

TUGAS AKHIR

IDT

**(DESAIN KAOS DENGAN VISUALISASI
MAKANAN KHAS INDONESIA)**

Diajukan Guna Melengkapi Sebagian Syarat
dalam Mencapai Gelar Sarjana Strata Satu (S1)




Oleh:

Dwi Triono
NIM 41912120025
Jurusan Desain Produk

Dosen Pembimbing:
Agustan, S.Pd, M.Sn

PROGRAM STUDI DESAIN PRODUK
FAKULTAS DESAIN DAN SENI KREATIF
UNIVERSITAS MERCU BUANA
2017

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

Semester : 9 (Sembilan)

Tahun Akademik : 2016/2017

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dwi Triono
 Nomor Induk Mahasiswa : 41912120025
 Jurusan/Program Studi : Desain Produk/Tugas Akhir
 Fakultas : Fakultas Desain dan Seni Kreatif
 Judul Tugas Akhir : IDT (Desain Kaos Dengan Visualisasi Makanan Khas Indonesia

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.

UNIVERSITAS
MERCU BUANA


Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya untuk dapat dipertanggungjawabkan sepenuhnya.

Jakarta, 22 Juni 2017

Yang memberikan pernyataan,



Dwi Triono

	<p>LEMBAR PENGESAHAN SIDANG SARJANA KOMPREHENSIF LOKAL FAKULTAS DESAIN DAN SENI KREATIF UNIVERSITAS MERCU BUANA</p>	<p>Q</p>
---	---	----------

Semester : 9 (Sembilan)

Tahun Akademik : 2016/2017

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 : IDT (Desain Kaos Dengan Visualisasi Makanan Khas Indonesia)

Disusun Oleh :

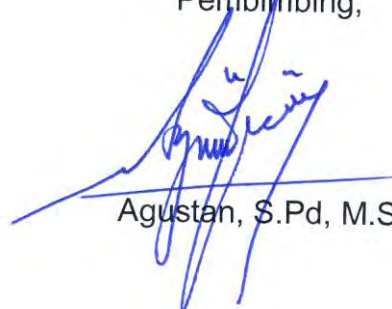
Nama : Dwi Triono

NIM : 41912120025

Jurusan/Program Studi : Desain Produk/Tugas Akhir

Telah diajukan dan dinyatakan LULUS pada Sidang Sarjana Tanggal 17 Juni 2017.

Pembimbing,



Agustan, S.Pd, M.Sn

Mengetahui,
Koordinator Tugas Akhir



Hady Soedarwanto, ST., M.Ds

Mengetahui,
Ketua Program Studi Desain



Hady Soedarwanto, ST., M.Ds

KATA PENGANTAR

Dengan menyebut nama Allah SWT yang Maha Pengasih lagi Maha Panyayang, Saya panjatkan puja dan puji syukur atas kehadiran-Nya, yang telah melimpahkan rahmat, hidayah, dan inayah-Nya, sehingga saya dapat menyelesaikan laporan tugas akhir dengan judul IDT (Desain Kaos Dengan Visualisasi Makanan Khas Indonesia).

Laporan Tugas Akhir ini telah saya susun dengan maksimal dan mendapatkan bantuan dari berbagai pihak sehingga dapat memperlancar pembuatan laporan ini. Untuk itu saya menyampaikan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah berkontribusi dalam pembuatan laporan ini.

Terlepas dari semua itu, Saya menyadari sepenuhnya bahwa masih ada kekurangan baik dari segi susunan kalimat maupun tata bahasanya. Oleh karena itu dengan tangan terbuka saya menerima segala kritik dan saran dari pembaca agar saya dapat memperbaiki laporan tugas akhir ini.

Akhir kata saya berharap semoga laporan tugas akhir yang berjudul IDT (Desain Kaos Dengan Visualisasi Makanan Khas Indonesia). ini dapat memberikan manfaat maupun inspirasi terhadap pembaca.

Jakarta, 22 Juli 2017

Dwi Triono

vi

DAFTAR ISI

COVER DALAM	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Perancangan	1
BAB II METODE PERANCANGAN	3
A. Orisinilitas	3
B. Kelompok Penggunaan Produk	4
1. Demografis	4
2. Geografis	4
3. Psikografis	5
4. Status Ekonomi Sosial	5
C. Tujuan dan Manfaat	5
1. Tujuan	5
2. Manfaat	5
D. Relevansi dan Konsekuensi Studi	6
1. Logika Dasar Perancangan	6
2. Teknologi yang dibutuhkan	7
3. Material yang dipergunaan	8
4. Biaya Perancangan dan Produksi	8
E. Skema Proses Kerja	10

1. Pra Produksi	10
2. Produksi	11
3. Pasca Produksi	11
BAB III DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	12
A. Data Berkaitan dengan Aspek Fungsi Produk Rancangan	12
1. Kaos	12
2. Tracing	13
B. Data Berkaitan dengan Estetika Produk Rancangan	15
1. Elemen Grafis	16
2. Prinsip-prinsip Desain	19
C. Data Berkaitan dengan Aspek Teknis Produk Rancangan	26
1. Tablet Grafis	26
2. Kain Cotton Combed	29
D. Data Berkaitan dengan Aspek Ekonomi Produk Rancangan	31
BAB IV KONSEP PERANCANGAN	33
A. Tataran Lingkungan	33
B. Tataran Sistem	35
C. Tataran Produk	35
1. Pra Produksi	36
2. Produksi	36
3. Pasca Produksi	42
D. Tataran Elemen	45
BAB V PAMERAN	48
A. Desain Final	48
B. Konsep Pameran	49
C. Foto Pameran	51
D. Respon Pengunjung	52
DAFTAR PUSTAKA	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Moodboard kaos keanekaragaman Indonesia	3
Gambar 2. Contoh kaos gambar makanan	4
Gambar 3. Contoh kaos gambar makanan	4
Gambar 4. Desain vector Manuel Santos Gally	21
Gambar 5. Desain ilovedust	21
Gambar 6. Desain Arzu Bodury	23
Gambar 7. Desain Valerie Pettis	23
Gambar 8. Desain Adrian Dewisme	24
Gambar 9. Desain LeBo Ye	25
Gambar 10. Desain C&G Partners	25
Gambar 11. Desain Meta Design	26
Gambar 12. Alat Telautograph	28
Gambar 13. Alat Koala Pad	28
Gambar 14. RAND tablet	29
Gambar 15. Perbandingan ketebalan Cotton Combed	30
Gambar 16. Pengaturan Level	37
Gambar 17. Pengaturan Hue/Saturation	37
Gambar 18. Proses Tracing gambar makanan	38
Gambar 19. Proses pewarnaan gambar makanan	38
Gambar 20. Proses layout mangkok makanan	39
Gambar 22. Logo Indonesian T-shirt (IDT)	40
Gambar 23. Packaging Indonesian T-shirt (IDT)	41
Gambar 24. Templete Packaging Indonesian T-shirt (IDT) untuk 1 pcs kaos	42
Gambar 25. Templete Packaging Indonesian T-shirt (IDT) untuk 4 pcs kaos	42

Gambar 26. Proses cetak DTG Indonesian T-shirt (IDT) bagian mangkok	43
Gambar 27. Proses cetak DTG Indonesian T-shirt (IDT) bagian depan	43
Gambar 28. Proses cetak DTG Indonesian T-shirt (IDT) bagian belakang	44
Gambar 29. Proses pembuatan molding dengan media kain keras	44
Gambar 30. Proses menjahit	45
Gambar 31. Proses pembuatan dan finishing paper bag IDT	45
Gambar 32. Desain final Indonesian T-shirt (IDT)	48
Gambar 33. Layout konsep booth Indonesian T-shirt (IDT)	49
Gambar 34. Display booth Indonesian T-shirt (IDT)	50
Gambar 35. Foto-foto pameran	51-52
Gambar 36. Komentar positif	52
Gambar 37. Komentar Kritik dan saran	53



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Biaya bahan baku (produksi satuan)	9
Tabel 2. Biaya lain-lain	9-10

