
DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	I-1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	I-1
1.2 Identifikasi Masalah	I-2
1.3 Rumusan Masalah	I-3
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian	I-3
1.5 Manfaat Penelitian.....	I-4
1.6 Pembatasan dan Ruang Lingkup Masalah	I-4
1.7 Sistematika Penulisan	I-6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	II-1

2.1	Transportasi Umum	II-1
2.1.1	Moda Transportasi Darat.....	II-2
2.1.2	Angkutan Umum	II-3
2.1.3	Integrasi Moda Transportasi Umum	II-4
2.2	Perencanaan Angkutan Umum.....	II-5
2.2.1	Peraturan Angkutan Umum.....	II-5
2.2.2	Standar Perencanaan Angkutan Umum.....	II-8
2.3	Standar Pelayanan Minimal Angkutan Umum.....	II-10
2.4	Kinerja Pelayanan Angkutan Umum	II-11
2.4.1	Parameter Kinerja Angkutan Umum.....	II-12
2.5	Perencanaan Trayek Angkutan Umum	II-17
2.5.1	Rute Pelayanan Angkutan Umum	II-17
2.5.2	Kapasitas Rute.....	II-18
2.5.3	Aksesibilitas Rute.....	II-19
2.5.4	Kriteria Perencanaan Rute.....	II-19
2.5.2	Faktor yang Perlu Diperhatikan dalam Perencanaan Rute.....	II-20
2.6	Tahapan Perencanaan Rute	II-21
2.7	Studi Literatur Penelitian Terdahulu	II-23
2.8	Kerangka Berpikir	II-36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		III-1
3.1	Metode Penelitian.....	III-1

3.1.1	Teknik Pengumpulan Data	III-2
3.1.2	Pengumpulan Data	III-3
3.2	Waktu dan Tempat Penelitian	III-4
3.3	Jadwal Penelitian.....	III-5
3.4	Instrumen Penelitian	III-5
3.5	Analisis Pelayanan Angkutan Umum	III-6
3.6	Analisis Kinerja Angkutan Umum	III-9
BAB IV	ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	IV-1
4.1	Kondisi Eksisting Angkutan Feeder LRT Jakarta.....	IV-1
4.2	Kondisi Jalan Rute Angkutan Feeder LRT Jakarta	IV-5
4.3	Rute Angkutan Feeder LRT Jakarta.....	IV-5
4.3.1	Trayek dan Panjang Rute Angkutan Feeder LRT Jakarta.....	IV-5
4.3.2	Integrasi Angkutan Feeder LRT Jakarta	IV-6
4.3.3	Rute Eksisting Angkutan Feeder LRT Jakarta	IV-7
4.4	Data Hasil Penelitian	IV-13
4.4.1	Waktu Tempuh dan Jarak Tempuh	IV-13
4.4.2	Data Penumpang	IV-14
4.5	Kinerja Angkutan Feeder LRT Jakarta	IV-33
4.5.1	Load Factor	IV-33
4.5.2	Kecepatan Perjalanan	IV-34
4.5.3	Frekuensi dan Headway	IV-34

4.5.4	Waktu Perjalanan	IV-35
4.5.5	Waktu Sirkulasi	IV-36
4.5.6	Tingkat Ketersediaan (Availability)	IV-37
4.6	Analisis Kinerja Angkutan Feeder LRT Jakarta	IV-38
4.7	Analisis Pelayanan Angkutan Feeder LRT Jakarta.....	IV-41
4.8	Perencanaan Angkutan Feeder LRT Jakarta	IV-43
4.8.1	Perencanaan Jenis Angkutan Feeder LRT Jakarta	IV-44
4.8.2	Perencanaan Rute Angkutan Feeder LRT Jakarta.....	IV-50
BAB V	PENUTUP	V-1
5.1	Kesimpulan.....	V-1
5.2	Saran.....	V-2
DAFTAR PUSTAKA.....	PUSTAKA-1	
LAMPIRAN		