

DAFTAR ISI

| | |
|--|-------------|
| PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI | i |
| LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI | ii |
| SURAT PERNYATAAN..... | iii |
| KATA PENGANTAR | iv |
| DAFTAR ISI..... | vi |
| DAFTAR GAMBAR | ix |
| DAFTAR TABEL..... | x |
| DAFTAR LAMPIRAN | xi |
| ABSTRAK | xii |
| ABSTRACT..... | xiii |
| BAB I PENDAHULUAN | 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 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 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 (TAM)</i> | 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 (SEMPLS)</i> | 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 |
| BAB III METODE PENELITIAN..... | | 37 |
| 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 |
| BAB IV HASIL DAN ANALISIS PENELITIAN | | 44 |
| 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</i> (SEMPLS).... | 50 |
| 4.3.1 | Uji <i>Outer Model</i> | 51 |
| 4.3.2 | Uji <i>Inner Model</i> | 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 |
| BAB V PENUTUP | | 65 |

| | | |
|------------------------------|-----------------|-----------|
| 5.1 | Kesimpulan..... | 65 |
| 5.2 | Saran..... | 65 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 67 |
| DAFTAR LAMPIRAN | | 71 |

