

DAFTAR ISI

ABSTRACT	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Perancangan.....	1
B. Tujuan Perancangan.....	2
C. Manfaat Perancangan.....	2
II. METODE PERANCANGAN.....	3
A. Orisinalitas	3
B. Target /Kelompok Pengguna (Khalayak Sasaran).....	7
C. Relevansi dan Konsekuensi Studi	7
1. Pengetahuan.....	7
2. Keterampilan	7
3. Teknologi yang Dibutuhkan	7
4. Material yang Digunakan	8
5. Biaya Perancangan dan Produksi.....	8
D. Skema Proses Desain.....	10
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	16
A. Data Aspek Komunikasi Karya Perancangan.....	16
B. Data Aspek Teknologi Karya Perancangan	16
C. Data Aspek Estetika Karya Perancangan	16
1. Flat Design.....	16
2. Warna.....	17
3. Tipografi.....	19
4. Packaging	19
5. Logo.....	20
6. Layout.....	20
7. Karakter.....	20

.....	21
8. Standards + Guidelines.....	21
9. Prinsip Desain	21
10. Sistem Grid	23
11. Elemen Desain	23
IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN	25
A. Tataran Lingkungan/Komunitas (<i>Community Level</i>)	25
B. Tataran Sistem (System Level)	25
1. Cara Kerja Karya.....	25
2. Cara Penyebaran/ Distribusi/ Penempatan Karya.....	25
C. Tataran Produk (<i>Products Level</i>).....	26
D. Tataran Komponen (<i>Components Level</i>).....	32
V. UJI DESAIN.....	38
1. Deskripsi Karya	38
2. Kegiatan Uji Desain.....	39
3. Hasil Uji Desain.....	41
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN – LAMPIRAN.....	45

