

Daftar Isi

LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vii
Daftar Gambar	xi
Daftar Tabel	xii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Rumusan Masalah	2
1.4 Batasan Masalah	2
BAB II	3
TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Data Teoritik	3
2.1.1 Pengertian Loker.....	3
2.1.2 Penempatan Loker di <i>Outdoor</i>	3
2.2 Aspek Aspek Perancangan Loker	3
2.2.1 Aspek Visual.....	3
2.2.2 Aspek Fitur dan Fungsi	6
2.2.3 Aspek Material.....	7
2.3 Data Empirik	11
2.3.1 Hasil Penelitian	11
2.3.2 Hasil Observasi Lapangan	11
2.4 Data Pengunjung	14
2.5 Gagasan Awal Perancangan	15
2.6 Perancangan	15
BAB III	17
TUJUAN DAN MANFAAT	17
3.1 Tujuan	17

3.1.1	Tujuan Umum	17
3.1.2	Tujuan Khusus	17
3.2	Manfaat	17
BAB IV	18
METODOLOGI PENELITIAN	18
4.1	Metodologi Penelitian	18
4.2	Teknik Pengumpulan Data	18
4.2.1	Pengamatan / Observasi	18
4.2.2	Dokumentasi	18
4.2.3	Wawancara.....	19
4.2.4	Data Literatur	19
4.3	Pendekatan Perancangan	19
4.3.1	Pra Perancangan.....	19
4.3.2	Perancangan	19
4.3.3	Perwujudan	19
4.3.4	Penyajian.....	20
4.4	Analisis Data	20
BAB V	21
PEMBAHASAN ANALISIS ASPEK DESAIN	21
5.1	Parameter Aspek Pengguna	21
5.2	Analisa Target Pengguna	23
5.3	Analisis Barang yang Disimpan	23
5.3.1	Karakteristik Pengunjung di Lapangan Gasibu.....	23
5.3.2	Kegiatan Pengunjung di Lapangan Gasibu	24
5.4	Analisis Aspek dengan Komparasi Produk	25
5.4.1	Komparasi Visual.....	26
5.4.2	Komparasi Fitur dan Fungsi.....	27
5.4.3	Komparasi Material.....	29
5.5	Hipotesa Desain	30
5.5.1	5W + 1H.....	30
5.5.2	T. O. R (<i>Terms Of Reference</i>)	31
5.5.3	SWOT	31
BAB VI	33

RENCANA TAHAP SELANJUTNYA	Error! Bookmark not defined.
6.1 Konsep Perancangan	33
6.1.1 Mind Map.....	33
6.1.2 Image Board.....	34
6.1.3 Product Image	34
6.2 Proses Perancangan	35
6.2.1 Sketsa Alternatif.....	35
6.2.2 Gambar Kerja.....	36
6.2.3 <i>Blocking System</i>	36
6.3 Visualisasi Karya	37
BAB VII	38
KESIMPULAN DAN SARAN	38
BAB VIII.....	39
RENCANA ANGGARAN BIAYA	39
A. DAFTAR PUSTAKA.....	40
B. DAFTAR NARASUMBER	46
C. GLOSARIUM	47