

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	2
LEMBAR PERNYATAAN .....	3
KATA PENGANTAR .....	4
ABSTRAK .....	5
ABSTRACT .....	5
DAFTAR ISI .....	6
DAFTAR GAMBAR .....	9
BAB I : PENDAHULUAN .....	12
1.1 Latar Belakang .....	12
1.2 Pernyataan Masalah .....	13
1.3 Maksud dan Tujuan Perancangan .....	13
1.3.1 Maksud Perancangan .....	13
1.3.2 Tujuan Perancangan .....	13
1.4 Lingkup dan Batasan Perancangan .....	13
1.5 Sistematika Penulisan .....	14
1.6 Kerangka Pemikiran .....	15
BAB II : STUDI PUSTAKA .....	16
2.1 Pemahaman Terhadap Kerangka Acuan Kerja (KAK) .....	16
2.2 Kerangka Studi .....	17
2.3 Kesenian dan Kebudayaan Jawa Barat .....	17
2.4 Arsitektur Jawa Barat .....	19
2.5 Studi Pustaka Terkait Pusat Kesenian dan Kebudayaan .....	22
2.5.1 Pengertian Pusat Kesenian dan Kebudayaan .....	22

2.5.2 Fungsi dan Manfaat Pusat Kesenian dan Kebudayaan .....	23
2.5.3 Fasilitas Pusat Kesenian dan Kebudayaan .....	24
2.5.4 Tugas Pusat Kesenian dan Kebudayaan .....	25
2.6 Studi banding Bangunan Pusat Kesenian dan Kebudayaan .....	25
<b>BAB III : DATA DAN ANALISA.....</b>	<b>43</b>
3.1 Data Fisik Dan Non-Fisik.....	43
3.1.1 Data Fisik.....	43
3.1.2 Data Non-Fisik .....	44
3.2 Analisa .....	55
3.2.1 Lingkungan .....	55
3.2.2 Analisa Pencapaian Menuju Lokasi .....	58
3.2.3 Analisa Entrance.....	59
3.2.4 Analisa Sirkulasi dalam Tapak .....	61
3.2.5 Analisa Ruang Luar .....	64
3.2.6 Analisa Kebisingan .....	65
3.2.7 Analisa View .....	66
3.2.8 Analisa Matahari .....	69
3.2.9 Analisa Tautan Lingkungan Sekitar Tapak.....	70
3.2.10 Analisa Orientasi Bangunan.....	71
3.2.11 Analisa Vegetasi , Angin dan Air.....	71
3.3 Zoning Akhir .....	72
3.4 Pertimbangan Arsitektur .....	73
3.4.1 Bentuk massa bangunan .....	73
3.4.2 Penampilan Bangunan.....	75
3.5 Analisa Struktur Bangunan.....	76
3.5.1 Sistem Struktur .....	76
3.5.2 Sistem Struktur Bawah .....	77
3.5.3 Sistem Struktur Vertikal .....	79

3.5.4 Sistem Struktur Atap .....	80
3.6 Sistem Utilitas .....	80
3.6.1 Sistem Pecegahan Bahaya Kebakaran.....	80
3.6.2 Sistem Penghawaan .....	81
3.6.3 Sistem Air Bersih, Air Limbah, Air hujan.....	82
3.6.4 Sistem Penerangan dan Daya Listrik .....	83
3.6.5 Sistem Transportasi.....	84
3.6.6 Sistem Pembuangan Sampah .....	84
3.6.7 Sistem Akustik Ruang.....	84
3.6.8 Sistem Keamanan.....	85
BAB IV : KONSEP PERANCANGAN .....	86
4.1 Konsep Dasar Perancangan .....	86
4.2 Konsep Zoning Dalam Tapak .....	86
4.3 Konsep Sirkulasi .....	88
4.4 Konsep Gubahan Massa .....	88
a. Bentuk dasar masa bangunan .....	89
b. Pengolah Masa bangunan.....	89
4.5 Konsep Tampilan Bangunan .....	90
4.6 Konsep dan Sistem Fasade Bangunan .....	91
4.7 Konsep Sistem Struktur.....	92
4.8 Konsep Sistem ME .....	94
4.8 Gubahan Bangunan .....	95
BAB V : HASIL.....	96
DAFTAR PUSTAKA.....	100
LAMPIRAN .....	101