

HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN UJIAN PENDADARAN .....	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	v
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	viii
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT</i> .....	xii
KATA PENGANTAR .....	xiii
DAFTAR ISI.....	xv
DAFTAR GAMBAR .....	xviii
DAFTAR TABEL .....	xxi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xxiii
BAB I PENDAHULUAN.....	24
1.1. Latar Belakang .....	24
1.2. Rumusan Masalah .....	25
1.3. Tujuan Penelitian.....	25
1.4. Batasan Penelitian .....	26
1.5. Manfaat Penelitian.....	26
1.6. Sistematika Penulisan.....	27
BAB II LANDASAN TEORI .....	28
2.1. Aksesibilitas .....	28
2.1.1. Pengertian Aksesibilitas .....	28
2.1.2. Hubungan Aksesibilitas dengan Transportasi .....	29
2.1.3. Jarak Tempuh dengan Berjalan .....	29
2.2. Angkutan Umum .....	29
2.3. Inventarisasi Sarana dan Prasarana Transportasi .....	30
2.3.1. Sarana Transportasi .....	30
2.3.2. Prasarana Transportasi.....	32
2.3.3. Inventarisasi.....	32
2.4. Tempat Pemberhentian Kendaraan Penumpang Umum .....	33

2.4.2. Fasilitas Tempat Pemberhentian Kendaraan Penumpang Umum .....	34
2.4.3. Penentuan Jarak .....	35
2.4.4. Tata Letak .....	36
2.4.5. Tipe Halte .....	38
2.4.6. Jenis Kelompok Tempat Pemberhentian Kendaraan Penumpang Umum .....	41
2.4.7. Dimensi Halte .....	51
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>59</b>
3.1. Alur Penelitian .....	59
3.2. Jenis Data Penelitian .....	61
3.3. Metode Pengumpulan Data .....	61
3.4. Pelaksanaan Penelitian .....	62
3.5. Waktu Penelitian .....	64
3.6. Alat Penelitian .....	64
3.7. Prosedur Analisis Data .....	64
3.7.1. Persiapan dan Pengumpulan Data .....	64
3.7.2. Analisis Tingkat Aksesibilitas Sekitar Halte .....	65
3.7.2.1. Analisis Potensi Tujuan Sekitar Halte .....	65
3.7.2.2. Analisis Jarak dan Waktu Tempuh Antar Halte .....	67
3.7.3. Analisis Halte dan Fasilitas Halte .....	67
<b>BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>69</b>
4.1. Data Penelitian .....	69
4.1.1. Data Halte Trayek Trisik-Terminal Giwangan .....	69
4.2. Analisis Halte dan Fasilitas Halte .....	71
4.2.1. Jenis dan Kondisi Fisik Halte .....	71
4.2.2. Lokasi Halte Terpilih .....	71
4.2.3. Tata Letak Halte .....	72
4.2.4. Tipe Halte .....	77
4.2.5. Dimensi Halte .....	78
4.3. Menganalisa Jarak dan Waktu Tempuh Angkutan Antar Halte .....	79
4.3.1. Halte rute Trisik-Terminal Giwangan .....	79



**Tingkat Aksesibilitas Angkutan Umum Perbatasan Menurut Halte dan Standar Kelayakan Pada Rute Trisik**

**- Terminal Giwangan Kabupaten Bantul**

ATIKA ASRI, Nursyamsu Hidayat, ST., MT., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Dandi Sakti | <http://eprints.ugm.ac.id/>

4. Analisa Potensi Tujuan di Sekitar Halte .....	80
4.4.1. Parameter Nilai Aksesibilitas .....	80
4.4.2. Data Hasil Analisa .....	83
4.5. Data Penilaian Fasilitas Halte .....	89
4.6. Pembahasan .....	117
4.6.1. Aksesibilitas Halte .....	117
4.6.2. Halte dan Fasilitas Halte .....	124
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	129
5.1. Kesimpulan .....	129
5.2. Saran .....	130
DAFTAR PUSTAKA .....	131
LAMPIRAN .....	133