

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN.....	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACK	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Krangka Pemikiran.....	2
1.5 Batasan Masalah.....	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PENELITIAN.....	6
2.1 Transportasi.....	6
2.2 Definisi Angkutan Umum	6
2.3 Jenis – jenis angkutan dengan kendaraan umum	7
2.4 Fungsi Angkutan	8
2.5 Manfaat Pengangkutan.....	8
2.6 Tujuan Angkutan Umum.....	9
2.6.1 Peranan Angkutan Umum.....	9
2.7 Jenis Pelayanan Angkutan Umum	10

2.8 Standar Pelayanan Angkutan Umum	11
2.9 Kinerja Oprasional Angkutan.....	11
2.9.1 Faktor Muatan (<i>Load Factor</i>)	12
2.9.2 Waktu Antara (<i>headway</i>).....	12
2.9.3 Kecepatan.....	12
2.9.4 Waktu Henti	13
2.9.5 Waktu Sirkulasi	13
2.9.6 Jumlah Armada	13
2.9.7 Waktu Perjalanan	14
2.10 Perhitungan Lalu Lintas dan Jumlah Pergerakan.....	14
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	16
3.1 Waktu Dan Lokasi Penelitian.....	16
3.2 Metode Penelitian	17
3.2.1 Tahapan Penelitian	18
3.2.2 Pelaksanaan penelitian.....	19
3.2.3 Pengumpulan data sekunder	19
3.3 Alat Penelitian.....	20
3.4 Analisis Data.....	20
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	22
4.1 Hasil Penelitian	22
4.1.1 Karakteristik Pengguna Angkutan Umum	23
4.1.2 Karakteristik Pola Perjalanan Pengguna Angkutan Umum	23
4.1.3 Karakteristik Pergerakan Angkutan Umum	23
4.1.4 Ketepatan Waktu Sampai Tujuan	23
4.1.5 Karakteristik Penjadwalan Angkutan Umum	23
4.1.6 Tingkat Kenyamanan Angkutan Umum.....	23
4.1.7 Frekuensi Perjalanan	23

4.2 Perhitungan Lalu Lintas	24
2.4.1 Volume Lalu-Lintas Terminal Pangandaran-Bandung.....	24
4.3 Perhitungan Pergerakan Banyaknya Penumpang Naik-Turun.....	27
4.3.1 Jumlah Pergerakan (Pengguna Angkutan)	27
4.3.2 Perhitungan Jumlah Pergerakan Dan Jumlah Angkutan Yang Ada (<i>Load Factor</i>)	27
4.4 Perhitungan Kebutuhan Jumlah Armada.....	28
4.4.1 Perhitungan Jumlah Pergerakan Berdasarkan Jumlah Kendaraan Angkutan Umum (Terminal Pangandaran- Bandung).....	28
4.4.2 Jumlah Angkutan Yang Dibutuhkan.....	29
4.5 Pembahasan.....	30
4.6 luaran hasil penelitian	31
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	32
5.1 Kesimpulan	32
5.2 Saran	32

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN