

TUGAS AKHIR

TRANSFORMASI WAYANG HANOMAN MENJADI COSPLAY



Oleh :

Rachmat AL' Ashariyanto

NIM 41911010062

Jurusan Desain Produk

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Dosen Pembimbing:
Drs Budi Waluyo, M.Sn

FAKULTAS DESAIN DAN SENI KREATIF

UNIVERSITAS MERCU BUANA

JAKARTA

2015

TUGAS AKHIR

TRANSFORMASI WAYANG HANOMAN MENJADI COSPLAY

Diajukan Guna Melengkapi Sebagian Syarat Dalam Mencapai Gelar Sarjana Strata
Satu (S1) Program Studi Desain Produk



Nama : RACHMAT AL' ASHARIYANTO

NIM : 41911010062

Program Studi : Desain Produk

Pembimbing :


Drs Budi Waluyo, M.Sn

FAKULTAS DESAIN DAN SENI KREATIF

UNIVERSITAS MERCU BUANA

JAKARTA

2015

	LEMBAR PERNYATAAN SIDANG SARJANA JURUSAN DESAIN PRODUK FAKULTAS DESAIN DAN SENI KREATIF UNIVERSITAS MERCU BUANA	Q
---	---	----------

Yang bertanda tangan di bawah :

Nama : Rachmat AL' Ashariyanto
 NIM : 41911010062
 Jursan/Prodi : Desain Produk
 Fakultas : Fakultas Desain dan Seni Kreatif
 Judul TA : **TRANSFORMASI WAYANG HANOMAN MENJADI COSPLAY**

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

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

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Jakarta, Agustus 2015

Yang memberikan pernyataan,




Rachmat AL' Ashariyanto



**LEMBAR PERNYATAAN SIDANG SARJANA
JURUSAN DESAIN PRODUK
FAKULTAS DESAIN DAN SENI KREATIF
UNIVERSITAS MERCU BUANA**

Q

Semester : Genap

Tahun Akademik : 2014/2015

Tugas Akhir ini untuk melengkapi tugas-tugas dan memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana Desain, jenjang pendidikan Strata 1 (S-1), Jurusan Desain Produk, Fakultas Desain dan Seni Kreatif, Universitas Mercu Buana, Jakarta.

Judul Tugas Akhir : **TRANSFORMASI WAYANG HANOMAN MENJADI
COSPLAY**

Disusun oleh :

Nama : Rachmat AL' Ashariyanto

NIM : 41911010062

Jurusan/Prodi : Desain Produk

Telah diajukan dan dinatakan LULUS pada Sidang Sarjana Strata 1 (S-1) Tanggal 29 Juni 2015.

Pembimbing,

Drs Budi Waluyo, M.Sn

Jakarta, Agustus 2015

Mengetahui,

Koordinator Tugas Akir

Hady Soedarwanto, ST., M.Ds.

Mengetahui,

Ketua Program Studi Desain Produk

Hady Soedarwanto, ST., M.Ds.

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah segala puji bagi Allah penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan kesehatan dan kelancaran bagi penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan perancangan tugas akhir ini. Serta sahalawat dan salam kehadirat Nabi Besar Muhammad SAW yang telah membimbing dan menuntun umatnya menuju arah yang lebih baik ke jalan yang terang dalam kebenaran Islam.

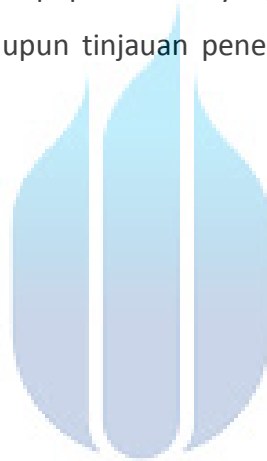
Selain itu, taklupa pula penulis haturkan rasa terimakasih yang sebanyak-banyaknya kepada pihak-pihak yang telah membantu dalam proses penulisan laporan perancangan kali ini hingga laporan perancangan yang dilakukan terselesaikan, yakni :

1. Bapak Drs Budi Waluyo, M.Sn., selaku pembimbing dalam perancangan website yang dilakukan serta yang mengarahkan dalam penulisan laporan perancangan yang dilakukan hingga penulisan ini dapat terselesaikan.
2. Bapak Ir. Edy Muladi, M.Si., selaku Dekan Fakultas Teknik Perencanaan dan Desain.
3. Bapak Hadi Soedarwanto, ST., M.Ds., selaku Kepala Program Studi Desain Produk.
4. Kedua orang tua yang telah memberikan do'a dan dukungannya terhadap penulis hingga mampu mengerjakan dan menyelesaikan penulisan laporan perancangan ini dalam keadaan sehat walafiat.
5. Segenap Dosen dan Karyawan Universitas Mercubuana secara umum serta segenap Dosen dan Karyawan Program Studi Desain Produk khususnya yang telah memberikan ilmu dan bantuannya selama penulis melakukan kegiatan belajar di Universitas Mercubuana hingga sampai saat ini.
6. Rekan kerja di CWO yang telah memberikan dukungan dan kesempatan waktu kepada penulis untuk mengerjakan dan menyelesaikan penulisan laporan perancangan.

7. Serta, semua pihak yang telah membantu secara tidak langsung sehingga penulisan laporan perancangan ini benar-benar terselesaikan.

Penulis sadar dalam menyelesaikan penulisan laporan perancangan ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu penulis mengharapkan koreksi yang akan membangun dan membuat penulisan laporan perancangan kali ini menjadi lebih baik dan memberikan manfaat kepada pihak lain.

Semoga hasil penulisan laporan perancangan yang dibuat ini dapat memberikan manfaat terhadap pihak lain yang melakukan perancangan serupa sebagai bahan referensi maupun tinjauan penelitian dalam kegiatan perancangan yang dilakukan.



Jakarta, Agustus 2015

Penulis,

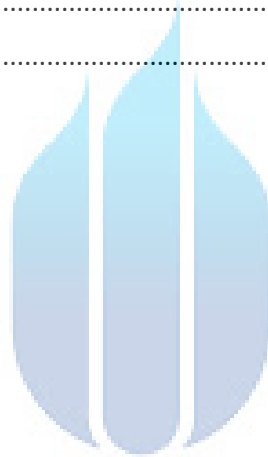
UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Rachmat AL'Ashariyanto

DAFTAR ISI

COVER DALAM.....	i
HALAMAN PERNYATAAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
ABSTRAC.....	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	X
BAB I PENDAHULUAN	1
Latar Belakang Perancangan.....	1
BAB II METODE PERANCANGAN	1
A. ORISINALITAS	1
B. KELOMPOK PENGGUNA PRODUK	2
C. TUJUAN DAN MANFAAT	2
D. RELEVANSI DAN KONSEKUENSI STUDI	2
1. LOGIKA DASAR PERANCANGAN	2
2. TEKNOLOGI YANG DIPERLUKAN	3
3. MATERIAL YANG DIPERGUNAKAN	3
4. BIAYA PERANCANGAN DAN PRODUKSI	3
E. SKEMA PROSES KERJA.....	4
BAB III DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	4
A. KELOMPOK DATA BERKAITAN DENGAN ASPEK FUNGSI PRODUK RANCANGAN	4
B. KELOMPOK DATA BERKAITAN DENGAN ESTETIKA FUNGSI PRODUK RANCANGAN	5
C. KELOMPOK DATA BERKAITAN DENGAN ASPEK TEKNIS PRODUK RANCANGAN	8
D. KELOMPOK DATA BERKAITAN DENGAN ASPEK EKONOMI PRODUK RANCANGAN	9
BAB IV KONSEP PERANCANGAN	10

A. TATARAN LINGKUNGAN/KOMUNITAS.....	10
B. TATARAN SISTEM	10
C. TATARAN PRODUK	10
D. TATARAN ELEMEN.....	13
Warna.....	13
Material.....	13
BAB V PAMERAN	13
A. DESAIN FINAL	13
B. KONSEP PAMERAN.....	14
C. RESPON PENGUNJUNG	14
KEPUSTAKAAN	16



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

DAFTAR GAMBAR

Gambar 0.1 Sketsa	11
Gambar 0.2 Measurement Chart	12
Gambar 0.3 Desain Final Hanoman	13
Gambar 0.4 Desain Final Kepala Hanoman.....	13
Gambar 0.5 Desain Final Kepala Hanoman.....	13
Gambar 0.6 Beberapa Komentar Pengunjung.....	14
Gambar 0.7 Dokumentasi Pengunjung	15
Gambar 0.8 Dokumentasi Pengunjung	15
Gambar 0.9 Dokumentasi Pengunjung	15
Gambar 0.10 Dokumentasi Pengunjung	15

