

LAPORAN TUGAS AKHIR

PERANCANGAN VIDEO IKLAN LEGO
DILARANG BERKENDARA DI JALUR TROTOAR

Disusun Untuk Memenuhi Persyaratan Gelar Sarjana Sains 1 (S1)
Jurusan Desain Produk - Grafis Dan Multimedia



PROGRAM STUDI DESAIN PRODUK - GRAFIS DAN MULTIMEDIA
FAKULTAS TEKNIK PERENCANAAN DAN DESAIN
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA
2013

LAPORAN TUGAS AKHIR

PERANCANGAN VIDEO IKLAN LEGO
DILARANG BERKENDARA DI JALUR TROTOAR

Disusun Untuk Memenuhi Persyaratan Gelar Sarjana Strata 1 (S1)
Jurusan Desain Produk - Grafis Dan Multimedia



UNIVERSITAS
Disusun Oleh :
MERCU BUANA

Ardo Bernando

41908010030

PROGRAM STUDI DESAIN PRODUK - GRAFIS DAN MULTIMEDIA
FAKULTAS TEKNIK PERENCANAAN DAN DESAIN
UNIVERSITAS MERCUBUANA
JAKARTA
2013



**LEMBAR PERNYATAAN
SIDANG SARJANA KOMPREHENSIF LOKAL
FAKULTAS TEKNIK PERENCANAAN DAN DESAIN
UNIVERSITAS MERCU BUANA**

Q

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ardo Bernando
Nomor Induk Mahasiswa : 41908010030
Program Studi : Desain Produk - Grafis Dan Multimedia
Fakultas : Fakultas Teknik Perencanaan dan Desain

Menyatakan bahwa Tugas Akhir ini merupakan kerja asli, bukan jiplakan (duplikat) dari karya orang lain. Apabila ternyata pernyataan saya ini tidak benar maka saya bersedia menerima sanksi berupa pembatalan gelar kesarjanaan saya.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya untuk dapat di pertanggung jawabkan sepenuhnya.

Jakarta, 08 Juli 2013

Yang memberikan pernyataan



Ardo Bernando



LEMBAR PENGESAHAN
SIDANG SARJANA KOMPREHENSIF LOKAL
FAKULTAS TEKNIK PERENCANAAN DAN DESAIN
UNIVERSITAS MERCU BUANA

Q

Semester : Genap

Tahun Akademik : 2012/2013

Tugas akhir ini untuk melengkapi tugas-tugas dan memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana Desain, jenjang pendidikan Strata 1 (S1). Jurusan Desain Produk, Fakultas Teknik Perencanaan dan Desain, Universitas Mercu Buana, Jakarta.

Judul Tugas Akhir : PERANCANGAN VIDEO IKLAN LEGO
"DILARANG BERKENDARA DI JALUR
TROTOAR"


Disusun oleh :

Nama : Ardo Bernando
Nim : 41908010030
Jurusan / Program Studi : Desain Produk – Grafis dan Multimedia

Telah diajukan dan dinyatakan LULUS pada Sidang Sarjana Tanggal 27 Juni 2013.

MERCU BUANA

Pembimbing


Agus Nursidhi, S.Pd
Jakarta, 08 Juli 2013

Mengetahui,
Koordinator TA



Zulfikar Saiban, S.Pd

Mengetahui,
Ketua Program Studi Desain Produk



Hady Soedarwanto, ST. M.Ds

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur atas kehadiran Allah SWT serta junjungan nabi besar Muhammad SAW yang senantiasa member rahmat, taufik dan hidayah-Nya yang tak terhingga sehingga penulis akhirnya mampu menyelesaikan laporan Tugas Akhir yang berjudul “**Dilarang Berkendara di Jalur Trotoar**” sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) pada program studi pendidikan Desain Produk – Grafis dan Multimedia, Universitas Mercu Buana.

Penulis berharap laporan ini dapat menjadi pelajaran yang sangat berguna bagi mahasiswa / mahasiswi Desain Produk – Grafis dan Multimedia khususnya dan pembaca pada umumnya, serta memperoleh bahan yang akan memperkaya pengetahuan tentang peran dari seorang Desainer Grafis.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini banyak pihak yang telah membantu dan memberikan bimbingannya kepada penulis. Oleh karena itu penulis ingin menyampaikan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan penulis kesehatan, kemampuan, semangat dan kesempatan untuk menyelesaikan laporan ini.
2. Orang tua serta keluarga semua yang telah memberikan dukungan penuh baik secara moral maupun financial, yang dengan kesabaran dan pengertiannya hingga penulis mampu menyusun laporan ini sampai selesai.
3. Dosen pembimbing Bpk. Agus Nursidhi S.Pd. yang telah memberikan waktu, tempat, pengarahan dan ilmu yang sangat bermanfaat guna menyempurnakan laporan ini.

4. Ketua program studi Desain Produk – Grafis dan Multimedia Bpk. Hady Soedarwanto S.T. yang telah memberikan informasi, pengarahan dan masukan yang sangat berarti.
5. Koordinator tugas akhir Bpk. Zulfikar Sa'ban S.Pd. yang telah memberikan waktu, informasi dan pengarahan dalam penyempurnaan laporan Tugas Akhir ini.
6. Segenap bapak dan ibu dosen Universitas Mercu Buana yang telah banyak membantu dan memberikan ilmu pengetahuan kepada penulis.
7. Teman-teman seluruh angkatan yang terlibat dalam pameran Tugas Akhir serta seluruh rekan yang tidak dapat disebutkan satu persatu.
8. Semua pihak yang telah banyak membantu penyelesaian laporan Tugas Akhir ini, baik secara langsung maupun tidak langsung.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dari laporan ini, baik dari materi maupun teknik penyajiannya, mengingat kurangnya pengetahuan dan pengalaman penulis. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan.

UNIVERSITAS
MERCU BUANA
Jakarta, Juli 2013

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERNYATAAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
ABSTRACT.....	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.1.1. Judul Perancangan.....	1
1.1.2. Latar Belakang.....	1
1.1.3. Solusi Desain.....	7
1.1.4. Perwujudan Karya Desain.....	7
1.1.5. Muatan Produk.....	8
1.2. Orisinalitas (State Of Art).....	8
1.3. Menggambarkan Peluang & Tantangan Studi.....	11
1.3.1. Peluang Studi.....	11
1.3.2. Tantangan Studi di Masa Datang.....	12
BAB II METODOLOGI PERANCANGAN	
2.1. Tujuan & Manfaat Perancangan.....	13
2.1.1. Tujuan Perancangan.....	13
2.1.2. Manfaat Perancangan.....	14
2.2. Relevansi & Konsekuensi Studi	8
2.3. Kerangka Berfikir Studi.....	20
2.4. Tema Desain.....	13
2.5. Cara Pengumpulan Data.....	14

BAB III	DATA PERANCANGAN	
3.1.	Tabel Data Perancangan.....	22
3.2.	Rincian Data Perancangan.....	26
3.2.1.	Data Objek Perancangan.....	26
3.2.2.	Data Teknis Perancangan.....	35
BAB IV	KONSEP PERANCANGAN	
4.1.	Ide / Gagasan Perancangan.....	40
4.1.1.	Ide Desain.....	40
4.1.2.	Inovasi Desain.....	40
4.2.	Sasaran Desain.....	41
4.3.	Pendekatan Estetis Desain.....	41
4.4.	Muatan Lokal.....	41
4.5.	Proses Perancangan(Strategi Desain).....	43
4.5.1.	Diagram Alur Strategi Desain.....	43
4.5.2.	Rincian Proses Perancangan.....	44
4.5.3.	Rumusan.....	45
4.5.4.	Implementasi Desain.....	45
4.5.5.	Implementasi Media.....	46
BAB V	ULASAN KARYA PERANCANGAN	
5.1.	Konsep Pameran.....	47
5.2.	Media Promosi.....	48
5.3.	Dokumentasi Pameran.....	52
DAFTAR PUSTAKA.....		55