

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR RUMUS	x
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Rumusan masalah	3
1.4 Maksud dan Tujuan	4
1.5 Batasan Masalah	4
BAB II	5
GAMBARAN UMUM	5
2.1 Kondisi Transportasi di Kabupaten Cirebon	5
2.2 Kondisi Wilayah Kajian.....	15
BAB III.....	23
KAJIAN PUSTAKA.....	23
3.1 Revitalisasi.....	23
3.2 Terminal	24
3.3 Teknis Operasional Terminal.....	26
3.4 Kriteria Perencanaan Terminal	27
3.5 Peninjauan kebutuhan terminal.....	28
3.6 Indikator Analisis Kinerja Pelayanan Terminal	31
BAB IV.....	32
METODE PENELITIAN.....	32
4.1 Alur Pikir Penelitian.....	32
4.2 Bagan Alir	34
4.3 Teknik Pengumpulan Data.....	35
4.4 Teknik Analisis Data.....	41

4.5	Lokasi Dan Jadwal Penelitian	50
BAB V		51
ANALISIS DAN PEMECAHAN MASALAH.....		51
5.1	Analisis Kondisi Eksisting Terimail.....	51
5.2	Analisis persepsi pengguna terhadap fasilitas-fasilitas diterminal sumber 66	
5.3	Analisis kebutuhan Fasilitas dan Perbaikan Sirkulasi Terminal	77
BAB VI.....		94
KESIMPULAN.....		Error! Bookmark not defined.
6.1	Kesimpulan	94
6.2	Saran	95
DAFTAR PUSTAKA		96
LAMPIRAN.....		98

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Data Trayek Angkutan Kota Dalam Provinsi (AKDP).....	8
Tabel II. 2 Data Trayek angkutan Pedesaan.....	11
Tabel II. 3 Angkutan Umum Yang dilayani Terminal Sumber	16
Tabel II. 4 Fasilitas Utama Terminal Sumber	17
Tabel II. 5 Fasilitas Penunjang Terminal Sumber	19
Tabel II. 6 Fasilitas Umum Terminal Sumber.....	20
Tabel IV. 1 Skala Likert	37
Tabel IV. 2 Kriteria Kepuasan.....	43
Tabel IV. 3 Kebutuhan Luas Parkir Pribadi.....	45
Tabel IV. 4 Satuan Ruang Parkir	45
Tabel IV. 5 kebutuhan Ruang Parkir	45
Tabel IV. 6 Luas Kebutuhan Fasilitas terminal	48
Tabel IV. 7 Jadwal Penelitian	50
Tabel V. 1 Perbandingan Fasilitas Pelayanan Keselamatan Terminal Sumber dengan PM. No. 40 Tahun 2015	55
Tabel V. 2 Perbandingan Fasilitas Pelayanan Keamanan terminal sumber dengan PM. Nomor. 40 tahun 2015	57
Tabel V. 3 Perbandingan Fasilitas Pelayanan Kehandalan/keteraturan Terminal Sumber dengan PM. Nomor. 40 tahun 2015	58
Tabel V. 4 Perbandingan Fasilitas Pelayanan kenyamanan Terminal Sumber dengan PM. Nomor. 40 tahun 2015	60
Tabel V. 5 Perbandingan Fasilitas Pelayanan Kemudahan/Keterjangkauan Terminal sumber dengan PM. No. 40 tahun 2015.....	63
Tabel V. 6 Perbandingan Fasilitas Pelayanan kesetaraan terminal Sumber dengan PM. Nomor. 40 tahun 15.....	65
Tabel V. 7 Daftar variabel pelayanan berdasarkan PM. Nomor. 40 tahun 2015	67
Tabel V. 8 Perhitungan Sampel.....	69
Tabel V. 9 Tabel Hasil Uji Validitas.....	70
Tabel V. 10 Hasil Uji Realibilitas Kepentingn (Y)	71
Tabel V. 11 Hasil Uji Reliabilitas Kinerja (X).....	72

Tabel V. 12 Hasil perhitungan CSI	74
Tabel V. 13 Perhitungan Jalur Kedatangan	77
Tabel V. 14 Perhitungan Jalur Keberangkatan	78
Tabel V. 15 Perhitungan Areal Lintas	78
Tabel V. 16 Perhitungan Ruang Parkir Angkutan Umum	79
Tabel V. 17 Perhitungan Ruang Parkir Angkutan Pribadi	80
Tabel V. 18 Perhitungan Ruang Tunggu	81
Tabel V. 19 Luas Fasilitas Eksisting Dan Rekomendasi	83
Tabel V. 20 Perhitungan Titik Konflik	87

DAFTAR GAMBAR

Gambar II. 1 Peta Jaringan Jalan Kabupaten Cirebon.....	6
Gambar II. 2 Visualisasi Angkutan Kota Dalam provinsi (AKDP)	7
Gambar II. 3 Peta Jaringan Trayek Angkutan Kota Dalam Provinsi (AKDP)	10
Gambar II. 5 Peta Jaringan Trayek Angkutan pedesaan.....	12
Gambar II. 4 Visualisasi Angkutan pedesaan	13
Gambar II. 8 Layout Termial sumber	22
Gambar IV. 1 Bagan Alir Penelitian	34
Gambar V. 1 Taman Parkir	84
Gambar V. 2 Detail Layout Terminal	85
Gambar V. 3 Gambar Layout Usulan Terminal Sumber	86
Gambar V. 4 Sirkulasi Eksisting Terminal Sumber	88
Gambar V. 5 Sirkulasi Usulan terminal Sumber	89
Gambar V. 6 Terminal Sumber Tampak Atas	91
Gambar V. 7 Terminal Sumber Tampak Depan	91
Gambar V. 8 Terminal Sumber Tampak Samping Kiri	92
Gambar V. 9 Terminal Sumber Tampak Samping Kanan	92
Gambar V. 10 Terminal Sumber Tampak Belakang	93
Gambar V. 11 Detail Gambar Terminal Sumber	93

DAFTAR RUMUS

Rumus IV. 1 Slovin	39
Rumus IV. 2 Menghitung Nilai Reliabilitas	40
Rumus IV. 3 Menghitung Weight Factor (WF)	42
Rumus IV. 4 Menghitung Weight Score (WS)	42
Rumus IV. 5 Menghitung Weight Total (WT).....	42
Rumus IV. 6 Menghitung Tingkat kepuasan	43