

TUGAS AKHIR

PERFORMANCE INTERAKTIF

MOTION GRAPHIC

**Diajukan Guna Melengkapi Sebagai Syarat
Dalam Mencapai Gelar Sarjana Strata Satu (S1)**



PRODI DESAIN PRODUK GRAFIS & MULTIMEDIA
FAKULTAS TEKNIK PERENCANAAN DAN DESAIN
UNIVERSITAS MERCU BUANA JAKARTA
2013



**LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN TUGAS AKHIR
JURUSAN DESAIN PRODUK GRAFIS & MULTIMEDIA
UNIVERSITAS MERCU BUANA**

Q

Nama Mahasiswa : Sugandi
NIM : 41909010058
Fakultas : Teknik Perencanaan dan Desain
Program Studi : Desain Produk
JUDUL : PERFORMANCE INTERAKTIF MOTION GRAPHIC

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



Mengesahkan

Ketua Program Studi Desain Produk

MERCU BUANA

Hady Soedarwanto, ST. M.Ds

Mengetahui

Koordinator Tugas Akhir

Zulfikar Sa'ban S.Pd

| | | |
|---|--|---|
|  MERCU BUANA | LEMBAR PERNYATAAN LAPORAN TUGAS AKHIR JURUSAN DESAIN PRODUK GRAFIS & MULTIMEDIA UNIVERSITAS MERCU BUANA |  |
|---|--|---|

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Mahasiswa : Sugandi
 NIM : 41909010057
 Fakultas : Teknik Perencanaan dan Desain
 Program Studi : Desain Produk
 JUDUL : PERFORMANCE INTERAKTIF MOTION GRAPHIC

Menyatakan bahwa Tugas Akhir ini tidak terdapat karya yang pernah di ajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah di tulis atau di terbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu di naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

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

UNIVERSITAS Jakarta, 07 juli 2013
MERCU BUANA

Yang memberi pernyataan



KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas segala limpahan Rahmat, Inayah, Taufik dan Hinayahnya sehingga Penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **PERFORMANCE INTERAKTIF MOTION GRAPHIC**.

Semoga penulisan Tugas Akhir ini dapat dipergunakan sebagai salah satu acuan, petunjuk maupun pedoman bagi pembaca dalam bidang Desain Grafis terutama menyangkut Motion Graphic. Harapan Penulis semoga tulisan ini membantu menambah pengetahuan dan pengalaman bagi para pembaca, sehingga Penulis dapat memperbaiki bentuk maupun isi tulisan ini sehingga kedepannya dapat lebih baik.

Penyusunan tulisan ini bertujuan untuk memberikan suatu karya yang baru dan inovasi serta mengikuti trend perkembangan yang sesuai pada zaman pada masa ini.

Dalam kesempatan ini Penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Allah S.W.T, yang telah memberikan rahmat dan hidayahnya lah tugas akhir ini dapat di selesaikan.
2. Ady santoso, S.Ikom selaku Dosen Pembimbing atas bimbingan dan arahannya sehingga seminar ini dapat diselesaikan dengan baik.
3. Ir. Edy Muladi, selaku Ketua Program Studi.
4. Kedua orang tua dan adik saya yang telah memberikan dukungan secara moril maupun materil serta dorongan dan doa sehingga terselesaiannya tugas akhir ini.
5. Saudara-saudara saya, Encang, Ening, dan Sepupu yang terus memberikan dorongan kesuksesan.
6. Untuk Pacar saya tercinta yang selalu jadi motivasi dikala susah dan bahagia dalam mengarungi perkuliahan selama ini.
7. Dosen-dosen Bercu Buana, yang telah mengajar selama kuliah.
8. Rekan-rekan angkatan 2007, 2008, 2009, 2010. Kejarlah cita-citamu demi mendapatkan gelar sarjana S.Ds.

9. Holiganz Creative Idea yang menaungi dan mengembangkan ilmu-ilmu saya dibidang Desain Grafis.
10. Rekan-rekan kosan yang selalu membantu dan mensupport selama kuliah.
11. Dan semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu(Thanks For All).

Penulis ini menyadari bahwa dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini banyak sekali kekurangan-kekurangan, sehingga masih jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan demi perbaikan di masa mendatang.

Akhir kata kepada semua pihak yang telah membantu terwujudnya karya tulis ini, semoga Allah SWT selalu melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya. Amin...

Jakarta 7 juli 2013

(Sugandi)



DAFTAR ISI

| | |
|---|-----|
| COVER DALAM | i |
| SURAT PERNYATAAN..... | ii |
| SURAT PENGESAHAN | iii |
| ABSTRAK | iv |
| ABSTRACT | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI | vii |
| DAFTAR GAMBAR | xii |
| I. PENDAHULUAN | 1 |
| A. Memuat Latar Belakang Pemilihan Studi | 1 |
| 1. Latar Belakang Judul Perancangan | 1 |
| 2. Latar Belakang..... | 1 |
| 3. Solusi Desain..... | 3 |
| 4. Perwujudan Karya Desain..... | 4 |
| 5. Muatan Karya | 4 |
| B. Orisinalitas (<i>State Of The Art</i>) | 5 |
| C. Menggambarkan Peluang dan Studi | 7 |
| 1. Peluang Studi | 7 |
| 2. Tantangan Studi di masa Datang..... | 9 |
| II. METODOLOGI..... | 10 |
| A. Tujuan dan Manfaat Perancangan..... | 10 |
| 1. Tujuan Perancangan..... | 10 |
| 2. Manfaat Perancangan | 10 |
| 3. Skema perancangan..... | 11 |
| B. Relevansi dan konsekuensi Studi | 13 |
| 1. Relevansi studi | 12 |
| 2. konsekuensi studi | 12 |
| C. Kerangka berpikir Studi..... | 13 |
| D. Tema Desain | 14 |
| 1. Pilihan Tema Desain..... | 14 |
| 2. Penjelasan Tentang Pilihan Tema Desain..... | 14 |

| | |
|---|-----------|
| 3. Rumusan Masalah | 15 |
| 4. Analisa Masalah | 15 |
| E. Metode Pengumpulan Data | 16 |
| III. DATA PERANCANGAN | 16 |
| A. Tabel Data Perancangan..... | 16 |
| B. Rincian Data Perancangan | 17 |
| 1. Data..... | 17 |
| 2. Sejarah | 17 |
| C. Rincian Teknis Perancangan | 18 |
| 1. Bentuk Awal Video <i>Mapping</i> | 18 |
| 2. Aplikasi Video <i>Mapping</i> | 19 |
| 3. Contoh Video <i>Mapping</i> | 21 |
| D. Objek Referensi dan Inspirasi | 22 |
| 1. Video <i>Performance</i> | 22 |
| 2. Karakteristik dari <i>Performance Art</i> | 24 |
| 3. Media Video Interaktif | 25 |
| 4. <i>Augmented Reality</i> (Masa depan Interaktivitas) | 28 |
| 5. <i>Marker Augmented Reality (MBT)</i> | 30 |
| 6. <i>Markerless Augmented Reality</i> | 30 |
| a. <i>Face Tracking</i> | 31 |
| b. <i>3D Object Tracking</i> | 31 |
| c. <i>Motion Tracking</i> | 31 |
| 7. <i>GPS Based Tracking</i> | 31 |
| 8. <i>Brandinterction Augmented Reality</i> | 32 |
| 9. <i>Future of Augmented Reality</i> | 32 |
| E. Editor <i>Motion Graphic</i> | 33 |
| F. Contoh Perisian | 33 |
| G. Format File | 33 |
| IV. KONSEP PERANCANGAN | 34 |
| A. Ide / Gagasan Perancangan | 34 |
| 1. Ide Desain | 34 |
| 2. Inovasi Desain..... | 34 |
| B. Sasaran Desain | 34 |

| | |
|---|----|
| C. Pendekatan Estetis Desain | 34 |
| D. Muatan Lokal dalam Perancangan karya Desain..... | 35 |
| E. Proses Perancangan (strategi Desain)..... | 35 |
| 1. Strategi Desain..... | 35 |
| 2. Rincian Proses Perancangan | 35 |
| a. Ide Perancangan | 35 |
| b. Pengumpulan Data | 36 |
| c. Analisa Objek Perancangan..... | 36 |
| d. Sketsa dan Story board..... | 36 |
| 1. Sketsa Manual..... | 36 |
| 2. Sketsa Digital dan Story board | 38 |
| e. Proses Perancangan..... | 45 |
| a. Pra Produksi..... | 45 |
| b. Produksi | 45 |
| c. Pasca Produksi..... | 45 |
| f. Proses Produksi media pendukung | 45 |
| F. Jadwal Pelaksanaan Perancangan Tugas Akhir | 52 |
| G. Rancangan Anggaran Biaya | 54 |
| V. ULASAN KARYA PERANCANGAN | 55 |
| 1. Pameran Publikasi di Mercu Buana | 55 |
| 2. Pameran Umum..... | 56 |
| H. Penutup | 57 |
| Lampiran | 58 |
| I. Daftar Pustaka | 59 |

UNIVERSITAS MERCU BUANA

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|--------------|--|----|
| Gambar 1.1. | Wushu Shadow Fight Performance | 5 |
| Gambar 2.1. | The Women..... | 6 |
| Gambar 2.2. | Holo Screen..... | 6 |
| Gambar 3.1. | The Hollogram welcoming dinner | 7 |
| Gambar 4.1. | <i>Augmented Reality</i> (Masa depan Interaktivitas) | 28 |
| Gambar 5.1. | <i>Mixed Reality</i> | 29 |
| Gambar 6.1. | Reperensi gambar | 30 |
| Gambar 6.2. | Markerbasedar..... | 30 |
| Gambar 7.1. | <i>Face Tracking</i> | 31 |
| Gambar 8.1. | Sketsa Manual | 36 |
| Gambar 9.1. | Sketsa Manual dan Story board | 38 |
| Gambar 10.1. | Poster..... | 46 |
| Gambar 11.1. | Kaos..... | 47 |
| Gambar 11.2. | Panggung..... | 47 |
| Gambar 12.1. | Stiker | 48 |
| Gambar 12.2. | Pin | 48 |
| Gambar 13.1. | X - Banner | 49 |
| Gambar 14.1. | Wall of fame | 50 |
| Gambar 15.1. | Gantungan kunci..... | 51 |
| Gambar 16.1. | Pameran Publikasi di Mercu Buana | 55 |
| Gambar 17.1. | Pameran umum | 56 |
| Gambar 18.1. | Lampiran | 58 |

**UNIVERSITAS
MERCU BUANA**