

DAFTAR ISI

LAPORAN PENGANTAR KARYA TUGAS AKHIR	i
HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	13
1.1. Latar Belakang	13
1.2. Identifikasi Masalah	15
1.3. Rumusan Masalah	17
1.4. Tujuan dan Sasaran Perancangan.....	17
1.4.1. Tujuan	17
1.4.2. Sasaran	18
1.5. Batasan Perancangan.....	18
1.6. Metode Perancangan	18
1.6.1. Tahap Pengumpulan Data.....	18
1.6.2. Wawancara.....	19
1.6.3. Observasi.....	19
1.6.4. Studi lapangan.....	20
1.6.5. Dokumentasi	20
1.6.6. Studi Literatur	21
1.7. Manfaat Perancangan	21
1.8. Kerangka Pikir Perancangan	23
1.9. Pembaban Laporan TA.....	24
BAB II KAJIAN LITERATUR DAN STANDARISASI	25
2.1. Definisi Proyek.....	25

2.2.	Klasifikasi Proyek	25
2.2.1.	Klasifikasi Pasar Berdasarkan Transaksi	25
2.2.2.	Klasifikasi Pasar Berdasarkan waktu	26
2.2.3.	Jenis Pasar Menurut Keleluasaan Distribusi	27
2.3.	Standarisasi Proyek	28
2.3.2.	Standar Sirkulasi	35
2.4.	Pendekatan Desain Aktivitas.....	38
2.5.	Penjelasan Studi Preseden.....	40
BAB III DESKRIPSI PROJEK DAN DATA ANALISIS		42
3.1.	DESKRIPSI PROJEK	42
3.1.1.	Analisis Proyek secara umum	42
3.1.2.	Analisis Site	43
3.2.	ANALISIS PENDUDUK KOTA WONOGIRI.....	48
3.3.	ANALISIS STUDI BANDING.....	49
3.3.1.	Pasar Parahyangan - KBP Bandung.....	49
3.3.2.	Pasar Modern Prawirotaman.....	59
3.3.3.	Pasar Modern Batununggal Indah.....	68
3.3.4.	Tabel komparasi.....	76
3.4.	ANALISIS PERANCANGAN	78
3.4.1.	Analisis Kebutuhan Aktivitas (Alur Aktivitas).....	78
3.4.2.	Analisis Komoditas Jenis Dagangan.....	86
3.4.3.	Analisis Kebutuhan Ruang.....	87
3.4.4.	Analisis Hubungan Antar Area/Ruang (Bubble Diagram)	88
3.4.5.	Diagram Zoning	89
3.4.6.	Diagram Blocking.....	90
BAB IV TEMA DAN KONSEP PERANCANGAN		91
4.1.	Tema Perancangan	91
4.2.	Konsep perancangan	92
4.2.1.	Konsep Organisasi Ruang.....	94
4.2.2.	Konsep fasilitas	99
4.2.3.	Konsep sirkulasi.....	100
4.2.4.	Konsep furniture	101

4.2.5.	Konsep warna	103
4.2.6.	Konsep material	104
4.2.7.	Konsep Penghawaan	109
4.2.8.	Konsep Pencahayaan	111
4.2.9.	Konsep keamanan	112
BAB V KESIMPULAN.....		114
5.1.	Kesimpulan.....	114
5.2.	Saran.....	114