

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN .....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DATA PESERTA KERJA PRAKTIK .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	1
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Rumusan Masalah .....	2
1.5 Tujuan dan Manfaat .....	2
1.6 Alasan Memilih Perusahaan.....	2
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>3</b>
2.1 Perancangan .....	3
2.1.1 Desain .....	3
2.1.2 Desain Produk.....	3
2.2 Home Furnish dan Kantor.....	4
2.2.1 Home Furnish.....	4
2.2.2 Kantor .....	5
2.3 Meja Meeting .....	6
2.4 Minimalis .....	7
2.5 Inovasi.....	7
2.6 Desain Geometis .....	8
2.7 Antropometri.....	8
2.9 Ergonomi.....	9
<b>BAB III DATA PERUSAHAAN KERJA PRAKTIK DAN PELAKSANAAN KERJA PRAKTIK .....</b>	<b>10</b>
3.1 Data Umum Perusahaan .....	10
3.1.1 Profil Perusahaan.....	10
3.1.2 Sejarah PT Anugrah Agung Makmur.....	10

3.1.3	Visi dan Misi Perusahaan .....	11
3.1.4	Jasa Produk/Jasa .....	11
3.1.5	Struktur Organisasi PT Anugrah Agung Makmur .....	12
3.1.6	Job Description .....	12
3.1.7	Proses Produksi Perusahaan .....	13
3.1.8	Perkembangan Usaha Perusahaan .....	15
BAB IV PERANCANGAN .....		17
4.1	Keterlibahan Mahasiswa Dalam Perancangan .....	17
4.2	Proses Perancangan .....	18
4.2.1	Pengumpulan Data .....	18
4.2.2	Pemilihan Konsep .....	18
4.2.3	Proses Sketsa .....	19
4.2.4	Moodboard Konsep .....	19
4.2.5	Pembuatan <i>Layout</i> .....	20
4.2.6	Menentukan Ukuran Produk .....	21
4.2.7	Visualisasi 3D modelling .....	21
4.3	Deskripsi Perancangan Meja Meeting .....	22
4.4	Desain Terpilih .....	22
4.4.1	<i>Layout Final Design</i> .....	23
4.4.2	Gambar Teknik Final Design .....	23
BAB V .....		24
PENUTUP .....		24
5.1	Kesimpulan .....	24
5.2	Saran .....	24
HALAMAN PENGESAHAN .....		32
DAFTAR PUSTAKA .....		33

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Struktur Organisasi .....	12
Gambar 2. Sketsa Desain .....	19
Gambar 3. MoodBoard Konsep .....	19
Gambar 4. Pembuatan Layout.....	20
Gambar 5. Visualisasi 3D Modelling.....	21
Gambar 6. Desain Terpilih.....	22
Gambar 7. Layout Final Design.....	23
Gambar 8. Gambar Teknik .....	23