

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
INTISARI	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Batasan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
1.6 Keaslian Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Angkutan Umum Bus	7
2.2 Simpul	8
2.3 Terminal	8
2.4 Fungsi Terminal	9
2.5 Tipologi dan Kelas Terminal.....	9
2.6 <i>General dan Private Passenger Terminal</i>	12
2.7 Terminal Bayangan	13
2.8 Jaringan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan	13
2.9 Trayek.....	14
BAB III LANDASAN TEORI	15
3.1 Prinsip Terminal Penumpang	15
3.2 <i>Private Passenger Terminal</i>	15
3.3 Peraturan Perizinan Trayek	16

3.4	Sampel	16
3.5	Pengambilan Sampel	16
3.6	Analisis Deskriptif Kuantitatif	17
3.7	Analisis Spasial	17
BAB IV METODE PENELITIAN		18
4.1	Lokasi Penelitian	18
4.2	Prosedur Penelitian	19
4.3	Waktu Penelitian	20
4.4	Data Penelitian	21
4.4.1	Data Primer	21
4.4.2	Data Sekunder	21
4.5	Instrumen Penelitian	21
4.6	Parameter Penelitian	21
4.7	Metode Penelitian	22
4.8	Metode Analisis	22
4.8.1	Analisis Slovin	22
4.8.2	Analisis Deskriptif Kuantitatif	23
4.8.3	Analisis Spasial dengan GIS	23
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		24
5.1	Umum	24
5.2	Karakteristik Terminal Bayangan	24
5.2.1	Trayek AKAP Terminal Bayangan	31
5.3	Karakteristik Responden Penumpang	37
5.3.1	Sebaran Asal Penumpang	38
5.3.2	Jarak dan Pemilihan Moda Menuju Terminal Bayangan	40
5.3.3	Rata-rata Perjalanan Penumpang di Terminal Bayangan	41
5.3.4	Komparasi Perjalanan ke Terminal Tipe A Terdekat dan Terminal Bayangan	42
5.3.5	Persepsi dan Intensi	46
5.4	Analisis Spasial dengan <i>Catchment Area</i> Layanan Terminal	51
5.4.1	Jarak Layanan Terkecil	52
5.4.2	Jarak Layanan Terbesar	53
5.4.3	Jarak Layanan Rerata	54

5.4.4 Luas Layanan Terminal Tipe A.....	55
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	56
6.1 Kesimpulan.....	56
6.2 Saran.....	58
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN.....	63

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Tipologi Terminal Berdasarkan Peraturan	11
Tabel 2.2	Tipologi Terminal Berdasarkan <i>Bus Terminal Design Guidelines</i> , 2015....	12
Tabel 5.1	Trayek Rosalia Indah	32
Tabel 5.2	Trayek Sumber Alam	34
Tabel 5.3	Trayek Haryanto	34
Tabel 5.4	Trayek Sinar Jaya.....	36
Tabel 5.5	Karakteristik Penumpang.....	37
Tabel 5.6	Sebaran Penumpang di Kota Bekasi	39
Tabel 5.7	Sebaran Penumpang di Kabupaten Bekasi	39
Tabel 5.8	Rosalia Indah	43
Tabel 5.9	Sumber Alam	44
Tabel 5.10	Sinar Jaya	45
Tabel 5.11	Jarak Layanan	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Terminal bayangan yang memarkir bus di lajur kiri di Kecamatan Jatiasih, Kota Bekasi	3
Gambar 4.1	Lokasi Penelitian Pool PO. Rosalia Indah	18
Gambar 4.2	Lokasi Penelitian Pool PO. Sumber Alam	18
Gambar 4.3	Lokasi Penelitian Agen PO. Sinar Jaya.....	19
Gambar 4.4	Bagan Alir Penelitian	20
Gambar 5.1	Citra Satelit Lokasi Rosalia Indah.....	25
Gambar 5.2	Kondisi parkir bus Rosalia Indah	25
Gambar 5.3	Lokasi Rosalia Indah diambil dari depan ruang tunggu.....	26
Gambar 5.4	Kondisi fasilitas ruang tunggu Rosalia Indah	26
Gambar 5.5	Citra Satelit Lokasi Sumber Alam	27
Gambar 5.6	Kondisi Pool Sumber Alam tampak depan	28
Gambar 5.7	Kondisi fasilitas ruang tunggu Pool Sumber Alam.....	28
Gambar 5.8	Citra Satelit Lokasi Sinar Jaya	29
Gambar 5.9	Citra Satelit Lokasi Sinar Jaya	30
Gambar 5.10	Kondisi Jalan Jatiasih dari lokasi Agen Sinar Jaya.....	30
Gambar 5.11	Bus Sinar Jaya yang parkir di depan agen mengambil lajur paling kiri..	31
Gambar 5.12	Daftar Trayek Rosalia Indah per 1 Maret 2019	31
Gambar 5.13	Daftar Trayek Sinar Jaya.....	35
Gambar 5.14	Sebaran Daerah Asal Penumpang dalam Persen.....	38
Gambar 5.15	Hubungan Jarak dan Moda Transportasi di Rosalia Indah	40
Gambar 5.16	Rata-rata Perjalanan Penumpang	41
Gambar 5.17	Grafik Persepsi Menggunakan Terminal Bayangan	47
Gambar 5.18	Minimarket dan ruang tunggu berAC Rosalia Indah	49
Gambar 5.19	Grafik Intensi Menggunakan Terminal Penumpang	50
Gambar 5.20	Layanan Terkecil Terminal Bayangan	52
Gambar 5.21	Layanan Terbesar Terminal Bayangan	53
Gambar 5.22	Layanan Rerata Terminal Bayangan	54
Gambar 5.23	Layanan Terminal Tipe A	55
Gambar 6.1	Luas Layanan Terminal Tipe A	57

Daftar Lampiran

Lampiran 1 Kartu Uji KIR bus PO. Rosalia Indah	63
Lampiran 2 Kartu Pengawasan Izin Penyelenggaraan Angkutan AKAP Po. Rosalia Indah	64