

TUGAS AKHIR

**JAKET SUPPORTER KLUB SEPAKBOLA DENGAN 2 SISTEM
PENYESUAIAN CUACA DI INDONESIA**

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



Oleh :

AHMAD UZFI AIZAR

NIM 41916010045

Dosen Pembimbing:

Nukke Sylvia, S.Sn., M.Ds

**PROGRAM STUDI DESAIN PRODUK
FAKULTAS DESAIN DAN SENI KREATIF
UNIVERSITAS MERCU BUANA JAKARTA
JAKARTA 2020**

HALAMAN PERNYATAAN

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

Semester: Genap

Tahun Akademik : 2019/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ahmad Uzfi Aizar
NomorindukMahasiswa : 41916010045
ProgramStudi : Desain Produk
Fakultas : Fakultas Desain dan SeniKreatif
JudulTugas Akhir : Jaket Suporter Klub Sepakbola Dengan 2 Sistem
Penyesuaian Cuaca Di Indonesia

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.

Demikianpernyataaninisayabuatdengansesungguhnyauntukdapatdipertanggungjawabkan sepenuhnya.

Jakarta, 30 Juli 2020

Yang memberikanpernyataan,


NOTARAI
STAMP
No. 00000000000000000000
AHF487883420

(Ahmad Uzfi Aizar)

HALAMAN PENGESAHAN

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

Semester: Genap

Tahunakademik: 2019/2020

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

Judul Tugas Akhir : **JAKET SUPORTER KLUB SEPAKBOLA DENGAN 2
SISTEM PENYESUAIAN CUACA DI INDONESIA**

Disusun Oleh :

Nama : Ahmad Uzfi Aizar
NIM : 41916010045
Program Studi : Desain Produk

Telah diajukan dan dinyatakan LULUS pada Sidang Sarjana Tanggal 28 Juli 2020

Pembimbing,



Nukke Sylvia, S.Sn., M.Ds

Jakarta, 30 Juli 2020

Mengetahui,
Koordinator Tugas Akhir


Hady Soedarwanto, ST, M.Ds

Mengetahui,
Ketua Program Studi Desain


Hady Soedarwanto, ST, M.Ds

A FOOTBALL CLUB FAN JACKET'S WITH 2 WEATHER ADJUSTMENT SYSTEMS IN INDONESIA

Ahmad Uzfi Aizar

41916010045

ABSTRACT

The climate and weather differences between Europe and Indonesia are affecting the culture in which the football fans use jackets. And the lack of choice or availability of existing jacket products on the market that football supporters often wear is inappropriate for climate and weather in Indonesia. The design of this jacket was to create an innovative jacket and the development of existing jackets usually worn by the support groups. Using certain materials and having special systems that adjust to the weather in Indonesia, to keep the fans comfortable while using jackets in stadium stands or elsewhere to watch football matches.

Keyword : Supporter, Fans, Football, Weather, Jacket

JAKET SUPPORTER KLUB SEPAKBOLA DENGAN 2 SISTEM PENYESUAIAN CUACA DI INDONESIA

Ahmad Uzfi Aizar

41916010045

ABSTRAK

Perbedaan iklim dan cuaca antara di Eropa dengan di Indonesia mempengaruhi kultur penggunaan jaket oleh kelompok suporter sepakbola. Dan tidak adanya pilihan atau ketersediaan produk jaket yang ada di pasaran yang biasanya dipakai oleh kelompok suporter sepakbola tidak sesuai dengan iklim dan cuaca di Indonesia. Perancangan produk jaket ini bertujuan untuk menciptakan sebuah jaket hasil dari inovasi serta perkembangan dari jaket-jaket yang sudah ada yang biasanya dipakai oleh kelompok suporter. Menggunakan material tertentu dan memiliki sistem khusus yang dapat menyesuaikan dengan cuaca di Indonesia, agar para suporter tetap nyaman saat menggunakan jaket didalam tribun stadion ataupun ditempat lain untuk menyaksikan pertandingan sepakbola.

Kata Kunci : Suporter, Sepakbola, Iklim, Cuaca, Jaket

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah Subhanahu Wa Ta'ala, Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, penulis diberikan nikmat kesehatan, kekuatan, dan kesabaran sehingga dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul "Jaket Suporter Klub Sepakbola Dengan 2 Sistem Penyesuaian Cuaca Di Indonesia".

Adapun pengajuan penulisan Laporan Tugas Akhir ini ditujukan untuk memenuhi syarat guna memperoleh gelar Sarjana Desain pada Fakultas Desain dan Seni Kreatif di Universitas Mercu Buana. Selain itu, tujuan dari penulisan Laporan Tugas Akhir ini adalah untuk memberikan pengetahuan kepada pembaca terkait dunia suporter, terutama fokus pada sisi penampilan atau fashion suporter sepakbola tersebut. Dan juga memberikan inovasi serta menghadirkan pilihan baru terhadap penggunaan jaket pada kelompok suporter sepakbola, khususnya di Indonesia.

Selama penulisan Laporan Tugas Akhir penulis banyak mendapatkan bantuan dan dukungan sehingga dapat menyelesaikan laporan ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Kedua Orang Tua dan Keluarga
2. Ibu Nukke Sylvia, S.Sn., M.Ds (Dosen Pembimbing Tugas Akhir)
3. Bapak Hady Soedarwanto, ST., M.Ds (Dosen Kordinator Tugas Akhir)
4. Bapak Ali Ramadhan, S.Sn., M.Ds (Dosen Pembimbing Riset Desain)
5. Bapak dan Ibu Dosen di Fakultas Desain dan Seni Kreatif
6. Teman-teman Desain Produk angkatan 2016

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih ada kekurangan dan jauh dari sempurna karena adanya keterbatasan ilmu, kesempatan, serta pengalaman yang dimiliki. Oleh karena itu semua kritik dan saran yang bersifat membangun akan diterima dengan senang hati. Dan penulis berharap semoga laporan penulisan ini dapat bermanfaat bagi semua kalangan yang membutuhkannya, terutama pada bidang Desain Produk.

Jakarta, 19 Juli 2020

Ahmad Uzfi Aizar

DAFTAR ISI

COVER	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
ABSTRACT.....	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1. LATAR BELAKANG PERANCANGAN	1
1.2. JUDUL DAN INTEPRETASI JUDUL.....	2
1.3. TUJUAN PERANCANGAN	3
1.4. PERMASALAHAN PERANCANGAN.....	3
1.5. MANFAAT PERANCANGAN	4
BAB II.....	5
METODE PERANCANGAN.....	5
2.1. ORISINALITAS.....	5
2.2. KELOMPOK PENGGUNA PRODUK.....	10
2.2.1. Demografis	10
2.2.2. Geografis	10
2.2.3. Psikografis	10
2.2.4. Behaviouristik	11
2.3. SKEMA PROSES KERJA	11
1. Skema Proses Perancangan.....	11
2. Skema Proses Produksi.....	12
BAB III.....	14
DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	14

3.1. DATA DAN ANALISA BERKAITAN DENGAN ASPEK FUNGSI PRODUK RANCANGAN	14
1. Iklim Laut.....	14
2. Iklim Tropika (Iklim Panas).....	15
Antropometri (ukuran dimensi)	17
Perilaku/Kebiasaan (<i>Behavior</i>) Beberapa Suporter Sepakbola di Indonesia.....	18
3.2. DATA DAN ANALISA BERKAITAN DENGAN ESTETIKA PRODUK RANCANGAN	26
A. Simbol Warna pada Kelompok Suporter Sepakbola.....	26
B. Simbol Bentuk.....	29
3.3. KELOMPOK DATA BERKAITAN DENGAN ASPEK SISTEM PRODUK RANCANGAN	31
A. Hiden Pocket	31
B. Sistem Sirkulasi Udara.....	32
C. <i>Velcro</i>	35
D. <i>Full Zip Hoodie</i>	36
E. Material <i>Waterproof</i>	37
3.4. KELOMPOK DATA BERKAITAN DENGAN ASPEK PEMBIAYAAN PRODUK RANCANGAN.....	39
BAB IV	40
KONSEP PERANCANGAN	40
4.1. KONSEP DASAR.....	40
4.2. KONSEP UKURAN.....	41
4.3. KONSEP BENTUK	42
4.4. KONSEP MATERIAL.....	42
4.5. KONSEP WARNA.....	44
4.6. KONSEP MEKANIK.....	45
BAB V	46
DESAIN FINAL DAN KEGIATAN PAMERAN	46
5.1. DESAIN FINAL.....	46
5.2. KONSEP PAMERAN.....	51
5.3. RESPON PENGUNJUNG	53
5.4. PASCA SIDANG	56

BAB VI	57
KESIMPULAN.....	57
DAFTAR PUSTAKA.....	58
LAMPIRAN	60

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Ukuran Jaket Hoodie.....	17
Tabel 3. 2 Ukuran Jaket Parka.....	18
Tabel 3. 3 Biaya Produksi.....	39
Tabel 4. 1 Ukuran Jaket Half/Full Zipper.....	41
Tabel 4. 2 Ukuran Jaket Secara Umum	42

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Jaket Parka TNF	5
Gambar 2. 2 Jaket Rainforest Winter Napapijri	6
Gambar 2. 3 Jaket Parka Stone Island	7
Gambar 2. 4 Goggle Jacket CP Company	7
Gambar 2. 5 Jaket Hoodie	8
Gambar 2. 6 Jaket Harrington	8
Gambar 2. 7 Jaket Tracktop/Tracksuit	9
Gambar 2. 8 Skema Proses Perancangan.....	11
Gambar 2. 9 Skema Proses Produksi.....	12
Gambar 3. 1 Sketsa Alternatif Sistem Sirkulasi Udara	16
Gambar 3. 2 Sketsa Ukuran Jaket Hoodie.....	17
Gambar 3. 3 Sketsa Ukuran Jaket Parka.....	18
Gambar 3. 4 Tiger Bois (Hooligan Persija)	20
Gambar 3. 5 BCS (Ultras PSS Sleman).....	21
Gambar 3. 6 Aremania Dengan Syal.....	22
Gambar 3. 7 Syal Jakmania	23
Gambar 3. 8 Syal Dilipat.....	23
Gambar 3. 9 Sketsa Kantung Internal Syal.....	24
Gambar 3. 10 Bonek Awaydays Menaiki Truk.....	25
Gambar 3. 11 Sketsa Alternatif Penutup Wajah/Face Mask	26
Gambar 3. 12 Slemania(Hijau) dan BCS (Hitam).....	27
Gambar 3. 13 Singa Mania(Hijau), Sriwijaya Mania(Kuning), Ultras Palembang(Hitam)	28
Gambar 3. 14 LBV(Ungu), Viola Xtrim(Hitam,Bawah), North Legion 1953(Hitam,Atas)	28
Gambar 3. 15 Suporter Menutup Wajah Dengan Syal	30
Gambar 3. 16 Sketsa Penutup Wajah/Face Mask	31
Gambar 3. 18 Topi Rimba Pocket.....	31
Gambar 3. 17 Sketsa Sistem Hiden Pocket Jaket	32
Gambar 3. 19 Jersey Player Issue	33
Gambar 3. 20 Sistem Bukaan Resleting	34
Gambar 3. 21 Jaket dengan Sistem Ventilasi Pada Bagian Ketiak	34
Gambar 3. 22 Sketsa Sistem Sirkulasi Udara	35
Gambar 3. 23 Velcro	35
Gambar 3. 24 Sketsa Velcro	36
Gambar 3. 25 Full Zip Hoodie	36
Gambar 3. 26 Sketsa Jaket Full Zip	37
Gambar 3. 27 Material GORE-TEX	38
Gambar 3. 28 Taslan Balon dan Taslan Milky.....	39

Gambar 5. 1 Gambar Tampak Terukur	46
Gambar 5. 2 Gambar 3D Terukur	47
Gambar 5. 3 Gambar Exploded	48
Gambar 5. 4 Gambar Detail Hiden Pocket.....	49
Gambar 5. 5 Gambar Detail Velcro	49
Gambar 5. 6 Gambar Detail Sistem Sirkulasi Udara.....	50
Gambar 5. 7 Gambar Detail Kantung Internal Syal dan Kantung Face Mask	50
Gambar 5. 8 Gambar Detail Face Mask.....	51
Gambar 5. 9 Desain Poster Pameran Online	53

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. 1 Kartu Asistensi 1	60
Lampiran 1. 2 Kartu Asistensi 2	61
Lampiran 1. 3 Surat Keterangan Hasil Sidang	61