

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	iii
LEMBAR PERNYATAAN .....	iv
ABSTRAK .....	v
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xv
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	2
1.3 Perumusan Masalah .....	2
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 .....	4
1.6.1 Keilmuan .....	4
1.6.2 Pihak Terkait .....	4
1.6.3 Masyarakat Umum .....	4
1.7 Metode Perancangan .....	4
1.7.1 Pendekatan .....	4
1.7.2 Teknik Pengumpulan Data .....	5
1.7.3 Teknik Analisis .....	5
1.8 Sistematika Penulisan .....	6
BAB II. TINJAUAN UMUM .....	7
2.1 Landasan Teoritik .....	7

2.1.1	Definisi <i>Drinking Fountain</i> .....	7
2.1.2	Definisi Peta .....	9
2.1.3	Definisi Fasilitas Publik.....	10
2.1.4	Definisi Ergonomi .....	11
2.2	Landasan Empirik.....	24
2.2.1	Gambaran Umum Lokasi Perancangan .....	24
2.2.2	Hasil Observasi Lokasi.....	28
2.2.3	Wawancara .....	30
2.3	Gagasan Awal Perancangan .....	38
<b>BAB III.</b>	<b>ANALISIS ASPEK DESAIN .....</b>	<b>39</b>
3.1	Aspek Primer .....	39
3.1.1	Analisis Fungsi Produk.....	39
3.2	Aspek Sekunder .....	43
3.2.1	Analisis Peletakan Produk .....	43
3.2.2	Analisis Tinggi Badan Pengguna .....	45
3.3	Aspek Tersier.....	54
3.3.1	Analisis Peta .....	54
3.4	Hipotesa Desain .....	57
3.4.1	Analisis 5W+1H .....	57
3.4.2	Analisis SWOT.....	58
3.4.3	<i>Term of References</i> (TOR) .....	59
<b>BAB IV</b>	<b>KONSEP PERANCANGAN DAN VISUALISASI PRODUK .....</b>	<b>60</b>
4.1	Konsep Awal Perancangan .....	60
4.1.1	Mind Mapping .....	60
4.1.2	<i>Image Chart</i> .....	61
4.1.3	<i>Lifestyle Board</i> .....	61
4.1.4	<i>Mood Board</i> .....	62
4.1.5	Diagram Alur Kegiatan .....	62
4.1.6	Grafik Kedekatan Komponen .....	63
4.1.7	Keterangan Komponen .....	63

4.1.8 <i>Blocking System</i> .....	64
4.1.9 Sketsa Alternatif .....	65
4.1.10 Sketsa Berdasarkan Aspek Ergonomi .....	66
4.1.11 Eksperimen Hasil Desain .....	67
4.2 Konsep Akhir Perancangan .....	70
4.2.1 Sketsa Akhir .....	70
4.2.2 Gambar Teknik .....	71
4.2.3 Studi Model .....	72
4.2.4 Proses Produksi .....	73
4.2.5 Visualisasi Karya .....	74
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	75
5.1 Kesimpulan .....	75
5.2 Saran .....	75
DAFTAR PUSTAKA .....	76
LAMPIRAN .....	79