

TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN KARTU KOSA KATA UNTUK ANAK
BERKEBUTUHAN KHUSUS DI SLB PANGUDI LUHUR – JAKARTA**

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



Dosen Pembimbing :
Drs. Djoko Soemarsono, M.Ds

**PROGRAM STUDI DESAIN PRODUK
FAKULTAS DESAIN DAN SENI KREATIF
UNIVERSITAS MERCU BUANA JAKARTA
2015**



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

Q

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : **Rizka Isti'ani**
Nomor Induk Mahasiswa : **41911010161**
Jurusan/Program Studi : **Desain Produk**
Fakultas : **Fakultas Desain dan Seni Kreatif**

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.

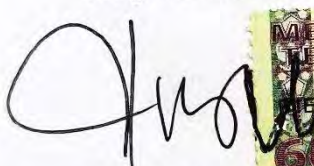
Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya untuk dapat dipertanggungjawabkan sepenuhnya.

Jakarta, 10 Oktober 2015

Yang memberikan pernyataan,

Jakarta, 10 Oktober 2015

Yang memberikan pernyataan,



Rizka Isti'ani



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

Q

Semester : Genap

Tahun Akademik : 2015/2016

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

Judul Tugas Akhir : **Perancangan Kartu Kosa Kata Untuk Anak Berkebutuhan Khusus di SLB Pangudi Luhur – Jakarta**

Disusun Oleh : **Rizka Isti'ani**

NIM : **41911010161**

Jurusan/Program Studi : **Desain Produk**

Telah diajukan dan dinyatakan LULUS pada sidang Sarjana Tanggal 10 Juli 2015

UNIVERSITAS
MERCU BUANA
Drs. Djoko Soemarsono, M.Ds

Mengetahui,
Koordinator Tugas Akhir

Hady Soedarwanto, ST, M.Ds.

Mengetahui,
Ketua Program Studi Desain Produk

Hady Soedarwanto, ST, M.Ds.

KATA PENGANTAR

Alhamdulillaahirabbil ‘aalamiin, segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena berkat rahmat dan hidayahnya tugas akhir yang berjudul “Perancangan Kartu Kosa Kata Untuk Anak Berkebutuhan Khusus di SLB Pangudi Luhur – Jakarta” dapat terselesaikan dengan baik dan tepat waktu. Tujuan penulisan laporan tugas akhir ini adalah untuk memenuhi syarat dalam memperoleh gelar Strata Satu (S1) dan sebagai bentuk pertanggungjawaban tertulis di Universitas Mercu Buana Jakarta.

Penulis telah berusaha menyusun tugas akhir ini sebaik mungkin, akan tetapi tak ada gading yang tak retak, demikian pula dengan tugas akhir ini. Penulis berharap semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat dan menjadi sumbangsih bagi khazanah keilmuan. Dalam proses perancangan tugas akhir ini penulis dibantu oleh berbagai pihak, Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis dengan senang hati menampaikan terima kasih kepada yang terhormat:

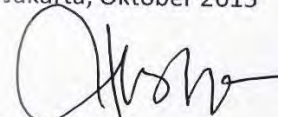
1. Dr. Arissetyanto Nugroho, selaku Rektor Universitas Mercu Buana Jakarta yang telah menyediakan universitas yang begitu berwawasan dan berpengalaman dalam membina penulis dari awal hingga akhir.
2. Ir. Edy Muladi, M.Si., selaku Dekan fakultas Desain dan Seni Kreatif yang sudah membantu menetapkan arah dan tujuan proses pengajaran dan pembelajaran selama penulis menuntut ilmu.
3. Hady Soedarwanto, M.Ds., selaku Kepala Program Studi Desain Produk yang telah membimbing penulis dalam organisasi kemahasiswaan.
4. Drs. Djoko Soemarsono, M.Ds., selaku dosen pembimbing yang selalu sabar dan bijaksana dalam memberikan arahan untuk penulis dalam proses perancangan tugas akhir.
5. Seluruh Dosen Universitas Mercu Buana, khususnya Dosen Program Studi Desain Produk yang telah membimbing penulis hingga menempuh seluruh mata kuliah.

6. Keluarga penulis, khususnya Ayahanda H. Abdullah Syafei, MM dan ibunda Tri Yuliati, M.Pd atas inspirasi dan support yang tak terhingga untuk saya.
7. Sahabat-sahabat seperjuangan Program Studi Desain Produk Angkatan 2011 atas dorongan, semangat dan kebersamaan yang begitu berarti bagi penulis.
8. SLB Pangudi Luhur Jakarta yang telah mengijinkan penulis melakukan riset dan memberikan informasi yang saya butuhkan.
9. Semua pihak yang telah memberikan support baik moril maupun materil yang terlalu banyak untuk disebutkan satu persatu, hingga laporan ini terwujud.

Penulis menyadari betul bahwa penulisan laporan ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang sifatnya membangun guna menyempurnakan penulisan skripsi ini. Akhirnya, hanya kepada Allah SWT penulis serahkan segalanya mudah-mudahan dapat bermanfaat bagi kita semua khususnya bagi penulis.



Jakarta, Oktober 2015



Rizka Isti'ani

DAFTAR ISI

COVER DALAM	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
II. METODE PERANCANGAN	3
A. Orisinalitas	3
B. Kelompok Pengguna Produk	5
C. Tujuan dan Manfaat	5
1. Tujuan	6
2. Manfaat	6
D. Relevansi dan Konsekuensi Studi	6
1. Logika Dasar Perancangan	6
2. Teknologi yang Dibutuhkan	7
3. Material yang Dipergunakan	9
4. Biaya Perancangan	10
E. Skema Proses Kerja	11
III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	15
A. Kelompok Data Berkaitan dengan Aspek Fungsi Produk Rancangan	15
B. Kelompok Data Berkaitan Dengan Estetika Produk Rancangan	15
C. Kelompok Data Berkaitan Dengan Aspek Teknis Produk Rancangan	16

D. Kelompok Data Berkaitan Dengan Aspek Ekonomi Produk Rancangan	17
IV. KONSEP PERANCANGAN	18
A. Tataran Lingkungan/Komunitas	18
B. Tataran Sistem	19
C. Tataran Produk	19
D. Tataran Elemen	21
V. PAMERAN	24
A. Desain Final	24
B. Konsep Pameran	25
C. Respon Pengunjung	26
KEPUSTAKAAN	29
LAMPIRAN	30



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.....	3
Gambar 2.2	3
Gambar 2.3	4
Gambar 2.4	5
Gambar 2.5	7
Gambar 2.6	8
Gambar 2.7	8
Gambar 2.8	9
Gambar 2.9	10
Gambar 2.10	12
Gambar 2.11	13
Gambar 2.12	13
Gambar 2.13	14
Gambar 2.14	15
Gambar 2.15	15
Gambar 3.1	16
Gambar 4.1	18
Gambar 4.2	20
Gambar 4.3.....	20
Gambar 4.4.....	21
Gambar 4.5.....	21
Gambar 4.6	22
Gambar 4.7.....	22
Gambar 4.8.....	23

Gambar 4.9.....	23
Gambar 5.1	24
Gambar 5.2	24
Gambar 5.3	25
Gambar 5.4	26
Gambar 5.5	27
Gambar 5.6	27
Gambar 5.7	28
Gambar 5.8	28

