

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK.....	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR DIAGRAM.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Rumusan Masalah	2
1.4 Tujuan Perancangan	3
1.5 Manfaat Perancangan	3
1.5.1 Bagi Penulis	3
1.5.2 Bagi Universitas Singaperbangsa Karawang	3
1.6 Batasan Perancangan	3
1.7 Metodologi Perancangan	6
1.7.1 Metode Perancangan Interior	6
1.7.2 Metode Pengumpulan Data	7
1.8 Pola Pikir Perancangan	8
1.9 Sistematika Penulisan	9
BAB II KAJIAN LITERATUR	10
2.1 Kajian Literatur	10
2.1.1 Definisi Universitas	10
2.1.2 Standar Nasional Pendidikan	10

2.1.3	Definisi Logo	10
2.1.4	Standar Mutu Prasarana dan Sarana Akademik	10
2.1.5	Standar Ruangan Universitas	18
2.1.6	Ranking Universitas di Indonesia & Akreditasi	20
2.1.7	Sejarah Bale Batik Taza	21
2.2	Data dan Analisis Proyek.....	24
2.2.1	Sejarah UNSIKA	24
2.2.2	Profil Perusahaan (Instansi yang Dirancang)	25
2.2.3	Visi dan Misi	26
2.2.4	Struktur Organisasi	26
2.2.5	Daftar Karyawan	26
2.2.6	Dokumentasi Ruangan.....	27
2.2.7	Analisa Permasalahan dan Eksisting	33
2.2.8	Tinjauan Lokasi	35
2.2.9	Kriteria Pemilihan Bangunan	36
2.2.10	<i>Problem Statement</i>	39
2.3	Studi Banding Universitas	39
2.3.1	Universitas Padjadjaran	39
2.3.2	Universitas Islam Negri	46
BAB III KONSEP PERANCANGAN DESAIN INTERIOR		50
3.1	Konsep Perancangan.....	50
3.1.1	Konsep Umum	50
3.1.2	Suasana yang Di Harapkan.....	52
3.2	Organisasi Ruang	54
3.2.1	Kegiatan dan kebutuhan Ruang	54
3.2.2	Rencana Program Ruang	58

3.2.3	Hubungan Antar Ruang	65
3.2.4	Sistem Sirkulasi	72
3.3	Konsep Visual	75
3.3.1	Konsep Bentuk	75
3.3.2	Konsep Material	76
3.3.3	Konsep Warna	78
3.3.4	Konsep <i>Furniture</i>	79
3.4	Persyaratan Umum Ruang	81
3.4.1	Pencahayaan	81
3.4.2	Penghawaan	83
3.4.3	Keamanan	84
3.4.4	Pengumuman atau Pemberitahuan Informasi	86
3.4.5	Alat Pendukung Lainnya	87
BAB IV KONSEP PERANCANGAN VISUAL DENAH KHUSUS		88
4.1	Pemilihan Denah Khusus	88
4.2	Konsep Tata Ruang	93
4.3	Persyaratan Teknis Ruang	95
4.3.1	Sistem Penghawaan	95
4.3.2	Sistem Pencahayaan	95
4.3.3	Sistem Keamanan	97
4.4	Penyelesaian Elemen Interior	98
4.4.1	Penyelesaian Lantai	98
4.4.2	Penyelesaian Dinding	100
4.4.3	Penyelesaian <i>Ceiling</i>	100
4.4.4	Penyelesaian <i>Furniture</i>	101
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		103
5.1	Kesimpulan	103

5.2	Saran.....	103
	DAFTAR PUSTAKA	105