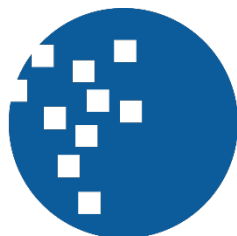


**PERANCANGAN WEBSITE INFORMASI DAUN INSULIN
SEBAGAI ALTERNATIF HERBAL UNTUK DIABETES**



UMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

LAPORAN TUGAS AKHIR

Angelina Cynthia Hardja

00000053500

**PROGRAM STUDI DESAIN KOMUNIKASI VISUAL
FAKULTAS SENI DAN DESAIN
UNIVERSITAS MULTIMEDIA NUSANTARA
TANGERANG
2025**

**PERANCANGAN *WEBSITE* INFORMASI DAUN INSULIN
SEBAGAI ALTERNATIF HERBAL UNTUK DIABETES**



LAPORAN TUGAS AKHIR

**Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Desain (S.Ds)**

Angelina Cynthia Hardja

00000053500

**PROGRAM STUDI DESAIN KOMUNIKASI VISUAL
FAKULTAS SENI DAN DESAIN
UNIVERSITAS MULTIMEDIA NUSANTARA
TANGERANG**

2025

HALAMAN PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Lengkap : Angelina Cynthia Hardja
Nomor Induk Mahasiswa : 00000053500
Program Studi : Desain Komunikasi Visual

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa **Tesis/ Skripsi/ Tugas Akhir/ Laporan Magang/ MBKM** saya yang berjudul:

PERANCANGAN WEBSITE INFORMASI DAUN INSULIN SEBAGAI ALTERNATIF HERBAL UNTUK DIABETES

merupakan hasil karya saya sendiri, bukan merupakan hasil plagiat, dan tidak pula dituliskan oleh orang lain. Semua sumber, baik yang dikutip maupun dirujuk, telah saya cantumkan dan nyatakan dengan benar pada bagian daftar pustaka.

Jika di kemudian hari terbukti ditemukan penyimpangan dan penyalahgunaan dalam proses penulisan dan penelitian ini, saya bersedia menerima konsekuensi untuk dinyatakan **TIDAK LULUS**. Saya juga bersedia menanggung segala konsekuensi hukum yang berkaitan dengan tindak plagiarisme ini sebagai kesalahan saya pribadi dan bukan tanggung jawab Universitas Multimedia Nusantara.

Tangerang, 30 Juni 2025



Angelina Cynthia Hardja

HALAMAN PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul

PERANCANGAN *WEBSITE INFORMASI DAUN INSULIN SEBAGAI ALTERNATIF HERBAL UNTUK DIABETES*

Oleh

Nama Lengkap : Angelina Cynthia Hardja
Nomor Induk Mahasiswa : 00000053500
Program Studi : Desain Komunikasi Visual
Fakultas : Seni dan Desain

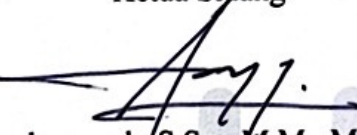
Telah diujikan pada hari Senin, 16 Juni 2025

Pukul 10.30 s.d. 11.15 WIB dan dinyatakan

LULUS

Dengan susunan penguji sebagai berikut.

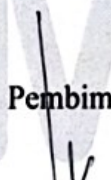
Ketua Sidang


Ardyansyah, S.Sn., M.M., M.Ds.
0318127603/ L00011

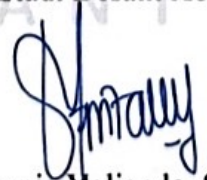
Penguji


Fonita Theresia Yoliando, S.Ds., M.A.
0311099302/ 043487

Pembimbing


Dr. Suwito Casande, S.Sn., M.Ds.
0330117501/ 081436

Ketua Program Studi Desain Komunikasi Visual


Fonita Theresia Yoliando, S.Ds., M.A.
0311099302/ 043487

HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Lengkap : Angelina Cynthia Hardja
Nomor Induk Mahasiswa : 00000053500
Program Studi : Desain Komunikasi Visual
Jenjang : D3/ S1/ S2
Judul Karya Ilmiah : PERANCANGAN WEBSITE INFORMASI DAUN INSULIN SEBAGAI ALTERNATIF HERBAL UNTUK DIABETES

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa saya bersedia

- Saya bersedia memberikan izin sepenuhnya kepada Universitas Multimedia Nusantara untuk mempublikasikan hasil karya ilmiah saya ke dalam repositori Knowledge Center sehingga dapat diakses oleh Sivitas Akademika UMN/ Publik. Saya menyatakan bahwa karya ilmiah yang saya buat tidak mengandung data yang bersifat konfidensial.
- Saya tidak bersedia mempublikasikan hasil karya ilmiah ini ke dalam repositori Knowledge Center, dikarenakan: dalam proses pengajuan publikasi ke jurnal/ konferensi nasional/ internasional (dibuktikan dengan *letter of acceptance*) **.
- Lainnya, pilih salah satu:
 - Hanya dapat diakses secara internal Universitas Multimedia Nusantara
 - Embargo publikasi karya ilmiah dalam kurun waktu 3 tahun.

Tangerang, 30 Juni 2025



Angelina Cynthia Hardja

* Pilih salah satu

** Jika tidak bisa membuktikan LoA jurnal/ HKI, saya bersedia mengizinkan penuh karya ilmiah saya untuk diunggah ke KC UMN dan menjadi hak institusi UMN.

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir berjudul “Perancangan *Website* Informasi Daun Insulin Sebagai Alternatif Herbal untuk Diabetes” dengan lancar dan tepat waktu. Laporan tugas akhir ini disusun sebagai bagian dari tanggung jawab akademik, dan salah satu syarat kelulusan di Universitas Multimedia Nusantara.

Penulis berharap laporan ini dapat bermanfaat bagi pembaca, dan dapat memberikan inspirasi bagi pengembangan lebih lanjut di masa yang akan datang. Penulis berterima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan selama proses magang dan penyusunan laporan ini, khususnya kepada :

1. Dr. Andrey Andoko, selaku Rektor Universitas Multimedia Nusantara.
2. Muhammad Cahya Mulya Daulay, S.Sn., M.Ds., selaku Dekan Fakultas Seni dan Desain, Universitas Multimedia Nusantara.
3. Fonita Theresia Yoliando, S.Ds., M.A., selaku Ketua Program Studi Desain Komunikasi Visual Universitas Multimedia Nusantara.
4. Dr. Suwito Casande, S.Sn., M.Ds., selaku Pembimbing yang telah memberikan bimbingan, arahan, dan motivasi sehingga terselesaiya tugas akhir ini.
5. Keluarga saya terutama mami, oma dan koko saya yang telah memberikan bantuan dukungan material dan moral, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
6. Justin Tanuwijaya, yang telah memberikan bantuan dan dukungan dalam penyusunan tugas akhir ini.
7. Teman-teman saya yang memberikan bantuan dan dukungan dalam menyelesaikan tugas akhir ini.

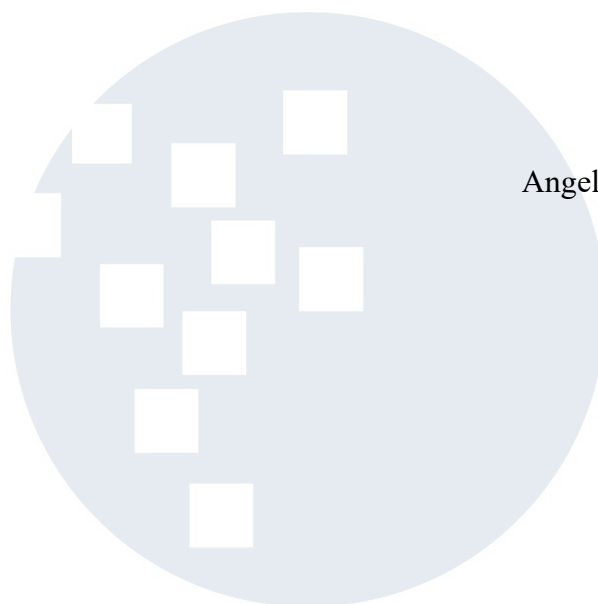
Penulis berharap laporan ini memberikan manfaat yang maksimal bagi semua pihak yang terlibat, baik bagi penulis sendiri maupun bagi perusahaan. Laporan ini disusun dengan sebaik mungkin, namun penulis menyadari bahwa masih terdapat kekurangan dalam penyusunannya. Oleh karena itu, penulis sangat

mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca, yang akan berguna untuk perbaikan di masa mendatang.

Tangerang, 30 Juni 2025



Angelina Cynthia Hardja



UMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

PERANCANGAN WEBSITE INFORMASI DAUN INSULIN

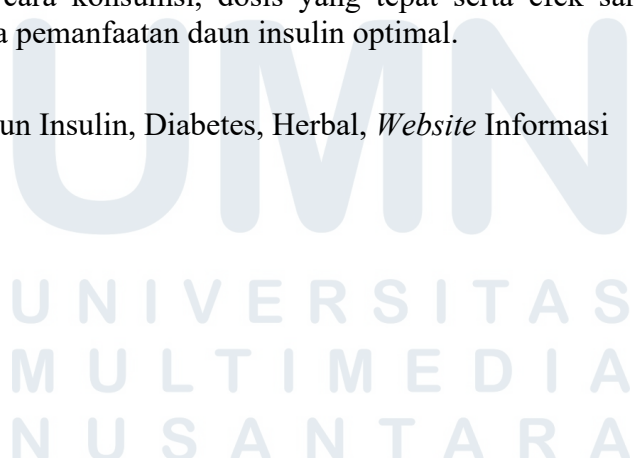
SEBAGAI ALTERNATIF HERBAL UNTUK DIABETES

(Angelina Cynthia Hardja)

ABSTRAK

Diabetes melitus merupakan gangguan metabolismik dan jumlah penderitanya terus meningkat di Indonesia, khususnya DKI Jakarta. Penderita diabetes umumnya mengonsumsi obat-obatan antidiabetes dalam jangka panjang, namun efek samping dari obat antidiabetes mendorong penelitian dan penggunaan alternatif herbal seperti daun insulin yang terbukti memiliki efek antidiabetes, karena dianggap lebih aman dan minim efek samping. Tetapi, masih banyak masyarakat yang kurang memahami cara penggunaan, dosis dan efek samping yang harus diperhatikan dari konsumsi daun insulin, sehingga pemanfaatannya tidak optimal. Selain itu kesulitan dalam akses informasi mengenai tanaman herbal seperti daun insulin menyebabkan pengetahuan masyarakat menjadi terbatas. Penelitian ini bertujuan untuk merancangan website informasi daun insulin sebagai alternatif herbal untuk diabetes. Perancangan yang dilakukan menggunakan metode *Design Thinking*, yang mencakup tahap *emphasize, define, ideate, prototype, and testing*. Metode penelitian yang dilakukan adalah metode kualitatif serta teknik pengumpulan data yang digunakan mencakup wawancara, kuesioner dan studi eksisting untuk memahami kebutuhan serta pandangan masyarakat terhadap alternatif herbal dan daun insulin. Penelitian ini akan menghasilkan media informasi berbasis web yang berisi manfaat, cara konsumsi, dosis yang tepat serta efek samping dari daun insulin, sehingga pemanfaatan daun insulin optimal.

Kata kunci: Daun Insulin, Diabetes, Herbal, *Website* Informasi



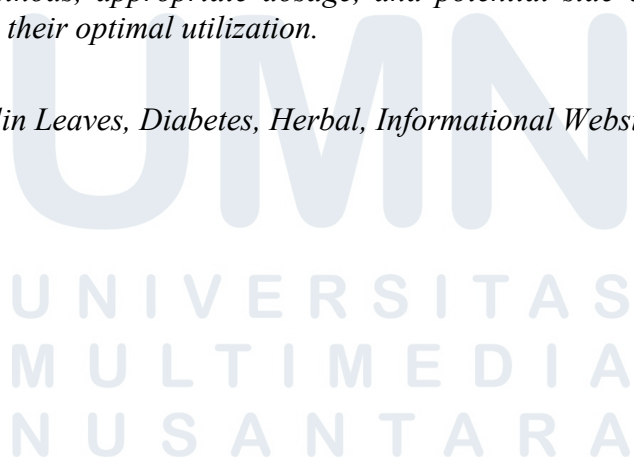
WEBSITE DESIGN INFORMATION ON INSULIN LEAVES AS AN HERBAL ALTERNATIVE FOR DIABETES

(Angelina Cynthia Hardja)

ABSTRACT (English)

Diabetes mellitus is a metabolic disorder, and the number of people affected continues to increase in Indonesia, particularly in DKI Jakarta. Diabetes patients generally consume antidiabetic drugs in the long term, but the side effects of these medications have led to research and the use of herbal alternatives such as insulin leaves, which have been proven to have antidiabetic effects and are considered safer with minimal side effects. However, many people still lack understanding of the proper usage, dosage, and potential side effects of consuming insulin leaves, resulting in suboptimal utilization. Additionally, limited access to information about herbal plants like insulin leaves restricts public knowledge. This study aims to design an informational website about insulin leaves as an herbal alternative for diabetes. The design process follows the Design Thinking methodology, which includes the stages of empathize, define, ideate, prototype, and testing. The research employs a qualitative method, with data collection techniques including interviews, questionnaires, and existing studies to understand public needs and perceptions regarding herbal alternatives and insulin leaves. The outcome of this study will be a web-based information platform that provides details on the benefits, consumption methods, appropriate dosage, and potential side effects of insulin leaves, ensuring their optimal utilization.

Keywords: Insulin Leaves, Diabetes, Herbal, Informational Website



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT (English)	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Tugas Akhir	3
1.5 Manfaat Tugas Akhir	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Website	5
2.1.1 UI/UX (<i>User Interface / User Experience</i>)	5
2.1.2 Prinsip UI/UX	6
2.1.3 Anatomi Desain Website	7
2.1.4 Elemen Desain	9
2.1.5 Prinsip Desain Komunikasi Visual	22
2.2 Ilustrasi dan Fotografi	23
2.2.1 Ilustrasi	24
2.2.2 Fotografi	25
2.3 Media Informasi	27
2.3.1 Jenis Media Informasi	28
2.3.2 Fungsi dan Tujuan Media Informasi	29
2.4 Tanaman Insulin	29
2.4.1 Manfaat Tanaman Insulin	30

2.4.2 Kandungan dan Mekanisme Kerja Daun Insulin	31
2.4.3 Konsumsi dan Dosis Daun Insulin untuk Diabetes	32
2.4.4 Menanam Tanaman Insulin	32
2.5 Tanaman Herbal	33
 2.5.1 Kelebihan dan Kelemahan Tanaman Herbal.....	33
 2.5.2 Alasan Penggunaan Tanaman Herbal Untuk Pengobatan	33
 2.5.3 Tanaman Herbal untuk Diabetes	34
2.6 Kesehatan Ideal	35
 2.6.1 Kriteria Kesehatan Ideal	35
2.7 Diabetes	36
 2.7.1 Penyebab dan Gejala Diabetes.....	36
 2.7.2 Tipe Diabetes	37
2.8 Penelitian yang Relevan.....	38
BAB III METODOLOGI PERANCANGAN	41
 3.1 Subjek Perancangan	41
 3.2 Metode dan Prosedur Perancangan	42
 3.2.1 <i>Emphatize</i>	42
 3.2.2 <i>Define</i>.....	43
 3.2.3 <i>Ideate</i>.....	43
 3.2.4 <i>Prototype</i>	43
 3.2.5 <i>Testing</i>.....	44
 3.3 Teknik dan Prosedur Perancangan.....	44
 3.3.1 Wawancara	44
 3.3.2 Kuesioner	50
 3.3.3 Studi Eksisting.....	52
 3.3.4 Studi Referensi	52
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PERANCANGAN	53
 4.1 Hasil Perancangan	53
 4.1.1 <i>Emphatize</i>	53
 4.1.2 <i>Define</i>.....	83
 4.1.3 <i>Ideate</i>.....	87
 4.1.4 <i>Protoype</i>	95
 4.1.5 <i>Testing</i>.....	146
 4.2 Pembahasan Perancangan.....	155

4.2.1 Analisis <i>Beta Test</i>	155
4.2.2 Analisis Desain Halaman <i>Website</i>	162
4.2.3 Analisis Desain Instagram <i>Feeds</i>	169
4.2.4 Analisis Instagram <i>Story</i> dan <i>Ads</i>	170
4.2.5 Analisis Facebook <i>Post</i> dan <i>Ads</i>	171
4.2.6 Analisis Google <i>Ads</i>	172
4.2.7 Analisis <i>Gimmick</i>	173
4.2.8 Analisis <i>Mobile Website</i>	173
4.2.9 Anggaran	175
BAB V PENUTUP	178
5.1 Simpulan	178
5.2 Saran	179
DAFTAR PUSTAKA	xviii
LAMPIRAN	xxiii



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian yang Relevan.....	38
Tabel 4.1 Usia Responden.....	65
Tabel 4.2 Obat Medis dan Obat Herbal	65
Tabel 4.3 Pengetahuan Daun Insulin	69
Tabel 4.4 Media Informasi.....	72
Tabel 4.5 Tabel Konten dan Fitur <i>Website</i> herbazest.com.....	74
Tabel 4.6 Tabel Konten dan Fitur <i>Website</i> herbalreality.com	78
Tabel 4.7 Keyword Pemilihan Nama <i>Website</i>	96
Tabel 4.8 Komponen <i>Website</i>	128
Tabel 4.9 Hasil Analisis Visual <i>Alpha Test</i>	147
Tabel 4.10 Hasil Analisis Konten & Interaktivitas <i>Alpha Test</i>	150
Tabel 4.11 Hasil Analisis Visual <i>Beta Test</i>	156
Tabel 4.12 Hasil Analisis Konten & Interaktivitas <i>Beta Test</i>	158
Tabel 4.13 <i>Budgeting</i>	176

UMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Anatomi Desain Website	8
Gambar 2.2 Komponen Grid.....	9
Gambar 2.3 <i>Single Column Grid</i>	9
Gambar 2.4 <i>Two Column Grid</i>	10
Gambar 2.5 <i>Multicolumn Grids</i>	10
Gambar 2.6 <i>Modular Grids</i>	11
Gambar 2.7 <i>Hierarchical Grids</i>	11
Gambar 2.8 <i>RGB Color Mode</i>	12
Gambar 2.9 <i>CMYK Color Mode</i>	13
Gambar 2.10 <i>Monochromatic Color</i>	13
Gambar 2.11 <i>Complementary Color</i>	14
Gambar 2.12 <i>Analogous Color</i>	14
Gambar 2.13 <i>Triadic Color</i>	15
Gambar 2.14 Warna Merah.....	15
Gambar 2.15 Warna Kuning	16
Gambar 2.16 Warna Hijau	16
Gambar 2.17 Warna Biru	17
Gambar 2.18 Warna Hitam	17
Gambar 2.19 Warna Putih.....	17
Gambar 2.20 Contoh <i>Spacing</i>	19
Gambar 2.21 Contoh <i>Kerning & Tracking</i>	19
Gambar 2.22 Contoh <i>Leading</i>	20
Gambar 2.23 Contoh <i>Alignments</i>	20
Gambar 2.24 Tipografi Jenis <i>Serif</i>	21
Gambar 2.25 Tipografi Jenis <i>Sans Serif</i>	21
Gambar 2.26 <i>Flat Design</i>	24
Gambar 2.27 <i>Rule of Thirds</i>	25
Gambar 2.28 <i>The Golden Ratio</i>	25
Gambar 2.29 <i>Leading Lines</i>	26
Gambar 2.30 Diagonal	26
Gambar 2.31 <i>Framing</i>	27
Gambar 2.32 Tanaman Insulin	30
Gambar 4.1 Wawancara dengan dr. Kresna Dharma, BMedSci, Sp.PD, MPH....	54
Gambar 4.2 Wawancara dengan dr. Rianti Maharani, M.Si, AIFO-K.....	57
Gambar 4.3 Wawancara dengan Siany Wati.....	60
Gambar 4.4 Wawancara dengan Vincent.....	62
Gambar 4.5 <i>Website herbazest.com</i>	74
Gambar 4.6 <i>Weaknesses 1 Website herbazest.com</i>	76
Gambar 4.7 <i>Weaknesses 2 Website herbazest.com</i>	76
Gambar 4.8 <i>Website herbalreality.com</i>	77
Gambar 4.9 <i>Weaknesses 1 Website herbalreality.com</i>	79
Gambar 4.10 <i>Weaknesses 2 Website herbalreality.com</i>	80
Gambar 4.11 <i>Website WHO</i>	81

Gambar 4.12 <i>Website Herbalife</i>	82
Gambar 4.13 <i>Persona Maria Monica</i>	83
Gambar 4.14 <i>Persona Jessica Amelia</i>	84
Gambar 4.15 <i>Empathy Map</i>	85
Gambar 4.16 <i>User Journey</i>	86
Gambar 4.17 <i>Mind Mapping</i>	88
Gambar 4.18 <i>Moodboard</i>	90
Gambar 4.19 <i>Color Palette Utama</i>	91
Gambar 4.20 <i>Color Palette Tambahan</i>	91
Gambar 4.21 <i>Typeface Roslindale</i>	92
Gambar 4.22 <i>Typeface Open Sans</i>	93
Gambar 4.23 <i>Typeface Pairing</i>	93
Gambar 4.24 <i>Sitemap</i>	97
Gambar 4.25 <i>Flowchart</i>	98
Gambar 4.26 Sketsa Alternatif Logo	100
Gambar 4.27 Digitalisasi Alternatif Logo.....	101
Gambar 4.28 <i>Final Logo</i>	101
Gambar 4.29 <i>Wireframe Website</i>	102
Gambar 4.30 Proses Perancangan <i>Low Fidelity</i>	103
Gambar 4.31 <i>Low Fidelity Website</i>	103
Gambar 4.32 Referensi Aset Ilustrasi	104
Gambar 4.33 Sketsa Ilustrasi Tanaman & Daun Insulin.....	105
Gambar 4.34 <i>Final Ilustrasi Tanaman & Daun Insulin</i>	106
Gambar 4.35 Sketsa Ilustrasi <i>Tips Mengonsumsi</i>	106
Gambar 4.36 <i>Final Ilustrasi Tips Mengonsumsi</i>	107
Gambar 4.37 Sketsa Ilustrasi Manfaat Tanaman Insulin	107
Gambar 4.38 <i>Final Ilustrasi Manfaat Tanaman Insulin</i>	108
Gambar 4.39 Sketsa Ilustrasi Pengolahan Daun Insulin	108
Gambar 4.40 <i>Final Ilustrasi Pengolahan Daun Insulin</i>	109
Gambar 4.41 Sketsa Ilustrasi Langkah Mengolah Daun Insulin.....	109
Gambar 4.42 <i>Final Ilustrasi Langkah Mengolah Daun Insulin</i>	110
Gambar 4.43 Sketsa Ilustrasi Cara Mendapatkan Daun Insulin	111
Gambar 4.44 <i>Final Ilustrasi Cara Mendapatkan Daun Insulin</i>	111
Gambar 4.45 Sketsa Ilustrasi Alat & Bahan Menanam	112
Gambar 4.46 <i>Final Ilustrasi Alat & Bahan Menanam</i>	112
Gambar 4.47 Sketsa Ilustrasi Langkah Menanam.....	112
Gambar 4.48 <i>Final Ilustrasi Langkah Menanam</i>	113
Gambar 4.49 Sketsa Ilustrasi Perawatan Menanam.....	113
Gambar 4.50 <i>Final Ilustrasi Perawatan Menanam</i>	114
Gambar 4.51 Sketsa Ilustrasi Langkah Membeli	114
Gambar 4.52 <i>Final Ilustrasi Langkah Membeli</i>	115
Gambar 4.53 Sketsa Ilustrasi Rekomendasi.....	115
Gambar 4.54 <i>Final Ilustrasi Rekomendasi</i>	115
Gambar 4.55 Proses <i>Editing</i> Foto Daun Insulin.....	116
Gambar 4.56 <i>Final Foto Daun Insulin</i>	116
Gambar 4.57 Proses Perancangan <i>Button</i>	117

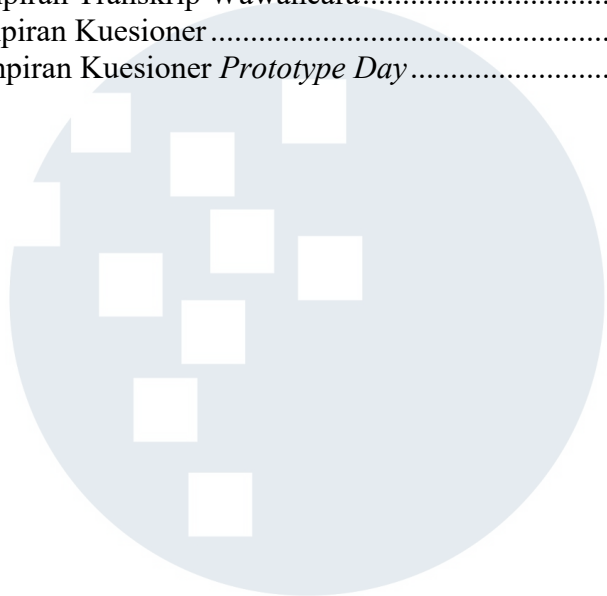
Gambar 4.58 Variasi Warna <i>Button</i>	117
Gambar 4.59 <i>Close & Alert Icon</i>	118
Gambar 4.60 <i>Grid Website</i>	118
Gambar 4.61 Proses Perancangan Halaman <i>Website</i>	119
Gambar 4.62 <i>Header Website</i>	120
Gambar 4.63 <i>Footer Website</i>	120
Gambar 4.64 <i>Landing Page</i>	121
Gambar 4.65 Halaman Mengenal Tanaman Insulin	122
Gambar 4.66 Halaman Manfaat Tanaman Insulin	123
Gambar 4.67 Halaman Cara Mengolah Daun Insulin.....	124
Gambar 4.68 Halaman Cara Mendapatkan Daun Insulin	125
Gambar 4.69 Halaman <i>Tips Mengonsumsi</i>	126
Gambar 4.70 Halaman <i>About Us</i>	127
Gambar 4.71 Perancangan Komponen.....	127
Gambar 4.72 Contoh <i>Prototyping Navigate to</i>	132
Gambar 4.73 <i>Prototyping Website</i>	132
Gambar 4.74 Sketsa <i>Layout Instagram Feeds</i>	134
Gambar 4.75 Proses Perancangan <i>Instagram Feeds 1</i>	134
Gambar 4.76 Proses Perancangan <i>Instagram Feeds 2</i>	135
Gambar 4.77 <i>Final Instagram Feeds</i>	135
Gambar 4.78 Sketsa <i>Layout Instagram Story & Ads</i>	136
Gambar 4.79 Proses Perancangan <i>Instagram Story & Ads 1</i>	137
Gambar 4.80 Proses Perancangan <i>Instagram Story & Ads 2</i>	137
Gambar 4.81 <i>Final Instagram Story</i>	138
Gambar 4.82 Sketsa <i>Facebook Post</i>	138
Gambar 4.83 Proses Perancangan <i>Facebook Post</i>	139
Gambar 4.84 <i>Final Facebook Post</i>	139
Gambar 4.85 Sketsa <i>Facebook Ads</i>	140
Gambar 4.86 Proses Perancangan <i>Facebook Ads</i>	140
Gambar 4.87 <i>Final Facebook Ads</i>	141
Gambar 4.88 Sketsa <i>Layout Google Ads</i>	141
Gambar 4.89 Proses Perancangan <i>Google Ads</i>	142
Gambar 4.90 <i>Final Google Ads</i>	142
Gambar 4.91 <i>Final Mug</i>	143
Gambar 4.92 <i>Final Coaster</i>	143
Gambar 4.93 <i>Final Shopping Bag</i>	144
Gambar 4.94 <i>Final Tumbler</i>	144
Gambar 4.95 Proses Perancangan <i>Mobile Website</i>	145
Gambar 4.96 <i>Final Mobile Website</i>	145
Gambar 4.97 <i>Pop-up Layout Mobile Website</i>	146
Gambar 4.98 <i>Prototype Day</i>	147
Gambar 4.99 Hasil <i>Open Answer Alpha Test</i>	152
Gambar 4.100 Hasil Revisi <i>Navigation Bar</i>	153
Gambar 4.101 Hasil Revisi Manfaat Lain Tanaman Insulin.....	153
Gambar 4.102 Hasil Revisi <i>Footer</i>	154
Gambar 4.103 Hasil <i>Open Answer Beta Test</i>	160

Gambar 4.104 Revisi <i>Font Size</i>	161
Gambar 4.105 Revisi Langkah Pengolahan	161
Gambar 4.106 <i>Landing Page</i>	162
Gambar 4.107 Halaman Mengenal Tanaman Insulin	163
Gambar 4.108 Halaman Manfaat Tanaman Insulin	164
Gambar 4.109 Halaman Pengolahan Daun Insulin	165
Gambar 4.110 Halaman Cara Mendapatkan Daun Insulin	166
Gambar 4.111 Halaman <i>Tips Mengonsumsi Daun Insulin</i>	167
Gambar 4.112 Halaman <i>About Us</i>	168
Gambar 4.113 Instagram <i>Feeds</i>	169
Gambar 4.114 Instagram <i>Story & Ads</i>	170
Gambar 4.115 Facebook <i>Post & Ads</i>	171
Gambar 4.116 Google <i>Ads</i>	172
Gambar 4.117 <i>Gimmick</i>	173
Gambar 4.118 <i>Mobile Website</i>	174
Gambar 4.119 <i>Horizontal Scrolling Mobile Website</i>	174
Gambar 4.120 <i>Pop-up Window Mobile Website</i>	175
Gambar 4.121 <i>Hamburger Menu Mobile Website</i>	175



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Lampiran Hasil Persentase Turnitin	xxiii
Lampiran B Lampiran <i>Form Bimbingan</i>	xxv
Lampiran C Lampiran <i>Non-Disclosure Agreement</i> (kualitatif - wawancara)....	xxx
Lampiran D Lampiran <i>Non-Disclosure Statement</i>	xxxiv
Lampiran E Lampiran Transkrip Wawancara.....	xxxv
Lampiran F Lampiran Kuesioner	xlix
Lampiran G Lampiran Kuesioner <i>Prototype Day</i>	lvi



UMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA