

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
HALAMAN PERNYATAAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR PUSTAKA.....	xvii
LAMPIRAN.....	xviii

BAB 1 PENDAHULUAN

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
1.6. BATASAN MASALAH.....	4
1.7. METODOLOGI PERANCANGAN.....	5
1.8. KERANGKA BERFIKIR.....	7
1.9. SISTEMATIKA PENULISAN	8

BAB 2 KAJIAN LITERATUR DAN DATA PERANCANGAN

2.1 Kajian Literatur.....	9
2.1.1. Re-Desain....	9
2.1.2. Training Center	9

2.1.3. Metoda Pelatihan atau Training	10
2.1.4. Pengertian Kantor	11
2.1.5. Kategori Kantor.....	12
2.1.6. Pengertian Ruang Diklat	12
2.1.7. Sarana Pendidikan	13
2.1.8. Kriteria Ruang Diklat Training Center.....	13
2.1.9. Fasilitas dan Besaran Ruang Trining Center	22
2.2 DATA DAN ANALISA PROYEK.....	26
2.2.1. Blue Bird Group.....	26
2.2.2. Sejarah Blue Bird Group.....	26
2.2.3. Visi Dan Misi Blue Bird Group.....	29
2.2.4 Training Center Blue Bird Group.....	29
2.2.5 Hasil Wawancara Aktifitas Dan Program Ruang.....	36
2.2.6 Denah Eksisting Training Center Blu Bird.....	39
2.2.7 Kebutuhan Ruang dan Besaran Ruang.....	42
2.3 STUDY BANDING.....	43
2.3.1 Perusahaan Taxi lain	44
2.3.2 Garuda Indonesia Training Center (GITC).....	47
2.3.3 Analisa Study Banding.....	54

BAB 3 KONSEP PERANCANGAN DESAIN INTERIOR

3.1 KONSEP PERANCANGAN.....	56
3.1.1. Tema Umum.....	56
3.1.2. Suasana Yang Diharapkan.....	58

3.1.3 Gaya Perancangan.....	58
3.1.4 Organisasi Aktifitas Pengunjung.....	61
3.1.5 Hubungan Antar Ruang.....	63
3.1.6 Konsep Zonning	64
3.1.7 Konsep Blocking	67
3.1.8 Program Besaran Ruang	70
3.2 KONSEP RUANG	79
3.2.1 Konsep Sirkulasi Konsep Sirkulasi	79
3.2.2 Konsep Bentuk Ruang	80
3.2.3 Konsep Material dan Akustik	83
3.2.4 Konsep Material Furniture	85
3.2.5 Konsep Bentuk	87
3.2.6 Konsep Warna	88
3.2.7 Konsep Pencahayaan	90
3.2.8 Konsep Penghawaan	90
3.2.9 Konsep Keamanan	91

BAB 4 KONSEP PERANCANGAN DENAH KHUSUS

4.1 PEMILIHAN DENAH KHUSUS	95
4.2 KONSEP TATA RUANG	96
4.3 PERSYARATAN TEKNIS RUANGAN	97
4.3.1 Sistem Penghawaan	97
4.3.2 Sistem Pencahayaan	97
4.3.3 Sistem Pengamanan	99

4.4. PENYELESAIAN ELEMEN INTERIOR	102
4.4.1 Penyelesaian Lantai	102
4.4.2 Penyelesaian Dinding	103
4.4.3 Penyelesaian Ceiling	105
4.4.4 Penyelesaian Furniture	106
 BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 KESIMPULAN	107