

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	2
HALAMAN PERNYATAAN.....	2
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS.....	4
KATA PENGANTAR.....	5
ABSTRAK.....	6
ABSTRACT.....	7
DAFTAR ISI.....	8
DAFTAR TABLE.....	10
DAFTAR GAMBAR.....	11
BAB I.....	13
1.1 Latar Belakang.....	13
1.2 Identifikasi Permasalahan.....	16
1.3 Rumusan Masalah.....	17
1.4 Tujuan dan Sasaran Perancangan.....	17
1.4.1 Tujuan Perancangan.....	17
1.4.2 Sasaran Perancangan.....	18
1.5 Batasan Perancangan.....	18
1.6 Manfaat Perancangan.....	18
1.7 Metode Perancangan.....	19
1.8 Kerangka Pikir.....	21
1.9 Sistematika Pembahasan.....	21
BAB II.....	22
2.1 Deskripsi Proyek.....	23
2.1.1 Tinjauan terkait Esports.....	23
2.2 Klasifikasi Proyek.....	30
2.2.2 Klasifikasi Aktivitas & Kebutuhan.....	30
2.3 Standarisasi Proyek.....	33
2.3.1 Standarisasi Esports Training Center.....	33
2.3.2 Standarisasi Warna.....	41
2.3.3 Standarisasi Bentuk.....	42
2.3.4 Standarisasi Material.....	45
2.3.5 Standarisasi.....	46
2.3.5 Standarisasi Besaran Ruang, Layout Furniture dan Sirkulasi berdasarkan Ergonomi Antropometri Esports Training Center Ergonomi.....	46
2.3.6 Standarisasi Pencahayaan.....	48
2.3.7 Standarisasi Penghawaan.....	50
2.3.8 Standarisasi Akustik.....	50
2.4 Pendekatan Proyek.....	55

2.4.1 Psikologi Ruang.....	56
2.4.2 Prinsip Psikologi Ruang.....	56
2.4.3 Aspek Utama Psikologi Ruang.....	56
2.4.4 Studi Preseden.....	57
BAB III.....	60
3.1 Analisis Studi Banding.....	60
3.1.1 MOD Esport Arena.....	60
3.1.2 Evos ITF.....	65
3.1.3 Team Liquid's New EU Alienware Training Facility, Belanda.....	70
3.1.4 Tabel Komparasi Studi Banding.....	77
3.2 Deskripsi Proyek Perancangan.....	86
3.3 Analisis Data.....	86
3.3.1 Analisis Bangunan Perancangan.....	92
3.3.2 Analisis Kebutuhan Ruang dan Hubungan Antar Ruang.....	93
3.3.3 Analisis Persyaratan Perancangan.....	96
BAB IV.....	104
4.1 Tema Perancangan dan Suasana yang Diharapkan.....	104
4.1.1 Tema Perancangan.....	104
4.1.2 Suasana yang Diharapkan.....	105
4.2 Zoning Blocking.....	107
4.3 Konsep Elemen Interior dan Implementasinya.....	108
4.3.1 Konsep Alur Aktivitas.....	108
4.3.2 Konsep Organisasi Ruang.....	111
4.3.3 Konsep Sirkulasi Perancangan.....	112
4.4 Konsep Visual Perancangan.....	113
4.4.1 Konsep Bentuk.....	113
4.4.2 Konsep Material.....	116
4.4.3 Konsep Warna Perancangan.....	118
4.5 Konsep Persyaratan Umum Perancangan.....	119
4.5.1 Konsep Pencahayaan.....	119
4.5.2 Konsep Penghawaan.....	120
4.5.3 Konsep Akustik.....	121
4.5.4 Konsep Keamanan.....	121
BAB V.....	123
5.1 Kesimpulan.....	123
5.2 Saran.....	123
DAFTAR PUSTAKA.....	125