

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS KARYA TUGAS AKHIR .....	vi
SURAT KETERANGAN PERSETUJUAN PUBLIKASI .....	vii
DATA RIWAYAT HIDUP .....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Fokus Permasalahan .....	6
1.3 Permasalahan Perancangan.....	6
1.4 Ide/Gagasan Perancangan .....	6
1.4.1 Maksud Perancangan.....	8
1.4.2 Tujuan Perencanaan.....	8
BAB II TINJAUAN TEORI UMUM PERANCANGAN INTERIOR PUSAT PEMADAM KEBAKARAN DI KOTA BANDUNG .....	9
2.1 Tinjauan Umum Tentang Pusat Pemadam Kebakaran di Kota Bandung.....	9
2.1.1. Kota Bandung .....	9

2.1.2. Definisi Bencana .....	10
2.1.3. Dinas Pusat Pemadam Kebakaran.....	10
2.1.4. Tugas Pokok dan Fungsi Dinas Pemadam Kebakaran	
11	
2.1.5. Klasifikasi Pemadam Kebakaran .....	13
2.1.6. Visi dan Misi.....	14
2.1.7. Klasifikasi Alat Pemadam Kebakaran Api Ringan.....	15
2.1.8. Klasifikasi Jenis Kebakaran .....	17
2.2 Tinjauan Umum Interior .....	19
2.2.1 Pengertian Simulasi.....	19
2.2.2 Prasarana dan Sarana Penanggulangan Kebakaran .	24
2.2.3 Studi Antropometri .....	30
2.3 Studi Banding Fasilitas Sejenis.....	35
2.4 Tinjauan Umum Tentang Ide Gagasan .....	37
2.5 Analisa Permasalahan .....	39
BAB III DATA PROYEK PERENCANAAN INTERIOR .....	41
3.1 Deskripsi Proyek dan Karakteristik Pengguna .....	41
3.1.1 Deskripsi Proyek.....	41
3.1.2. Lokasi dan Site Plan .....	41
3.1.3. Karakteristik Pengguna.....	42
3.1.4. Struktur Organisasi.....	43

3.2 Aktivitas.....	48
3.2.1 Aktivitas Pemadam Kebakaran.....	48
3.2.2 Alur Sirkulasi dan Alur Dokumen .....	50
3.2.3 Tabel Aktivitas dan Fasilitas .....	59
3.3 Program Ruang.....	64
3.3.3 Organisasi Kedekatan Ruang.....	64
3.4 Zoning & Blocking .....	65
3.5 Image Study.....	67
<b>BAB IV PERANCANGAN INTERIOR DINAS PUSAT PEMADAM KEBAKARAN DI KOTA BANDUNG .....</b>	<b>69</b>
4.1. Tema Perancangan .....	69
4.2. Konsep Perancangan .....	70
4.3. Penggayaan.....	71
4.4. Implementasi Konsep Pada Perancangan.....	72
4.4.1 Konsep Bentuk .....	72
4.4.3 Konsep Warna .....	73
4.4.4 Konsep Material.....	75
4.4.5 Konsep Ruang .....	76
4.4.6 Konsep Furniture .....	79
4.4.7 Konsep Penghawaan.....	79
4.4.8 Konsep Simulasi .....	80

4.4.9 Konsep Pencahayaan.....	82
4.4.10 Konsep Keamanan .....	84
DAFTAR PUSTAKA .....	85