

TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN TAS MULTIMODE DENGAN SISTEM
MODULAR**

Diajukan Guna Melengkapi Sebagai Syarat
dalam Mencapai Gelar Sarjana Sastra Satu (S-1)



Oleh :

Rendie Anthony Hidayat

NIM 41913010052


Jurusan Desain Produk

Dosen Pembimbing :

Junaidi Salam, S.Ds, M.Ds

**PROGRAM STUDI DESAIN PRODUK
FAKULTAS DESAIN DAN SENI KREATIF
UNIVERSITAS MERCU BUANA JAKARTA**

2017

	LEMBAR PERNYATAAN SIDANG SARJANA KOMPREENSIF LOKAL FAKULTAS DESAIN DAN SENI KREATIF UNIVERSITAS MERCU BUANA	
---	--	---

Semester : Delapan (VIII)

Tahun Akademik : 2017

Yang Bertanda Tangan Dibawah Ini :

Nama : Rendie Anthony Hidayat
 Nomor Induk Mahasiswa : 41913010052
 Jurusan/Program Studi : Desain Produk
 Fakultas : Fakultas Desain Dan Seni Kreatif
 Judul Tugas Akhir : Perancangan Tas Multimode Dengan Sistem Modular

Menyatakan bahwa Tugas Akhir ini menyatakan 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.

Jakarta, 04 Agustus 2017

Yang memberikan pernyataan,



 Rendie Anthony Hidayat

 MERCU BUANA	LEMBAR PENGESAHAN SIDANG SARJANA KOMPREHENSIF LOKAL FAKULTAS DESAIN DAN SENI KREATIF UNIVERSITAS MERCU BUANA	
--	--	---

Semester: Delapan (VIII)

Tahun Akademik: 2017

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

Judul Tugas Akhir : PERANCANGAN TAS MULTIMODE DENGAN SISTEM MODULAR

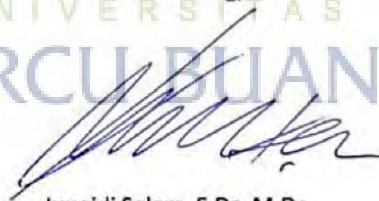
Disusun Oleh :

Nama : Rendie Anthony Hidayat
NIM : 41913010052
Jurusan/Program Studi : Desain Produk / Desain Grafis dan Multimedia Telah

diajukan dan dinyatakan LULUS pada Sidang Sarjana Tanggal 22 Juli 2017

Pembimbing,

UNIVERSITAS
MERCU BUANA



Junaidi Salam, S.Ds, M.Ds

Jakarta, 04 Agustus 2017

Mengetahui,
Kordinator Tugas Akhir



Hady Soedarwanto, S.T, M.D.s

Mengetahui,
Ketua Program Studi Desain



Hady Soedarwanto, S.T, M.D.s

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Dengan memanjatkan puji syukur atas kehadiran Allah SWT yang maha kuasa dan rahmat serta hidayah-Nya yang selalu memberikan nikmat iman, nikmat islam dan nikmat sehat wal'afiat sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul "**TAS MULTIMODE DENGAN SISTEM MODULAR**" untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sastra Satu (S-1), Jurusan Desain Produk, Fakultas Desain dan Seni Kreatif, Universitas Mercu Buana, Jakarta.

Penulis juga ingin mengucapkan terima kasih banyak dan penghargaan sebesar – besarnya kepada berbagai pihak yang telah membantu penulis baik secara langsung maupun tidak langsung dan juga yang telah mendoakan, memberi masukan dan saran, membimbing penulis bersifal moril dan materil. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Puji syukur kepada Allah SWT yang selalu memberikan banyak nikmat kepada penulis untuk tetap menuntun ilmu yang bermanfaat. Baik ilmu pengetahuan di dunia dan ilmu untuk akhirat
2. Kepada kedua orang tua yang selalu mendoakan, mendukung penulis hingga akhirnya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini, dan juga keluarga lainnya yang juga memberi saran dan dukungan kepada penulis. Terima kasih atas dukungannya selama ini
3. Edy Muladi, Ir, M.Si selaku Dekan yang telah memberikan bimbingan, masukan dan saran yang sangat bermanfaat bagi penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini
4. Hady Soedarwanto, S.T, M.Ds selaku kepala Program Studi Desain Produk yang juga membantu memberikan masukan dan saran kepada penulis
5. Junaidi Salam, S.Ds, M.Ds selaku Dosen Pembimbing Riset Desain yang memberikan pengetahuan dan wawasan dalam menyelesaikan Tugas Akhir

6. Monik Irawati selaku istri yang selalu memberikan semangat dan perhatiannya kepada penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir
7. Teman – teman seperjuangan Desain Produk angkatan 2013 yang selalu bertukar pikiran dalam diskusi untuk saling membantu menyelesaikan Tugas Akhir
8. Teman – teman Rohis Fakultas Desain dan Seni Kreatif (LDF Imtaq) yang selama ini telah memberikan ilmu agama, nasihat serta motivasi untuk penulis hingga membentuk karakter Penulis penulis menjadi muslim yang sejati selama kuliah.
9. Teman – teman UKM Islam Al-faruq yang selama ini saling memotivasi untuk memperjuangkan Tugas Akhir ini sampai selesai walaupun berbeda fakultas dan jurusan dengan penulis.
10. Dan pihak – pihak lain yang secara tidak langsung membantu penulis untuk menyelesaikan tugas akhir ini.

Jakarta, Juli 2017



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Penulis

Daftar Isi

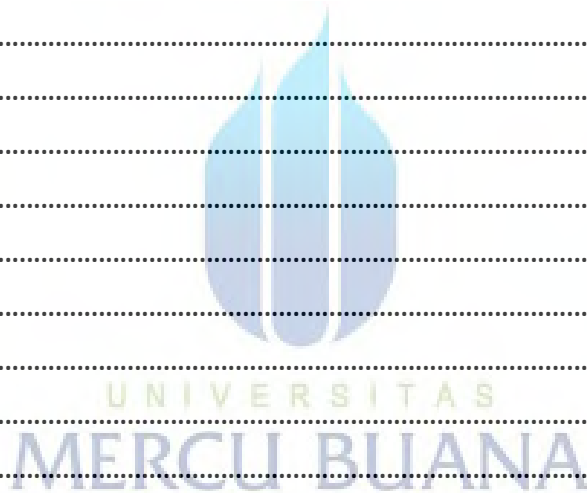
Lembar Pernyataan.....	i
Lembar Pengesahan.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
Daftar Isi.....	v
Daftar Gambar	vii
Daftar Tabel	ix
ABSTRAK.....	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
I. Pendahuluan	1
A. Latar Belakang Perancangan.....	1
II. Metode Perancangan.....	2
A. Orisinalitas	2
B. Kelompok Pengguna produk.....	2
C. Tujuan dan Manfaat.....	3
1. Tujuan Perancangan.....	3
2. Manfaat Perancangan.....	3
D. Relavasi dan konsekuensi studi.....	4
1. Logika dasar perancangan	4
2. Teknologi yang dibutuhkan.....	4
3. Material yang Digunakan	7
4. Biaya Perancangan dan Produksi	9
5. Skema Proses Kerja	10
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	11
A. KELOMPOK DATA BERKAITAN DENGAN ASPEK FUNGSI PRODUK RANCANGAN..	11
B. KELOMPOK DATA BERKAITAN DENGAN ESTETIKA FUNGSI PRODUK RANCANGAN.	13
C. KELOMPOK DATA BERKAITAN DENGAN ASPEK TEKNIS PRODUK RANCANGAN..	13
D. KELOMPOK DATA BERKAITAN DENGAN ASPEK EKONOMI PRODUK RANCANGAN.	14
IV. KONSEP PERANCANGAN.....	15
A. Tataran Lingkungan / Komunitas	15
B. Tataran Sistem	15

C. Tataran Produk.....	16
D. Tataran Elemen.....	23
V. PAMERAN	24
A. Desain Final	24
B. Konsep Pameran	24
E. Respon Pengunjung	28
VI. KESIMPULAN.....	32
Daftar Pustaka.....	34



Daftar Gambar

Gambar 2.1.....	3
Gambar 2.2.....	4
Gambar 2.3.....	5
Gambar 2.4.....	5
Gambar 2.5.....	5
Gambar 2.6.....	6
Gambar 2.7.....	6
Gambar 2.8.....	7
Gambar 2.9.....	8
Gambar 2.10.....	8
Gambar 2.11.....	9
Gambar 3.1.....	10
Gambar 3.2.....	11
Gambar 4.1.....	15
Gambar 4.2.....	16
Gambar 4.3.....	17
Gambar 4.4.....	18
Gambar 4.5.....	19
Gambar 4.6.....	20
Gambar 4.7.....	21
Gambar 4.8.....	22
Gambar 4.9.....	22
Gambar 4.10.....	22
Gambar 5.1.....	24
Gambar 5.2.....	25
Gambar 5.3.....	26
Gambar 5.4.....	27
Gambar 5.5.....	27
Gambar 5.6.....	27
Gambar 5.7.....	28
Gambar 5.8.....	28
Gambar 5.9.....	29



Gambar 5.10.....	30
Gambar 5.11.....	31



Daftar Tabel

Tabel 1	2
Tabel 2	3

