan Data.....	41
3.6	Bagan Alir .....	43
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS PENELITIAN.....</b>		<b>44</b>
4.1	Analisis Karakteristik Responden.....	44
4.1.1	Karakteristik Responden Penerimaan Moda Mobilitas Mikro Beam 44	
4.1.2	Karakteristik Sosiodemografi Responden .....	44
4.1.3	Karakteristik Perjalanan.....	46
4.2	Analisis Standar Pengelolaan Mobilitas Mikro Beam pada kawasan Bintaro Jaya .....	47
4.2.1	Pengawasan Operasi .....	47
4.2.2	Infrastuktur .....	49
4.3	Analisis <i>Structural Equation Model Partial Least Square (SEMPLS)</i> ....	50
4.3.1	Uji Outer Model.....	51
4.3.2	Uji Inner Model .....	55
4.3.3	Uji Hipotesis .....	58
4.4	Diskusi Hasil Analisis .....	59
4.4.1	Diskusi Hasil Analisis Karakteristik Responden Terhadap Penerimaan Moda Mobilitas Mikro Beam.....	59
4.4.2	Diskusi Hasil Analisis Layanan Beam di Bintaro Jaya .....	60
4.4.3	Diskusi Hasil Analisis Penerimaan Metode TAM .....	61
<b>BAB V PENUTUP .....</b>		<b>65</b>

5.1	Kesimpulan.....	65
5.2	Saran.....	65
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>67</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>		<b>71</b>

