

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
SURAT PERNYATAAN	ii
KEASLIAN TUGAS AKHIR	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
ABSTRAKSI	1
BAB I	3
PENDAHULUAN	3
1.1 Latar Belakang	3
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Perancangan	5
BAB II.....	6
KAJIAN TEORITIS.....	6
2.1. Arsitektur Empati	6
2.2. Ruang Publik	6
2.3. Budaya Tradisional.....	7
2.4. Budaya Indonesia Berdasarkan Letak Geografis	7
2.5. Seni Rupa	8
2.6. Seni Musik.....	9
2.7. Seni Tari	9
2.8. LED Screen	9
2.9. <i>Virtual Reality & Augmented Reality</i>	10
2.10. Karya Seni Digital / <i>Digital Art</i>	10
2.11. <i>Immersive Experience</i>	10
2.12. Studi Preseden : Indonesia Pavillion	11
BAB III	14
METODOLOGI	14
3.1. Metode Penelitian.....	14
3.1.1 Jenis Penelitian	14
3.1.2 Fokus Penelitian.....	14
3.1.3 Sumber Data	14
3.2. Metode Perancangan	15
3.2.1 Pendekatan Arsitektur Empati	15
BAB IV	16
PEMBAHASAN DAN ANALISIS.....	16
4.1. ANALISIS LOKASI	16
4.1.1 Analisis Makro Kawasan	16
4.1.2 Analisis Meso Lokasi.....	17
4.1.3 Analisis Mikro Tapak.....	17
4.2. ANALISIS METODE & PROGRAMMATIK	18
4.2.1 Arsitektur dan Pemanfaatan Teknologi	18

4.2.2 Pemanfaatan Teknologi untuk Seni Rupa.....	19
4.2.3 Pemanfaatan Teknologi untuk Seni Musik.....	21
4.2.4 Pemanfaatan Teknologi untuk Seni Tari	21
4.2.5 Metode Interaktif dan Kebutuhan Ruang.....	22
4.2.6 Skema Alur Program Pada Proyek	24
4.3 ANALISIS KONSEP DAN BENTUK RANCANGAN.....	25
4.4 Analisis Gubahan Massa	25
BAB V	27
DESKRIPSI DESAIN.....	27
5.1 Deskripsi proyek.....	27
5.2 Perhitungan Luas Program Ruang Rancangan	28
5.3 Zoning Exploded	28
5.4 Desain Fasad.....	29
5.5 Struktur Bangunan.....	30
5.6 Program & Ruangan	30
5.6.1 Area Komunal Pada Lantai Dasar	30
5.6.2 Area <i>Foodcourt</i> yang Menyediakan Makanan Khas Nusantara.....	31
5.6.3 Teater Sebagai Pertunjukkan Tarian & Musik	31
5.6.4 Pameran Digital dengan Teknologi Canggih.....	32
5.7 Sistem Utilitas Bangunan	33
5.7.1 Skema Pembuangan Air Kotor & Kotoran	33
5.7.2 Skema Air Bersih.....	33
5.7.3 Skema Kelistrikan.....	34
5.7.4 Skema Pengelolaan Sampah	35
5.7.5 Skema Pemadaman Kebakaran.....	36
BAB VI	38
KESIMPULAN.....	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN	40