TUGAS AKHIR

PERANCANGAN DESAIN WEBSITE JAKARTA DIVERSITY

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



Dosen Pembimbing: Ir. Edy Muladi, M.Si

PROGRAM STUDI DESAIN PRODUK FAKULTAS DESAIN DAN SENI KREATIF UNIVERSITAS MERCU BUANA JAKARTA 2016



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



Semester: 9

Tahun akademik: 2015 - 2016

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Asep Purnama

Nomor Induk Mahasiswa 41911110040

Jurusan/Program Studi Desain Produk / Desain Grafis dan Multimedia

Fakultas Desain dan Seni Kreatif

Judul Tugas Akhir . Perancangan Desain Website Jakarta Diversity

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, 31 Januari 2016

Yang memberikan pernyataan,

RCU BUANA

6000

CONTROL OF THE CONT

(Asep Purnama)



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



Semester 9

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 Grafis dan Multimedia, Fakultas Desain dan Seni Kreatif, Universitas Mercu Buana, Jakarta.

Judul Tugas Akhir

Perancangan Desain Website Jakarta Diversity

Disusun Oleh

Nama

Asep Purnama

NIM

41911110040

Jurusan/Program Studi

Desain Produk / Desain Grafis dan Multimedia

Telah diajukan dan dinyatakan LULUS pada Sidang Sarjana Tanggal 23 Januari 2016.

Pembimbing,

UNIVERSITAS

(Ir. Edy Muladi, M.Si)

Jakarta, 06 Februari 2016

Mengetahui,

Koordinator Tugas Akhir

(Hady Soedarwanto, ST, M.Ds)

Mengetahui, etua Program Studi

100

(Hady Soedarwanto, ST, M.Ds)

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah Segala Puji kehadirat Allah SWT atas segala nikmat dan limpahan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang merupakan sebagian syarat dalam mencapai gelar sarjana strata satu (S1) pada Program Studi Desain Produk Fakultas Desain dan Seni Kreatif Universitas Mercu Buana Jakarta.

Penulis dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini dengan bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini Penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih kepada :

- Allah SWT yang tidak hentinya memberi Nikmat, Karunia, Kesempatan dan Kemudahan dalam menyelesaikan Laporan Kerja Praktek ini
- Ir. Edy Muladi, M.Si, Selaku Dekan Fakultas Desain dan Seni Kreatif Universitas Mercu Buana Jakarta.
- 3. Hady Soedarwanto, ST. M.Ds, selaku Ketua Program Studi Desain Produk Fakultas Desain dan Seni Kreatif Universitas Mercu Buana Jakarta.
- 4. Ir. Edy Muladi, M.Si, selaku dosen pembimbing yang telah memberikan masukan, bimbingan dan waktunya kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini.
- 5. Kedua orang tua tercinta serta keluarga besar lainnya, terimakasih atas do'a, kasih sayang dan dukungan yang diberikan kepada penulis.
- 6. Seluruh Dosen Program Studi Desain Produk yang telah memberikan ilmu dan pengetahuan kepada penulis.
- 7. Ahmad Zacki, yang telah membantu dalam pembuatan website JakartaDiversity.com

Akhir kata harapan penulis semoga laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis dan pembaca. Tentunya karya tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, kekurangan tersebut tentunya dapat di jadikan sebagai tolak ukur kemampuan dalam mendesain untuk lebih baik. Penulis berharap semoga laporan Tugas Akhir ini dapat berguna bagi pembaca.

Asep.Purna**ma**

Jakarta,

Januari 2016



DAFTAR ISI

Halamar	า Jud	ul	
Lembar	Pern	yataanyataan	i
Lembar	Peng	esahan	ii
Abstract	•••••		i٧
Abstrak			٧
Kata Per	ngant	tar	V
Daftar Is	i		vii
		ar	×
Daftar La	ampi	ran	Х
BAB I	PE	NDAHULUAN	
	A.	Latar Belakang Perancangan	1
BAB II	NΛI	ETODE PERANCANGAN	
וו שאט	Α.		3
	В.	Kelompok Pengguna Produk	5
	Б. С.	Tujuan dan Manfaat	5
	D.	Relevansi dan Konsekuensi Studi	7
	E.	Skema Proses Kerja	9
	A	AFDCII DIIANIA	
BAB III	DA	TA DAN ANALISA PERANCANGAN	
	A.	Kelompok Data Berkaitan dengan aspek fungsi Produk Rancanga	an
			10
	В.	Kelompok Data Berkaitan Dengan Estetika Fungsi Produk	
		Rancangan	12
	C.	Kelompok Data Berkaitan Dengan Aspek Teknis Produk Rancang	gan
			19
	D.	Kelompok Data Berkaitan Dengan Aspek Ekonomi Produk	
		Rancangan	23
BAB IV	KΩ	NSEP PERANCANGAN	
		Tataran Lingkungan/Komunitas	25
	В.	Tataran Sistem	27

	C.	Tataran Produk	29	
	D.	Tataran Elemen	41	
BAB V	PAMERAN			
	A.	Desain Final	47	
	В.	Konsep Pameran	49	
	C.	Respon Pengunjung	50	
KESIMPU	JLAN	l	55	
		ка	56	
Lampira	n			
		UNIVERSITAS		
	Λ	MERCU BUANA		

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Halaman utama website Enjoy jakarta	. 3
Gambar 2	Halaman utama website Museum Nasional	4
Gambar 3	Skema Proses Kerja	9
Gambar 4	Brainstorming	. 16
Gambar 5	Brainstorming	. 16
Gambar 6	Site Map	. 17
Gambar 7	Skenario efek parallax	. 18
Gambar 8	Tataran Lingkungan / informasi	. 25
Gambar 9	Tataran Lingkungan / Budaya	. 26
Gambar 10	Tataran Lingkungan / Publikasi	. 26
Gambar 11	Tataran System / penyebaran	. 27
Gambar 12	Tataran System / Pemanfaatan	. 28
Gambar 13	Sketsa	. 29
Gambar 14	Sketsa layout	. 30
Gambar 15	Halaman Home	. 31
Gambar 16	Halaman Home lainnya	. 31
Gambar 17	Responsive bootstrsap pada ipnone 4	. 32
Gambar 18	Responsive bootstrsap pada ipad mini	. 32
Gambar 19	Halaman menu Jakarta	. 33
Gambar 20	Content video Jakarta haritage	. 33
Gambar 21	Halaman About	
Gambar 22	Halaman Statistic DestinationHalaman Info	. 34
Gambar 23	Halaman Info	. 35
Gambar 24	Tampilan Peta	. 35
Gambar 25	Tampilan Peta lainnya	. 36
Gambar 26	Halaman Destination	. 37
Gambar 27	Halaman Download	. 37
Gambar 28	Halaman Blog	. 38
Gambar 29	Halaman contact	. 38
Gambar 30	Element warna	. 39
Gambar 31	Element bentuk	. 40
Gambar 32	Logo JakartaDiversity	. 40
Gambar 33	Coding Php	. 42
Gambar 34	Coding CSS	. 43
Gambar 35	Coding Java Script	. 43
Gambar 36	Parallax Scrolling	. 46

Gambar 37	Responsive Bootstrap4	16				
Gambar 38	Layout pameran4	ŀ 7				
Gambar 39	Tampilan website pada smartphone dan tablet4	18				
Gambar 40	Display Pameran4	19				
Gambar 41	Respone pengunjung pameran5	50				
Gambar 42	Respone pengunjung pameran5	51				
Gambar 43	Catatan pengunjung pameran5	52				
Gambar 44	Catatan pengunjung pameran5	53				
Gambar 45	Catatan pengunjung pameran5	54				
	DAFTAR TABLE ata objek perancangan					
	ata teknis perancangan1					
Table 1 D	ata Domain2	1				
UNIVERSITAS						
	MERCU BUANA					