

## Daftar Isi

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

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

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