

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	
HALAMAN PENGESAHAN .....	i
HALAMAN PERNYATAAN.....	ii
ABSTRAK / ABSTRACT .....	iii
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABLE.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR DIAGRAM.....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Perancangan .....	1
1.2 Judul dan Interpretasi Judul.....	3
1.2.1 Judul.....	3
1.2.2 Interpretasi Judul.....	3
1.3 Tujuan Perancangan.....	3
1.4 Permasalahan Perancangan.....	3
1.5 Manfaat Perancangan.....	4
<b>BAB II METODE PERANCANGAN</b>	
2.1 Orisinalitas .....	5
2.1.1 Produk Terdahulu .....	5
2.1.2 Orisinalitas Produk.....	7
2.2 Kelompok Pengguna Produk .....	8
2.3 Relevansi Dan Konsekuensi Studi.....	8
2.3.1 Keterampilan.....	9
2.3.2 Kelengkapan Peralatan .....	10
2.3.3 Ketersediaan Material .....	18
2.3.4 Biaya.....	19
2.3.5 Kemungkinan Produksi .....	20

2.4 Skema Proses Perancangan .....	21
2.5 Skema Proses Produksi .....	23
<b>BAB III DATA DAN ANALISA PERANCANGAN</b>	
3.1 Data dan Analisa Berkaitan Aspek Fungsi Produk Rancangan .....	25
3.1.1 Data dan Analisa Ukuran Kacamata .....	25
3.1.2 Data dan Analisa Anatomi Kepala Manusia .....	27
3.1.3 Data dan Analisa Material.....	31
3.1.4 Data dan Analisa Jenis-Jenis Lensa Kacamata .....	38
3.2 Data dan Analisa Berkaitan Aspek Estetika Produk Rancangan .....	42
3.2.1 Jenis-Jenis dan Bentuk Kacamata .....	42
3.2.2 Data dan Analisa Kacamata Berdasarkan Bentuk Wajah .....	49
3.3 Data dan Analisa Berkaitan Aspek Teknis Produk Rancangan .....	55
3.4 Data dan Analisa Berkaitan Aspek Ekonomi Produk Rancangan.....	55
<b>BAB IV KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN</b>	
4.1 Tataran Lingkungan atau Komunikasi .....	56
4.2 Tataran Produk.....	57
4.3 Tataran Sistem .....	66
4.4 Tataran Elemen .....	70
4.5 Desain Final .....	73
<b>BAB V KEGIATAN PAMERAN</b>	
5.1 Konsep Pameran .....	76
5.1.1 Foto Pameran.....	77
5.2 Respon Pengunjung Pameran .....	78
5.3. Pameran Tambahan .....	78
5.4 Evaluasi Desain Pasca Pameran .....	79
<b>BAB VI KESIMPULAN.....</b>	<b>81</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>82</b>