

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	1
HALAMAN PERNYATAAN.....	2
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS.....	3
KATA PENGANTAR.....	4
ABSTRAK.....	5
ABSTRACT.....	6
DAFTAR ISI.....	7
DAFTAR TABEL.....	9
DAFTAR GAMBAR.....	10
DAFTAR BAGAN.....	14
BAB I.....	15
PENDAHULUAN.....	15
1.1 Latar Belakang.....	15
1.2 Identifikasi Masalah.....	16
1.3 Rumusan Masalah.....	18
1.4 Tujuan Perancangan.....	18
1.5 Batasan Perancangan.....	18
1.6 Manfaat Perancangan.....	19
1.6.1 Manfaat Bagi Penulis.....	19
1.6.2 Manfaat Bagi Institusi.....	19
1.6.3 Manfaat Bagi Pembaca.....	19
1.7 Metode Perancangan.....	19
1.8 Kerangka Berpikir.....	21
1.9 Skematik Flow Perancangan.....	22
1.10 Ringkasan Sistematika Laporan.....	23
BAB II.....	24
STUDI LITERATUR DAN DATA.....	24
2.1 Deskripsi Proyek.....	24
2.1.1 Profil Objek Perancangan.....	24
2.1.2 Sejarah Singkat Objek Perancangan.....	29
2.1.3 Lokasi Pelaksanaan Objek Perancangan.....	30
2.2 Metode dan Timeline Proyek.....	32
2.2.1 Wawancara Klien.....	33
2.2.2 Survey Eksisting.....	34
2.2.3 Penyebaran Kuesioner.....	37
2.2.4 Metode Analisis dan Olah Data.....	39
2.2.5 Metode Hasil Akhir.....	43
2.3 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data.....	45
2.3.1 Sekunder.....	45

2.3.1.1 Definisi Proyek.....	45
2.3.1.2 Standarisasi Objek Perancangan dan Pendekatan.....	48
2.3.1.3 Standarisasi Green Campus.....	59
2.3.2 Primer.....	67
2.3.2.1 Wawancara Klien.....	67
2.3.2.2 Analisis Area Proyek.....	70
2.3.2.3 Survey Eksisting.....	74
2.3.2.4 Analisis Pengguna.....	77
2.3.2.5 Analisis Aktivitas Pengguna.....	78
2.3.2.6 Analisis Aktivitas Ruang.....	81
2.3.3 Studi Preseden.....	83
2.3.5 Kesimpulan Studi Preseden.....	92
2.4 Perencanaan Jadwal Pengerjaan dan Budget (RAB).....	97
2.4.1 Jadwal Pengerjaan.....	97
2.4.2 Rancangan Anggaran Biaya (RAB).....	97
2.5 Proses Produksi.....	103
BAB III.....	105
3.1 Skema Tema Konsep Perancangan.....	105
3.2 Capaian Suasana.....	105
3.3 Konsep Perancangan.....	106
3.3.1 Konsep Analisis Matrix dan Bubble Diagram.....	106
3.3.2 Konsep Organisasi Ruang dan Sirkulasi.....	107
3.4 Analisis IHC dan MRC.....	111
3.4.1 IHC P (Kampanye Bebas Asap Rokok).....	111
3.4.2 IHC 2 (Pemantauan Kadar CO ₂).....	112
3.4.3 IHC 3 (Polutan Kimia) , IHC 4 (Kayu Bersertifikat), MRC 2 (Melestarikan Material Bekas), MRC 3 (Kayu Bersertifikat), MRC 4 (Material Berdampak Lingkungan Rendah).....	113
3.4.3 IHC 6 (Kenyamanan Visual).....	117
3.4.5 IHC 7 (Pemandangan Ke Luar dan Cahaya Matahari).....	121
3.4.6 IHC 8 (Kenyamanan Suhu Udara), MRC1 (Penggunaan Refrigeran tanpa ODP).....	123
3.5 Konsep Warna.....	125
3.6 Konsep Bentuk.....	128
3.7 Konsep Furnitur.....	129
3.8 Konsep Keamanan dan Keselamatan.....	132
3.9 Implementasi Konsep Perancangan.....	133
BAB IV.....	143
4.1 Pengakuan Karya.....	143
BAB V.....	144
5.1 Kesimpulan.....	144
5.2 Saran.....	144