

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KETERANGAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
INTISARI	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	8
1.3 Tujuan Penelitian.....	9
1.4 Manfaat Penelitian.....	9
1.5 Batasan Penelitian	10
1.5.1 Batasan Substansi.....	11
1.5.2 Batasan Lokasi	11
1.5.3 Batasan Temporal.....	11
1.6 Keaslian Penelitian	11
1.7 Sistematika Penelitian.....	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	15
2.1 Transportasi Perkotaan	15
2.1.1 Defenisi dan Fungsi Transportasi	15
2.1.2 Komponen Transportasi Perkotaan	16
2.1.3 Sistem Transportasi Perkotaan	17
2.1.4 Perbedaan Sistem Transportasi Darat Indonesia dan Luar Negeri.....	18
2.2 Terminal	19
2.2.1 Definisi Terminal	19
2.2.2 Fungsi Terminal	21
2.2.3 Jenis Terminal	23
2.2.4 Kriteria Pemilihan Lokasi Terminal	26
2.2.5 Kriteria Perencanaan Terminal	26
2.2.6 Kriteria Perencanaan Fasilitas Terminal	30
2.2.7 Persyaratan Lokasi Terminal Berdasarkan Tipe Terminal.....	32
2.2.8 Pengoperasian Terminal.....	34
2.2.9 Kapasitas Terminal.....	35
2.3 Kinerja Terminal.....	36
2.3.1 Kinerja Lokasi dan Kriterianya	38
2.3.2 Kinerja Tapak dan Kriterianya.....	39
2.3.3 Kinerja Akses dan Kriterianya	42
2.3.4 Standar Kinerja Terminal.....	43
2.3.5 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Terminal.....	43



2.4	Evaluasi	47
2.5	Kerangka Teori	48
BAB III METODE PENELITIAN.....		50
3.1	Pendekatan Penelitian	50
3.2	Lokasi Penelitian	52
3.3	Variabel Penelitian	52
3.4	Data Penelitian.....	55
3.5	Instrumen Penelitian	56
3.6	Populasi dan Sampel.....	57
3.7	Metode Analisis Data	59
BAB IV DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN		61
4.1	Kondisi Umum Kota Baubau	61
4.2	Kondisi Kependudukan Kota Baubau	62
4.3	Kondisi Topografi Kota Baubau	63
4.4	Gambaran Umum Terminal Warumusio	63
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		70
5.1	Analisis Kinerja Terminal	70
5.1.1	Analisis Lokasi Terminal	70
5.1.2	Analisis Fasilitas Terminal (Fasilitas Terminal Tipe B)	77
5.1.3	Analisis Sirkulasi Kendaraan dan Parkir.....	84
5.1.4	Analisis Volume Penumpang dan Volume Kendaraan	86
5.2	Analisis Kinerja Terminal berdasarkan persepsi pengguna terminal	88
5.3	Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Terminal Warumusio	94
5.4	Pembahasan Penelitian	104
5.5	Pembahasan Komprehensif	114
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN		117
6.1	Kesimpulan.....	117
6.2	Saran	118
DAFTAR PUSTAKA		121
LAMPIRAN		123

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Daftar Penelitian Terkait	12
Tabel 2.1 Karakteristik operasional.....	32
Tabel 2.2 Standar Waktu Pelayanan Kendaraan di Terminal.....	45
Tabel 3.1 Parameter dan Indikator Penelitian	53
Tabel 3.2 Skor Skala Likert.....	60
Tabel 4.1 Jumlah Penduduk Kota Baubau	62
Tabel 4.2 Jumlah Penumpang AKDP yang berangkat dari Terminal Warumusio.....	65
Tabel 4.3 Fasilitas dalam Terminal Warumusio.....	65
Tabel 4.4 Jumlah Kendaraan Setiap Trayek Terminal Warumusio.....	66
Tabel 4.5 Jaringan Trayek Terminal Warumusio.....	67
Tabel 5.1 Kesesuaian Fasilitas Utama Terminal Warumusio dengan Standar Tipe B.....	79
Tabel 5.2 Kesesuaian Fasilitas Penunjang Terminal Warumusio dengan Standar Tipe B..	80
Tabel 5.3 Kesesuaian Penunjang Utama Terminal Warumusio dengan Standar Tipe B	82
Tabel 5.4 Jumlah Kedatangan Kendaraan AKDP periode 10-menit.....	85
Tabel 5.5 Data distribusi kedatangan Kendaraan AKDP	85
Tabel 5.6 Jumlah Penumpang yang Naik dari Terminal Warumusio.....	86
Tabel 5.7 Jumlah Penumpang yang Turun di Terminal Warumusio.....	86
Tabel 5.8 Volume Kendaraan yang Masuk Terminal Warumusio	87
Tabel 5.9 Kategori skala.....	89
Tabel 5.10 Persepsi penumpang berdasarkan tingkat kepentingan	89
Tabel 5.11 Persepsi penumpang berdasarkan tingkat kepuasan.....	90
Tabel 5.12 Persepsi pengemudi berdasarkan tingkat kepentingan	92
Tabel 5.13 Persepsi pengemudi berdasarkan tingkat kepuasan.....	93
Tabel 5.14 Rekapitulasi Jumlah kendaraan dan penumpang untuk masing-masing trayek	95
Tabel 5.15 Load Factor masing-masing trayek	96
Tabel 5.16 Waktu antara.....	98
Tabel 5.17 Waktu tunggu kendaraan.....	99
Tabel 5.18 Kebutuhan luas termi.....	101
Tabel 5.19 perbandingan fasilitas utama terminal tipe B dan terminal warumusio	102
Tabel 5.20 perbandingan fasilitas penunjang terminal tipe B dan terminal warumusio ...	103

Daftar Gambar

Gambar 2.1 Diagram Kerangka Pikir Penelitian	49
Gambar 3.1 Alur Penelitian	51
Gambar 4.1 Lokasi Terminal Warumusio	64
Gambar 4.2 Peta Jaringan Trayek Terminal Warumusio	68
Gambar 5.1 Peta Penggunaan Lahan Kota Baubau	63
Gambar 5.2 Master Plan Terminal Warumusio, Tipe B	77
Gambar 5.3 Layout Terminal Warumusio	82
Gambar 5.4 Kondisi Terminal Warumusio	84
Gambar 5.5 Parkir Sudut 90°	100
Gambar 5.6 Kondisi Parkir Terminal Warumusio	100