

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 – Kerangka berpikir penelitian .....	6
Gambar 2. 1 – <i>Bikeshare</i> dalam konteks mobilitas.....	12
Gambar 2. 2 – <i>Witte Fietsen</i> di Taman Nasional Hoge Veluwe, Belanda .....	20
Gambar 2. 3 – Foto “ <i>The Bicycle in Denmark</i> ” tahun 1993 .....	21
Gambar 2. 4 – Pengguna sepeda OFO melakukan <i>scan barcode</i> untuk meminjam sepeda di Xi’an, Tiongkok .....	21
Gambar 3. 1 – Bagan rancangan tahapan penelitian .....	37
Gambar 3. 2 – Bagan alur metode analisis dalam penelitian .....	44
Gambar 4. 1 – Bagan hierarki variabel dan sub variabel .....	73
Gambar 4. 2 – Diagram peringkat persentase prioritas variabel .....	74
Gambar 4. 3 – Diagram besaran pengaruh tiap sub variabel kedekatan lokasi.....	74
Gambar 4. 4 – Diagram besaran pengaruh tiap sub variabel jarak antar titik tambat .....	75
Gambar 4. 5 – Diagram besaran pengaruh tiap sub variabel landuse .....	75
Gambar 4. 6 – Diagram besaran pengaruh tiap sub variabel infrastruktur pendukung .....	75
Gambar 4. 7 – Diagram besaran pengaruh tiap sub variabel integrasi.....	75
Gambar 4. 8 – Bagan alur proses analisis pemetaan pada ArcGIS .....	77
Gambar 4. 9 – Analisis radius nyaman berjalan kaki dari titik lokasi taman.....	78
Gambar 4. 10 – Analisis radius nyaman berjalan kaki dari titik lokasi hotel .....	79
Gambar 4. 11 – Analisis radius nyaman berjalan kaki dari titik lokasi restoran ..	80
Gambar 4. 12 – Analisis radius nyaman berjalan kaki dari titik lokasi pusat perbelanjaan .....	81
Gambar 4. 13 – Analisis radius nyaman berjalan kaki dari titik lokasi pariwisata	82
Gambar 4. 14 – Analisis radius nyaman berjalan kaki dari titik lokasi sekolah/universitas .....	83
Gambar 4. 15 – Analisis radius nyaman berjalan kaki dari titik lokasi pusat olahraga.....	84
Gambar 4. 16 – Analisis radius nyaman berjalan kaki dari titik lokasi fasilitas pelayanan publik .....	85

Gambar 4. 17 – Analisis radius nyaman berjalan kaki dari titik lokasi fasilitas pelayanan publik .....	86
Gambar 4. 18 – Analisis radius nyaman berjalan kaki dari titik lokasi apartemen	87
Gambar 4. 19 – Analisis area kepadatan pusat perbelanjaan .....	89
Gambar 4. 20 – Analisis area kepadatan gedung kantor .....	90
Gambar 4. 21 – Analisis area kepadatan restoran .....	91
Gambar 4. 22 – Analisis area kepadatan gedung apartemen .....	92
Gambar 4. 23 – Analisis area cakupan integrasi stasiun kereta .....	93
Gambar 4. 24 – Analisis area cakupan integrasi stasiun MRT .....	94
Gambar 4. 25 – Analisis area cakupan integrasi halte bus.....	95
Gambar 4. 26 – Analisis <i>Minimum Facilities</i> dengan <i>Location Allocation</i> .....	105



## DAFTAR PETA

Peta 1. 1 – Delineasi Batas Lokasi Studi .....	7
Peta 1. 2 – Zonasi Penggunaan Lahan Eksisting.....	8
Peta 3. 1 – Lokasi Titik Tambat Bikeshare Eksisting .....	43
Peta 4. 1 – Lokasi Dokumentasi Survei Pendahuluan.....	49
Peta 4. 2 – Kesesuaian Lokasi Variabel Kedekatan Lokasi .....	98
Peta 4. 3 – Kesesuaian Lokasi Variabel Landuse .....	99
Peta 4. 4 – Kesesuaian Lokasi Variabel Integrasi .....	100
Peta 4. 5 – Kesesuaian Lokasi Titik Tambat Bikeshare.....	102
Peta 4. 6 – Rekomendasi Lokasi Penambahan Titik Tambat.....	104
Peta 4. 7 – Analisis Rute yang Harus Ditempuh .....	106

