

## **DAFTAR ISI**

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I           PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	3
1.3 Rumusan Masalah .....	3
1.4 Tujuan Perancangan .....	4
1.5 Manfaat Perancangan .....	4
1.6 Batasan Masalah .....	5
1.7 Metode Perancangan .....	5
1.7.1 Tahap Pengumpulan Data .....	5
1.7.2 Tahap Konsep .....	5
1.8 Kerangka Pemikiran .....	6
1.9 Sistematika Pembahasan .....	7
<b>BAB II           KAJIAN LITERATUR DAN DATA PERANCANGAN</b>	
2.1 Definisi Kebudayaan Ludruk .....	8
2.2 Sejarah Perkembangan Ludruk di Indonesia .....	9
2.2.1 Periode Lerok Besud .....	10
2.2.2 Periode Lerok dan Ludruk .....	11

2.2.3	Periode Ludruk Kemerdekaan .....	11
2.2.4	Periode Ludruk Pasca G 30 S PKI.....	12
2.3	Data dan Analisa .....	13
2.3.1	Data Studi Banding .....	13
2.3.2	Analisa Studi Banding .....	16
2.3.3	Data Perancangan .....	18
2.3.4	Tinjauan Lokasi .....	19
2.3.5	Aktivitas dan Program Kebutuhan Ruang .....	20
2.3.6	Program Klasifikasi Ruang .....	22
2.3.7	Program Besaran Ruang .....	22
2.3.8	Analisa Perancangan Interior.....	24
2.3.8.1	Sirkulasi .....	24
2.3.8.2	Penghawaan.....	25
2.3.8.3	Pencahayaan .....	28
2.3.8.4	Panggung dan Jarak Kursi Penonton .....	32
2.3.8.5	Tata Akustik.....	38
2.3.8.6	Fasilitas Penunjang .....	53
2.3.8.7	Warna .....	61
2.3.8.8	Keamanan.....	63
2.4	Data Survey .....	64
2.4.1	Identitas Tempat Survey .....	64
2.4.2	Dokumentasi .....	65

### **BAB III KONSEP PERANCANGAN**

3.1	Tema Umum .....	68
3.2	Suasana Ruang yang Diharapkan.....	68
3.3	Konsep Perancangan .....	69
3.3.1	Konsep Sirkulasi dan Organisasi Ruang .....	69
3.3.2	Konsep Bentuk .....	71
3.3.3	Konsep Material .....	72
3.3.4	Konsep Warna .....	73
3.3.5	Konsep Pencahayaan .....	74

3.3.6	Konsep Penghawaan .....	75
3.3.7	Konsep Akustik .....	75
3.3.8	Konsep Keamanan .....	76
3.4	Program Ruang .....	77
3.4.1	Program Klasifikasi Ruang .....	77
3.4.2	Program Luasan Ruang .....	78
3.4.3	Bubble Diagram.....	80
3.4.4	Sirkulasi.....	80
3.4.5	Zoning dan Blocking .....	81
<b>BAB IV</b>	<b>KONSEP PERANCANGAN VISUAL DENAH KHUSUS</b>	
4.1	Pemilihan Denah Khusus .....	83
4.2	Konsep Denah Khusus .....	84
4.3	Persyaratan Teknis Ruang .....	84
4.3.1	Sistem Penghawaan .....	84
4.3.2	Sistem Pencahayaan .....	84
4.3.3	Sistem Keamanan .....	85
4.4	Penyelesaian Elemen Interior .....	85
4.4.1	Penyelesaian Lantai .....	85
4.4.2	Penyelesaian Dinding .....	86
4.4.3	Penyelesaian Ceiling .....	87
4.4.4	Penyelesaian Furniture .....	88
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1	Kesimpulan .....	89
	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>91</b>