

DAFTAR ISI

ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xiii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	2
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Tujuan Perancangan	3
1.5.1 Tujuan Umum	3
1.5.2 Tujuan Khusus	3
1.6 Manfaat Perancangan	3
1.6.1 Keilmuan	3
1.6.2 Pihak Terkait	4
1.6.3 Masyarakat Umum	4
1.7 Metode Perancangan	4
1.7.1 Teknik Pengumpulan Data	4
1.7.2 Teknik Analisis Data	5
1.8 Sistematika Penulisan	5
BAB II	7
TINJAUAN UMUM	7
2.1 Data Teoritik	7
2.1.1 Halte	7
2.1.2 Hak Penyandang Disabilitas	13
2.1.3 Standar Pelayanan Minimal Angkutan Massal	13
2.1.4 Difabel	15
2.1.5 Aksesibilitas	18
2.1.6 Tunarungu	20

2.1.7	Sistem pencahayaan buatan SNI 2001	29
2.1.8	Kebisingan	37
2.1.9	Tabel Kebutuhan Tunarungu dan Fakta Lapangan	39
2.2	Landasan Empirik.....	41
2.2.1	Rute Bus TMB	41
2.2.2	Foto Halte Elang Koridor 1.....	42
2.2.3	Hasil Kesimpulan Halte TMB Koridor 1 Elang.....	43
2.2.4	Tabel Kebutuhan dan Data Faktual.....	44
2.2.5	Rumusan Masalah Data Kebutuhan dan Data Faktual	45
2.3	Perancangan.....	46
BAB III	47
ANALISA DATA	47
3.1	Analisis Data	47
3.2	Metode Komparatif.....	47
3.3	T.O.R	53
BAB IV	55
KONSEP PERANCANGAN DAN VISUALISASI KARYA	55
4.1	Konsep Perancangan.....	55
4.2	Proses Perancangan	56
4.2.1	<i>Blocking</i> Sistem	56
4.2.2	Sketsa	57
4.2.3	Gambar Teknik.....	60
BAB V		
KESIMPULAN DAN SARAN	62
5.1	Kesimpulan	62
5.2	Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN	69
LAMPIRAN 1: Foto Survei Halte TMB Elang	69
LAMPIRAN 2: Foto Proses	70
LAMPIRAN 3: Hasil Akhir	72