

DAFTAR ISI

BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Rumusan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Perancangan.....	5
1.5 Batasan Perancangan.....	5
1.6 Metode Perancangan.....	6
1.7 Kerangka Berfikir.....	8
BAB II KAJIAN LITERATUR DAN DATA PERANCANGAN.....	9
2.1 Literatur.....	9
2.1.1 Definisi Perpustakaan.....	9
2.1.2 Pemahaman Perpustakaan.....	9
2.1.3 Klasifikasi Perpustakaan.....	10
2.1.4 Definisi Perpustakaan Universitas.....	11
2.1.5 Tugas dan Fungsi Perpustakaan Universitas.....	12
2.1.6 Standar Bangunan Perpustakaan.....	13
2.1.7 Tata Letak Ruang.....	14
2.1.8 Persyaratan Teknis Perpustakaan.....	14
2.1.9 Definisi <i>Sign System</i>	22
2.1.10 Penerapan Warna Pada Perancangan.....	34
2.2 Perpustakaan Pusat UPI.....	35
2.2.1 Analisa Tapak.....	35
2.2.2 Visi dan Misi.....	37

2.2.3 Struktur Organisasi.....	38
2.2.4 Fasilitas Perpustakaan.....	39
2.2.5 Analisa Ruang.....	40
2.2.6 Tabel Kegiatan dan Kebutuhan Ruang.....	47
2.3 Studi Banding.....	49
2.3.1 Perpustakaan Pusat ITB.....	49
2.3.2 Telkom University Open Library.....	56
2.4 Tabel Studi Banding.....	63
2.5 Kesimpulan.....	67
BAB III KONSEP PERANCANGAN DESAIN.....	68
3.1 Konsep Perancangan.....	68
3.1.1 Tema Umum.....	68
3.1.2 Suasana yang Diharapkan.....	69
3.1.3 Penerapan Tema.....	69
3.2 Organisasi Ruang dan Programing.....	77
3.2.1 Alur Sirkulasi.....	77
3.2.2 Standar Luasan Ruang.....	78
3.3 <i>Bubble Diagram</i>	80
3.4 Tabel Kedekatan Ruang.....	82
3.5 Zoning dan Blocking.....	83
3.5.1 Zoning.....	83
3.5.2 Zoning Vertical.....	85
3.5.3 Blocking.....	88
BAB IV KONSEP PERANCANGAN VISUAL DENAH KHUSUS.....	91
4.1 Pemilihan Denah Khusus.....	91
4.1.1 Lobby.....	91
4.1.2 Area Baca Umum.....	92
4.2 Konsep dan Tata Ruang.....	92

4.2.1	Lobby.....	92
4.2.2	Area Baca Umum.....	93
4.3	Persyaratan Teknis Ruang.....	94
4.3.1	Lobby.....	94
4.3.2	Area Baca Umum.....	95
4.4	Penyelesaian Elemen Interior.....	95
4.4.1	Lobby.....	95
4.4.2	Area Baca Umum.....	97
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN.....	100
5.1	Kesimpulan.....	100
5.2	Saran.....	100