

## DAFTAR ISI

LAPORAN PENGANTAR KARYA TUGAS AKHIR.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
ABSTRAK.....	vi
<i>ABSTRACT</i> .....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
BAB 1.....	1
PENDAHULUAN.....	1
<b>1.1 LATAR BELAKANG</b> .....	1
<b>1.2 IDENTIFIKASI PERMASALAHAN</b> .....	7
<b>1.3 RUMUSAN PERMASALAHAN</b> .....	8
<b>1.4 BATASAN PERANCANGAN</b> .....	9
<b>1.5 TUJUAN DAN SASARAN PERANCANGAN</b> .....	10
<b>1.6 MANFAAT PERANCANGAN</b> .....	11
<b>1.7 METODE PERANCANGAN</b> .....	11
<b>1.8 KERANGKA PIKIR PERANCANGAN</b> .....	14
<b>1.9 PEMBABAN LAPORAN TA</b> .....	15
BAB 2.....	16
KAJIAN PUSTAKA DAN REFERENSI DESAIN.....	16
<b>2.1 DEFINISI PROJEK</b> .....	16
<b>2.2 FUNGSI PASAR</b> .....	17
<b>2.3 KEGIATAN DAN AKTIVITAS PASAR</b> .....	18
<b>2.4 KLASIFIKASI PROJEK</b> .....	18
<b>2.4.1 Klasifikasi Pasar Berdasarkan Waktu</b> .....	19
<b>2.5 JENIS PASAR</b> .....	20
<b>2.5.1 Jenis Pasar Menurut Cara Transaksi</b> .....	20
<b>2.5.2 Jenis Pasar Menurut Keleluasan Distribusi</b> .....	21
<b>2.6 STANDARISASI PROJEK</b> .....	22
<b>2.6.1 Standarisasi Umum</b> .....	22
<b>2.6.2 Standarisasi Khusus</b> .....	29
<b>2.6.3 Standarisasi Sirkulasi</b> .....	31
<b>2.6.4 Zonasi</b> .....	34
<b>2.6.5 Warna</b> .....	34

<b>2.7 PENDEKATAN DESAIN</b> .....	36
<b>2.7.1 Fenomena dan Isu Proyek</b> .....	36
<b>2.7.2 Teori &amp; Definisi Umum Pendekatan Desain</b> .....	36
<b>2.7.3 Penjelasan POE</b> .....	39
<b>2.7.4 Penjelasan Studi Preseden</b> .....	40
<b>BAB 3</b> .....	43
<b>DESKRIPSI PROJEK DAN DATA ANALISIS</b> .....	43
<b>3.1 DESKRIPSI PROJEK</b> .....	43
<b>3.1.1 Analisis Proyek secara umum</b> .....	43
<b>3.1.2 Analisis Pengguna</b> .....	44
<b>3.1.3 Analisis Aktivitas</b> .....	46
<b>3.1.4 Struktur Organisasi</b> .....	50
<b>3.1.5 Analisis Site</b> .....	52
<b>3.2 ANALISIS PERANCANGAN</b> .....	60
<b>3.2.1 Analisis Alur Sirkulasi</b> .....	60
<b>3.2.2 Analisis Warna Eksisting</b> .....	64
<b>3.2.3 Analisis Lantai</b> .....	64
<b>3.2.4 Analisis Plafond</b> .....	65
<b>3.2.5 Analisis Drainase</b> .....	65
<b>3.2.6 Analisis Pembuangan Sampah</b> .....	66
<b>3.2.7 Analisis Kebutuhan Ruang</b> .....	67
<b>3.2.8 Hubungan Antar Ruang</b> .....	70
<b>3.2.9 Zoning &amp; Blocking</b> .....	71
<b>3.3 ANALISIS STUDI BANDING</b> .....	72
<b>3.3.1 Analisis Studi Banding 1</b> .....	72
<b>3.3.2 Analisis Studi Banding 2</b> .....	79
<b>3.3.3 Analisis Studi Banding 3</b> .....	85
<b>3.3.3 Tabel Komparasi</b> .....	89
<b>BAB 4</b> .....	91
<b>TEMA DAN KONSEP IMPLEMENTASI PERANCANGAN</b> .....	91
<b>4.1 TEMA PERANCANGAN</b> .....	91
<b>4.2 KONSEP PERANCANGAN</b> .....	92
<b>4.2.1 Konsep Zoning dan Blocking</b> .....	93
<b>4.2.2 Hubungan Antar Ruang</b> .....	96
<b>4.2.3 Sistem Sirkulasi</b> .....	97
<b>4.2.4 Konsep Furniture</b> .....	100
<b>4.2.5 Konsep Material</b> .....	100
<b>4.2.6 Konsep Warna</b> .....	101

<b>4.2.7 Konsep Pencahayaan</b> .....	102
<b>4.2.8 Konsep Penghawaan</b> .....	103
<b>4.2.9 Konsep Penanda</b> .....	103
<b>4.2.10 Konsep Keamanan</b> .....	103
<b>4.2.11 Konsep Utilitas</b> .....	104
<b>4.2.12 Konsep Signage</b> .....	106
<b>BAB 5</b> .....	107
<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	107
<b>5.1 KESIMPULAN</b> .....	107
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	108
<b>LAMPIRAN</b> .....	109