

**PERANCANGAN ULANG *DESIGN* UI/UX *WEBSITE*
PT BINA KARYA NUANSA SEJAHTERA
MENGUNAKAN METODE *DESIGN THINKING***

SKRIPSI

Oleh:

**ERIKA CHRISTY PAGILI
2209106117**



**FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MULAWARMAN**

**SAMARINDA
2026**

**PERANCANGAN ULANG *DESIGN* UI/UX *WEBSITE*
PT BINA KARYA NUANSA SEJAHTERA
MENGUNAKAN METODE *DESIGN THINKING***

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan
pada Program Studi Strata 1 Informatika,
Fakultas Teknik, Universitas Mulawarman

Oleh:

**ERIKA CHRISTY PAGILI
2209106117**



**FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MULAWARMAN**

**SAMARINDA
2026**

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi dengan judul:

**PERANCANGAN ULANG *DESIGN* UI/UX *WEBSITE* PT BINA KARYA
NUANSA SEJAHTERA MENGGUNAKAN METODE *DESIGN THINKING***

yang dibuat sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan pada Program Studi S1 Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Mulawarman, sejauh yang saya ketahui bukan merupakan tiruan atau duplikasi dari skripsi yang sudah dipublikasikan dan atau pernah dipakai untuk mendapatkan gelar kesarjanaan di lingkungan Universitas Mulawarman maupun di Perguruan Tinggi atau instansi manapun, kecuali bagian yang sumber informasinya dicantumkan sebagaimana mestinya.

Samarinda, 28 Agustus 2026

Materai

Erika Christy Pagili
NIM 2209106117

**PERANCANGAN ULANG *DESIGN* UI/UX *WEBSITE*
PT BINA KARYA NUANSA SEJAHTERA
MENGUNAKAN METODE *DESIGN THINKING***

Oleh:
Erika Christy Pagili
2209106117

Telah diujikan pada 26 Agustus 2026 dan dinyatakan telah
memenuhi syarat

Samarinda, 2 September 2026

Disahkan oleh:
Pembimbing I, Pembimbing II,

Anton Prafanto, S.Kom., M.T.
NIP 199310222019031016

Prof. Dr. Ir. Anindita Septiarini, M.Cs., IPU.
NIP 198209012009122003

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknik
Universitas Mulawarman

Prof. Dr. Ir. H. Tamrin, M.T., IPU., ASEAN Eng., APEC Eng.
NIP 197002272000121001

Skripsi ini dipersembahkan sebagai rasa ungkapan syukur kepada Tuhan Yesus Kristus yang telah memberikan hikmat dan penyertaan kepada penulis, serta orangtua penulis dan keluarga besar yang telah memberikan doa dan dukungan selama proses menempuh pendidikan sarjana.

Erika Christy Pagili
NIM 2209106117
Program Studi Informatika

Dosen Pembimbing
I. Anton Prafanto, S.Kom., M.T
II. Prof. Dr. Ir. Anindita Septiarini, S.T., M.Cs., IPU

PERANCANGAN ULANG WEBSITE UI/UX PT BINA KARYA NUANSA SEJAHTERA MENGGUNAKAN METODE *DESIGN THINKING*

ABSTRAK

Website merupakan representasi digital yang penting bagi citra dan kredibilitas perusahaan. Namun, *website* perusahaan perkebunan kelapa sawit yang menjadi objek penelitian ini memiliki permasalahan pada aspek antarmuka dan pengalaman pengguna, seperti tampilan yang tidak responsif, elemen visual yang tidak konsisten, dan struktur navigasi yang kurang jelas. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk merancang ulang antarmuka dan pengalaman pengguna *website* dengan menggunakan pendekatan *Design Thinking*. Selain itu, penelitian ini juga mengevaluasi tingkat *usability*, efektivitas, dan efisiensi dari hasil rancangan. Metode penelitian mengikuti lima tahap *Design Thinking*, yaitu *empathize*, *define*, *ideate*, *prototype*, dan *test*. Setelah data dikumpulkan melalui observasi, wawancara, dan kuesioner pengguna, *empathy map* dan *affinity mapping* digunakan untuk menentukan *pain point* dan kebutuhan pengguna. Ini digunakan sebagai dasar untuk membuat *user persona*, *userflow*, *wireframe*, *design system*, dan *prototype* yang berkualitas tinggi untuk lima halaman utama. *Prototype* yang dibuat diuji menggunakan platform Maze terhadap 30 peserta yang diberi pengukuran *System Usability Scale* (SUS) dan *UX Performance Metrics*, dengan skor SUS yang diperoleh sebesar 82, tingkat keberhasilan tugas sebesar 97,3% pada perangkat desktop dan 98,89% pada perangkat *mobile*. Namun, kesalahan pengguna (*error rate*) pada perangkat *mobile* masih tinggi (21,11%) dibandingkan dengan desktop (2,14%), terutama pada beberapa *task*. Ini menunjukkan bahwa antarmuka *mobile* perlu dievaluasi lebih lanjut. Secara keseluruhan, *prototype* ini menunjukkan tingkat kemudahan dipelajari dan efisien, sehingga perusahaan dapat menggunakannya sebagai contoh saat melanjutkan pengembangan *website*.

Kata kunci: *Design Thinking; System Usability Scale; UI/UX; UX Performance Metrics; Website*

Erika Christy Pagili
NIM 2209106117
Informatics Study Program

Supervisors
I. Anton Prafanto., S.Kom., M.T
II. Prof. Dr. Ir. Anindita Septiarini, S.T., M.Cs., IPU

UI/UX REDESIGN OF PT BINA KARYA NUANSA SEJAHTERA WEBSITE USING THE DESIGN THINKING METHOD

ABSTRACT

A website is an important digital representation of a company's image and credibility. However, the website of the palm oil plantation company that is the subject of this study has issues regarding its interface and user experience, such as a non-responsive layout, inconsistent visual elements, and an unclear navigation structure. The purpose of this study is to redesign the website's interface and user experience using the Design Thinking approach. Additionally, this study evaluates the usability, effectiveness, and efficiency of the design outcomes. The research methodology follows the five stages of Design Thinking: empathize, define, ideate, prototype, and test. After data were collected through observation, interviews, and user questionnaires, empathy maps and affinity mapping were used to identify pain points and user needs. These served as the basis for creating user personas, user flows, wireframes, a design system, and high-quality prototypes for the five main pages. The prototype was tested using the Maze platform with 30 participants, who were assessed using the System Usability Scale (SUS) and UX Performance Metrics. The SUS score was 82, with a task success rate of 97,3% on desktop devices and 98.89% on mobile devices. However, the user error rate on mobile devices remained high (21.11%) compared to desktop (2.14%), particularly for certain tasks. This indicates that the mobile interface requires further evaluation. Overall, this prototype demonstrated a high level of learnability and efficiency, allowing the company to use it as a model as it continues to develop the website.

Keywords: *Design Thinking; System Usability Scale; UI/UX; UX Performance Metrics; Website*

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada, Tuhan Yang Maha Esa sehingga dapat menyelesaikan skripsi saya yang berjudul **“PERANCANGAN ULANG *DESIGN* UI/UX *WEBSITE* PT BINA KARYA NUANSA SEJAHTERA MENGGUNAKAN METODE *DESIGN THINKING*”** untuk Program Studi S1 Informatika di Fakultas Teknik, Universitas Mulawarman.

Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah mendukung serta membantu penulis selama proses penyusunan skripsi, terkhusus kepada:

1. Orang tua dan saudara-saudara saya yang tercinta, saya ucapkan terima kasih atas doa, bimbingan serta kasih sayang.
2. Bapak Prof. Dr. Ir. H. Tamrin, M.T., IPU., ASEAN Eng., APEC Eng. selaku Dekan Fakultas Teknik, Universitas Mulawarman.
3. Bapak Awang Harsa Kridalaksana, S.Kom., M.Kom. selaku Koordinator Program Studi Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Mulawarman.
4. Bapak Anton Prafanto, S. Kom., M.T selaku Pembimbing I yang selalu memberikan arahan, masukan, dan dorongan terhadap penelitian ini.
5. Ibu Prof. Dr. Ir. Anindita Septiarini, S.T., M.Cs, IPU selaku Pembimbing II atas arahan dan masukan dalam penulisan terhadap penelitian ini.
6. Ibu Rosmasari, S.Kom., M.T selaku Penguji I atas masukan dan arahan terhadap topik penelitian ini.
7. Ibu Ramadiani, M.Kom., Ph.D. selaku Penguji II atas masukan dalam penulisan terhadap penelitian ini.
8. Segenap Dosen Program Studi Informatika yang telah memberikan ilmu pengetahuan selama mengikuti perkuliahan.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini tidak luput dari berbagai kekurangan. Oleh karena itu, semua kritik dan saran yang bersifat memperbaiki demi kesempurnaan sangat diharapkan.

Samarinda, 28 Agustus 2026

Penulis

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
DAFTAR ISTILAH/LAMBANG	xv
DAFTAR SINGKATAN.....	xxiv
 BAB I PENDAHULUAN.....	 1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.6 Kontribusi Penelitian.....	5
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	 6
2.1 Penelitian Terkait	6
2.2 Website.....	14
2.3 User Interface	15
2.4 User Experience	16
2.5 <i>Design Thinking</i>	17
2.5.1 Tahapan <i>Design Thinking</i>	18
2.6 <i>System Usability Scale (SUS)</i>	19
2.7 Populasi dan Sampel	22
2.7.1 <i>Purposive Sampling</i>	22
2.7.2 Rumus Lemeshow.....	22
2.8 <i>UX Performance Metrics</i>	23
2.9 <i>Responsive Strategy</i>	25
2.10 Figma.....	25
2.11 Maze	26
2.12 <i>Wireframe</i>	27
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	 28

3.1	Tahapan Pelaksanaan Penelitian	28
3.2	Pengumpulan Data	30
3.2.1	Observasi.....	30
3.2.2	Wawancara.....	31
3.2.3	Kuesioner	32
3.2.4	Penentuan Jumlah Sampel	33
3.2.5	Teknik Pengambilan Sampel	34
3.3	Metode Analisis Data Kualitatif.....	35
3.3.1	<i>Affinity Mapping</i>	35
3.3.2	Output Analisis <i>Affinity Mapping</i>	36
3.4	Perancangan Data (<i>Define</i>).....	36
3.4.1	Identifikasi <i>Pain Point</i>	37
3.4.2	Penyusunan User Persona	37
3.5	Perancangan Proses/Algoritma (<i>Ideate</i>).....	38
3.5.1	Penyusunan Solution Idea.....	38
3.5.2	<i>Prioritizing Idea</i>	39
3.5.3	<i>User Flow</i>	39
3.6	Perancangan Tampilan (<i>Prototype</i>).....	40
3.6.1	<i>Design System Documentation</i>	41
3.6.2	<i>Wireframe</i>	41
3.6.3	<i>Responsive Strategy</i>	42
3.6.4	<i>Prototype</i>	42
3.7	Perancangan Pengujian (<i>Test</i>)	42

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN 45

4.1	Pengolahan Data.....	45
4.1.1	<i>Website PT BKNS Sebelum Redesign</i>	45
4.1.2	Hasil Observasi	50
4.1.3	Hasil Wawancara	53
4.1.4	Hasil Kuesioner.....	55
4.1.5	Hasil <i>Affinity Mapping</i>	59
4.2	Penerapan Proses.....	62
4.2.1	User Persona	62
4.2.2	<i>Solution Idea</i>	64
4.2.3	<i>Prioritizing Idea</i>	64
4.2.4	<i>User Flow</i>	65
4.3	Penerapan Tampilan	66
4.3.1	<i>Design System</i>	67
4.3.2	<i>Wireframe</i>	70
4.3.3	Desain <i>High-Fidelity</i>	81
4.4	Hasil Pengujian	96
4.4.1	Hasil Pengujian <i>Prototype</i> Menggunakan Maze.....	97
4.4.2	Hasil Pengujian SUS.....	104
4.4.3	Hasil Wawancara Karyawan PT BKNS Setelah Perancangan Ulang	106
4.5	Pembahasan	109

4.5.1	Pembahasan Hasil Identifikasi Kebutuhan Pengguna.....	110
4.5.2	Pembahasan Hasil Perancangan UI/UX.....	110
4.5.3	Pembahasan Hasil Pengujian <i>Usability</i>	111
4.5.4	Perbandingan Kondisi Sebelum dan Sesudah <i>Redesign</i>	112
4.5.5	Keterkaitan dengan Penelitian Terdahulu	112
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		114
5.1	Kesimpulan.....	114
5.2	Saran.....	115
DAFTAR PUSTAKA.....		116
LAMPIRAN		120

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Tabel Penelitian Terkait	11
Tabel 2.2 Pernyataan SUS.....	19
Tabel 2.3 Skala Likert	20
Tabel 2.4 Skala Penilaian Hasil Akhir SUS.....	21
Tabel 3.1 <i>Observation Checklist Website</i> PT BKNS	30
Tabel 3.2 Daftar Pertanyaan Wawancara.....	31
Tabel 3.3 Daftar Pertanyaan Kuesioner Berdasarkan Aspek <i>Empathy Map</i>	32
Tabel 3.4 Pernyataan SUS untuk <i>Test</i> kepada Pengguna <i>website</i> PT BKNS	43
Tabel 4.1 <i>Observation Checklist Website</i> PT BKNS	51
Tabel 4.2 Ringkasan Hasil Wawancara Sebelum <i>Redesign</i>	53
Tabel 4.3 Pengelompokkan Data	60
Tabel 4.4 Daftar Pembentukan Tema.....	61
Tabel 4.5 User Persona	63
Tabel 4.6 Skenario Pengujian Desktop	97
Tabel 4.7 Hasil <i>Success Rate</i> Desktop	98
Tabel 4.8 Skenario Pengujian <i>Mobile</i>	101
Tabel 4.9 Hasil <i>Success Rate Mobile</i>	102
Tabel 4.10 Tabel Interpretasi SUS	105
Tabel 4.11 Ringkasan Hasil Wawancara Sesudah <i>Redesign</i>	107
Tabel 4.12 Perbandingan Sebelum dan Sesudah <i>Redesign</i>	112

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Layout Tampilan pada <i>Website</i>	15
Gambar 2.2 Skala Interpretasi Metode SUS	22
Gambar 2.3 Logo Figma	26
Gambar 2.4 Tampilan Depan Platform Maze	26
Gambar 3.1 Tahapan Pelaksanaan Penelitian	28
Gambar 3.2 User Flow Metode Design Thinking	40
Gambar 4.1 Halaman Beranda Sebelum <i>Redesign</i>	46
Gambar 4.2 Halaman Profil Sebelum <i>Redesign</i>	47
Gambar 4.3 Halaman Program & Kegiatan Sebelum <i>Redesign</i>	48
Gambar 4.4 Halaman Karier Sebelum <i>Redesign</i>	48
Gambar 4.5 Halaman Blog Sebelum <i>Redesign</i>	49
Gambar 4.6 Halaman Kontak Sebelum <i>Redesign</i>	50
Gambar 4.7 Hasil Kuesioner menggunakan empathy map "See"	56
Gambar 4.8 Hasil Kuesioner menggunakan empathy map "Says"	56
Gambar 4.9 Hasil kuesioner menggunakan empathy map "Hears".....	57
Gambar 4.10 Hasil kuesioner menggunakan empathy map "Think & Feel"	58
Gambar 4.11 Hasil kuesioner menggunakan <i>empathy map</i> "Pain"	58
Gambar 4.12 Hasil Kuesioner menggunakan <i>empathy map</i> "Gain"	59
Gambar 4.13 <i>Affinity Mapping</i>	62
Gambar 4.14 <i>Solution Idea</i>	64
Gambar 4.15 <i>Prioritizing Idea</i>	65
Gambar 4.16 <i>User Flow</i> Rancangan Ulang <i>Website</i> PT BKNS	66
Gambar 4.17 <i>Color Palette</i>	67
Gambar 4.18 <i>Typography</i>	68
Gambar 4.19 UI Components <i>Website</i> PT BKNS	69
Gambar 4.20 Wireframe Beranda (1).....	71
Gambar 4.21 Wireframe Beranda (2).....	72
Gambar 4.22 Wireframe Beranda (3).....	73
Gambar 4.23 Wireframe Kegiatan (1).....	74
Gambar 4.24 Wireframe Profil (2).....	75
Gambar 4.25 Wireframe Kegiatan (1).....	76
Gambar 4.26 Wireframe Kegiatan (2).....	77
Gambar 4.27 Wireframe Karier (1).....	78
Gambar 4.28 Wireframe Karier (2).....	79
Gambar 4.29 Wireframe Kontak.....	80
Gambar 4.30 Wireframe Kontak	81
Gambar 4.31 <i>High-Fidelity</i> Beranda (1). Bagian (a) Desktop dan (b) <i>Mobile</i>	82
Gambar 4.32 <i>High-Fidelity</i> Beranda (2). Bagian (a) Desktop dan (b) <i>Mobile</i>	83
Gambar 4.33 <i>High-Fidelity</i> Beranda (3). Bagian (a) Desktop dan (b) <i>Mobile</i>	84
Gambar 4.34 <i>High-Fidelity</i> Profil (1). Bagian (a) Desktop dan (b) <i>Mobile</i>	85
Gambar 4.35 <i>High-Fidelity</i> Profil (1). Bagian (a) Desktop dan (b) <i>Mobile</i>	86

Gambar 4.36	<i>High-Fidelity Kegiatan (1). Bagian (a) Desktop dan (b) Mobile</i>	87
Gambar 4.37	<i>High-Fidelity Kegiatan (2). Bagian (a) Desktop dan (b) Mobile</i>	88
Gambar 4.38	<i>High-Fidelity Berita (2). Bagian (a) Desktop dan (b) Mobile</i>	89
Gambar 4.39	<i>High-Fidelity Karier (1). Bagian (a) Desktop dan (b) Mobile</i>	91
Gambar 4.40	<i>High-Fidelity Karier (2). Bagian (a) Desktop dan (b) Mobile</i>	91
Gambar 4.41	<i>High-Fidelity Detail Karier (1). Bagian (a) Desktop dan (b) Mobile.....</i>	92
Gambar 4.42	<i>High-Fidelity Detail Karier (2). Bagian (a) Desktop dan (b) Mobile.....</i>	93
Gambar 4.43	<i>High-Fidelity Detail Kontak (1). Bagian (a) Desktop dan (b) Mobile</i>	95
Gambar 4.44	<i>High-Fidelity Detail Kontak (2). Bagian (a) Desktop dan (b) Mobile</i>	95
Gambar 4.45	Hasil Perhitungan TBE.....	99
Gambar 4.46	Hasil Perhitungan <i>Defective Rate</i>	100
Gambar 4.47	Hasil Perhitungan TBE <i>Mobile</i>	103
Gambar 4.48	Hasil Perhitungan <i>Defective Rate Mobile</i>	104

DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Halaman</i>
Lampiran 1 Hasil Wawancara.....	120
Lampiran 2 Hasil Wawancara (Lanjutan).....	121
Lampiran 3 Hasil Wawancara (Lanjutan).....	122
Lampiran 4 Hasil Wawancara (Lanjutan).....	123
Lampiran 5 Data Usia Responden	124
Lampiran 6 Perangkat yang digunakan saat Pengujian	124
Lampiran 7 Diagram Frekuensi Akses Website Perusahaan (30 Responden).....	124
Lampiran 8 Ringkasan Jawaban Pernyataan SUS 1	125
Lampiran 9 Ringkasan Jawaban Pernyataan SUS 2	125
Lampiran 10 Ringkasan Jawaban Pernyataan SUS 3	125
Lampiran 11 Ringkasan Jawaban Pernyataan SUS 4	126
Lampiran 12 Ringkasan Jawaban Pernyataan SUS 5	126
Lampiran 13 Ringkasan Jawaban Pernyataan SUS 6	126
Lampiran 14 Ringkasan Jawaban Pernyataan SUS 7	126
Lampiran 15 Ringkasan Jawaban Pernyataan SUS 8	127
Lampiran 16 Ringkasan Jawaban Pernyataan SUS 9	127
Lampiran 17 Ringkasan Jawaban Pernyataan SUS 10	128
Lampiran 18 <i>Task Prototype</i> Desktop menggunakan Maze	128
Lampiran 19 <i>Task Prototype Mobile</i> menggunakan Maze	129
Lampiran 20 Hasil Perhitungan SUS	130
Lampiran 21 Hasil Wawancara setelah Pengujian.....	131
Lampiran 22 Hasil Wawancara setelah Pengujian (Lanjutan).....	132
Lampiran 23 Hasil Wawancara setelah Pengujian (Lanjutan).....	133

DAFTAR ISTILAH/LAMBANG

Aksesibilitas	Tingkat kemudahan suatu website atau aplikasi adalah kemampuan untuk diakses dan digunakan oleh semua orang, termasuk mereka yang memiliki disabilitas.
Baseline	Titik awal atau standar pengukuran awal yang digunakan sebagai dasar perbandingan untuk pengembangan atau perbaikan selanjutnya.
Behaviour Analysis	Analisis perilaku pengguna saat berinteraksi dengan website atau aplikasi (misalnya, pola klik, <i>scroll</i> , atau alur tugas).
Body Content	Bagian tengah dan utama dari halaman <i>website</i> yang berisi informasi inti yang ingin disampaikan (misalnya, artikel, deskripsi, galeri).
Brainstorming	Teknik menghasilkan ide secara berkelompok dan spontan untuk menemukan solusi alternatif bagi suatu masalah.
Bug	Kesalahan atau <i>error</i> dalam kode program yang menyebabkan sistem atau aplikasi berjalan tidak normal atau mengalami masalah.
Citra Profesional	Kesan atau reputasi yang menunjukkan kompetensi, kredibilitas, dan kualitas perusahaan di mata publik atau pihak berkepentingan (<i>stakeholder</i>).
Credibility	Komponen UX yang mengukur tingkat kepercayaan pengguna terhadap sistem, baik dalam hal informasi maupun fungsi.
Cronbach's alpha	Koefisien statistik yang digunakan untuk mengukur konsistensi internal kuesioner, seperti SUS atau PSSUQ, menunjukkan seberapa terpercaya hasil pengukuran tersebut.

Curved Grading Scale	Skala penilaian yang disesuaikan dan melengkung (misalnya, skala Sauro-Lewis) untuk menginterpretasikan skor <i>usability</i> (seperti SUS) menjadi kategori nilai (misalnya, A, B, C, D).
Define	Tahap kedua dalam Design Thinking, yaitu mendefinisikan masalah inti dan tantangan yang perlu dipecahkan berdasarkan hasil empati.
Design System	Kumpulan panduan, komponen, dan pola yang dapat digunakan kembali untuk memastikan konsistensi dan efisiensi dalam proses desain.
Design Thinking	Suatu metode pemecahan masalah yang kreatif dan praktis melalui lima tahapan: Empathize, Define, Ideate, Prototype, dan Test.
Desirability	Komponen UX yang mengukur kualitas desain yang menarik secara emosional dan membuat pengguna tertarik untuk menggunakan sistem (<i>kualitas desain yang diinginkan</i>).
Domain	Alamat unik yang digunakan untuk mengidentifikasi sebuah <i>website</i> di internet.
Empathize	Tahap pertama dalam Design Thinking, yaitu berempati atau memahami secara mendalam kebutuhan, keinginan, dan tantangan dari pengguna.
Empathy Map	Alat visual yang digunakan dalam Design Thinking untuk menggambarkan apa yang dilihat, didengar, dipikirkan, dirasakan, dikatakan, dan dilakukan oleh pengguna.
Engagement	Keterlibatan atau interaksi pengguna yang lebih tinggi dengan produk atau layanan (dalam konteks ini, dengan <i>website</i>).
Feedback	Prinsip desain UI berupa tanggapan atau respons yang jelas yang diberikan sistem terhadap tindakan

	yang dilakukan pengguna (misalnya, tombol berubah warna saat diklik).
Figma	Aplikasi berbasis <i>web</i> yang digunakan untuk mendesain UI/UX (termasuk <i>wireframing</i> dan <i>prototyping</i>), memungkinkan kolaborasi dan pembuatan sistem desain.
Findability	Komponen UX yang mengukur kemudahan pengguna dalam menavigasi dan menemukan informasi yang dibutuhkan di dalam sistem secara cepat.
Footer	Bagian paling bawah dari <i>website</i> yang berisi informasi kontak, alamat, tautan media sosial, logo, dan navigasi tambahan.
Grade Scale (Peringkat Usability)	Skala yang digunakan untuk mengkategorikan skor numerik SUS, seperti "D" (buruk), "Baik", atau "Excellent", berdasarkan standar yang ditetapkan oleh ahli seperti Sauro-Lewis.
GTMetrix	Alat <i>online</i> yang digunakan untuk mengukur kecepatan, kinerja, dan optimasi teknis suatu <i>website</i> .
Hand Sketching	Metode membuat <i>wireframe</i> atau desain secara manual dengan menggambar di atas kertas kosong.
Header	Bagian paling atas dari sebuah <i>website</i> yang berisi identitas merek (logo) dan panduan utama (menu navigasi utama).
Human Centered	Berpusat pada manusia; pendekatan desain yang menempatkan kebutuhan, keinginan, dan batasan pengguna sebagai fokus utama.
Human Computer Interaction (HCI)	Mata kuliah atau bidang studi yang fokus pada interaksi antara manusia dan komputer (desain dan evaluasi sistem interaktif).

Ideate	Tahap ketiga dalam Design Thinking, yaitu menghasilkan berbagai ide dan solusi potensial untuk masalah yang telah didefinisikan.
Identitas Merek	Elemen visual dan komunikasi yang mewakili merek atau perusahaan, seperti logo.
Ikon	Simbol grafis kecil yang digunakan untuk merepresentasikan fungsi, aplikasi, atau objek tertentu pada antarmuka.
Ikon Pencarian	Tombol atau simbol yang memungkinkan pengguna untuk mencari informasi tertentu di dalam <i>website</i> .
Ikonografi	Bidang yang mempelajari cara untuk mengidentifikasi, mendeskripsikan, dan menginterpretasikan konten dalam gambar (berupa gambar, ilustrasi, atau ikon).
InfoQual	Sub-skala dalam PSSUQ yang mengukur persepsi pengguna terhadap kualitas informasi yang disediakan oleh sistem atau <i>website</i> .
Informatika	Bidang ilmu yang mempelajari pengolahan, penyimpanan, dan penyebaran informasi melalui teknologi komputer.
Interaktif	Kemampuan suatu desain untuk menanggapi aksi pengguna, seperti tombol yang dapat diklik.
Internet	Jaringan komputer global yang menghubungkan miliaran perangkat di seluruh dunia.
Konversi	Dalam konteks bisnis digital/ <i>website</i> , mengacu pada tindakan yang diinginkan yang dilakukan pengunjung (misalnya, pembelian, pendaftaran, atau permintaan informasi).
Kuesioner	Serangkaian pertanyaan tertulis yang digunakan untuk mengumpulkan data dari responden.
Layout	Susunan atau tata letak visual dari elemen-elemen di suatu halaman <i>website</i> .

Learning Management System	Sistem perangkat lunak yang dirancang untuk mengelola, mendistribusikan, dan melacak materi dan aktivitas pembelajaran (misalnya, Moodle, Google Classroom).
Literasi Digital	Pengetahuan dan keterampilan untuk menggunakan teknologi digital, alat komunikasi, dan jaringan untuk mengakses, mengelola, mengintegrasikan, menganalisis, dan mengevaluasi informasi.
Loyalitas	Tingkat kesetiaan atau kepatuhan pengguna/pelanggan terhadap suatu produk atau perusahaan.
Maze	Alat atau <i>platform</i> pengujian <i>usability</i> (kegunaan) yang memungkinkan desainer untuk menguji prototipe secara cepat pada pengguna nyata dan mengumpulkan data.
Mockup	Representasi statis beresolusi tinggi dari desain antarmuka, menampilkan detail visual, tipografi, dan warna.
Mood	Kondisi emosional atau suasana hati yang dapat dipengaruhi oleh elemen desain, khususnya warna.
Navigasi	Cara pengguna bergerak dan menemukan informasi di dalam website atau aplikasi.
Pain Points	Titik-titik kesulitan, masalah, atau frustrasi yang dialami pengguna saat berinteraksi dengan produk atau layanan.
Performance	Kemampuan teknis suatu website atau aplikasi untuk berfungsi dengan cepat, stabil, dan efisien (sering diukur dengan waktu muat).
Post Study System Usability Questionnaire (PSSUQ)	Metode kuesioner evaluasi <i>usability</i> lain yang lebih komprehensif daripada SUS, biasanya terbagi menjadi sub-skala seperti <i>System Quality</i> , <i>Information Quality</i> , dan <i>Interface Quality</i> .

Problem Statement	Pernyataan masalah yang jelas dan terfokus, menjadi target utama pengembangan solusi.
Produktivitas	Ukuran kinerja yang mengacu pada jumlah output yang dihasilkan per unit input (misalnya, waktu atau tenaga kerja).
Proses Berulang (<i>Iterative</i>)	Proses yang melibatkan pengulangan tahapan atau langkah secara terus-menerus untuk menyempurnakan hasil.
Prototype	Tahap keempat dalam Design Thinking, yaitu pembuatan model sederhana atau representasi awal dari solusi desain untuk diuji.
Prototyping	Proses membuat model interaktif awal dari desain untuk disimulasikan dan diuji.
Psikologi Warna	Studi tentang bagaimana warna memengaruhi perilaku, <i>mood</i> , dan emosi manusia dalam konteks desain.
Quantitative Usability Measurement	Pengukuran kegunaan yang menggunakan angka atau data statistik (seperti skor SUS) untuk menyajikan hasil secara objektif.
Reliable (Reliabilitas)	Konsistensi atau kepercayaan suatu hasil pengukuran. Dalam statistik, sering diukur dengan Cronbach's alpha .
Responsive Design	Desain web yang secara otomatis menyesuaikan tampilan dan <i>layout</i> -nya agar berfungsi dengan baik di berbagai ukuran layar dan perangkat.
Sidebar	Kolom vertikal yang terletak di samping konten utama (<i>body content</i>), biasanya berisi informasi tambahan, <i>widget</i> , atau iklan.
Skala Likert	Skala psikometrik yang digunakan dalam kuesioner SUS dengan 5 pilihan jawaban (1 = Sangat tidak setuju hingga 5 = Sangat setuju) untuk mengukur tingkat persetujuan responden.

Stakeholder	Pihak-pihak yang berkepentingan atau memiliki kepentingan terhadap perusahaan (misalnya, karyawan, pelanggan, investor, pemasok, masyarakat, dll.).
Storyboard	Serangkaian gambar atau sketsa yang disusun secara berurutan untuk memvisualisasikan alur cerita atau skenario interaksi pengguna dengan produk.
System Usability Scale (SUS)	Metode evaluasi yang menggunakan kuesioner standar untuk mengukur persepsi kegunaan (<i>usability</i>) suatu perangkat lunak atau website, memberikan skor numerik yang objektif.
SysUse	Sub-skala dalam PSSUQ yang mengukur persepsi pengguna terhadap kegunaan dan kemudahan penggunaan sistem secara keseluruhan.
Time-Based Efficiency	Pengukuran efisiensi berdasarkan waktu yang dihabiskan pengguna untuk menyelesaikan tugas tertentu (misalnya, tugas per detik).
Tipografi	Bidang yang mempelajari cara mengatur jenis huruf agar tulisan menjadi mudah dibaca (<i>legible</i>) dan menarik saat ditampilkan.
Usability	Kegunaan atau kemudahan penggunaan suatu produk atau sistem (kemampuan untuk memberikan skor numerik objektif tentang seberapa mudah menggunakan <i>website</i>).
Usability Testing	Metode pengujian yang melibatkan pengguna nyata melakukan tugas-tugas tertentu di website/aplikasi untuk mengamati perilaku, efisiensi, dan menemukan masalah.
Use Case	Deskripsi dari serangkaian interaksi antara pengguna dan sistem yang bertujuan untuk mencapai hasil atau tujuan tertentu.

Usefulness	Komponen UX yang mengukur manfaat praktis yang diberikan sistem kepada pengguna; sejauh mana sistem memenuhi kebutuhan dan tujuan pengguna.
User Experience (UX)	Proses pembuatan perangkat lunak untuk memenuhi kebutuhan penggunaan aplikasi atau produk berdasarkan pengalaman pengguna (menciptakan pengalaman pengguna positif dan mendorong <i>engagement</i> yang lebih tinggi).
User Experience Questionnaire	Metode kuesioner evaluasi <i>usability</i> lain yang lebih berfokus pada pengalaman subjektif dan emosional pengguna (seperti daya tarik, kejelasan, stimulasi).
User Interface (UI)	Tampilan antarmuka perangkat lunak yang fokus pada estetika desain dan kemudahan interaksi.
User Persona	Representasi fiktif yang mendetail dari target pengguna utama, dibuat berdasarkan riset, untuk membantu desainer memahami kebutuhan dan motivasi pengguna.
User Research	Proses pengumpulan data tentang pengguna dan kebutuhan mereka untuk memandu keputusan desain.
User-Centered Design	Filosofi dan metodologi desain yang menempatkan kebutuhan, keinginan, dan batasan pengguna sebagai fokus utama di setiap tahap proses pengembangan.
User-friendly	Mudah digunakan; desain atau sistem yang dirancang agar interaksi pengguna menjadi sederhana, intuitif, dan nyaman.
Visibilitas	Tingkat seberapa mudah perusahaan atau produk dapat dilihat dan ditemukan oleh publik, terutama di mesin pencari atau internet.
Visual Hierarchy	Prinsip desain yang mengatur elemen-elemen visual agar mengkomunikasikan tingkat kepentingannya, memandu mata pengguna pada elemen terpenting terlebih dahulu.

Visual Hierarchy	Prinsip desain UI untuk mengatur elemen berdasarkan tingkat kepentingan agar mata pengguna terpandu pada informasi paling penting terlebih dahulu.
<i>Website</i>	Sekumpulan halaman web yang saling terhubung dan dapat diakses melalui internet, yang berisi berbagai jenis informasi seperti teks, gambar, dan video, di bawah satu domain tertentu.
Widget	Elemen antarmuka kecil yang menyediakan fungsi spesifik atau menampilkan informasi (misalnya, kotak pencarian, tombol media sosial).
Wireframe	Sketsa sederhana yang menunjukkan struktur dasar dan tata letak sebuah halaman <i>website</i> atau aplikasi.
World Wide Web	Jaringan informasi global yang dapat diakses melalui internet, tempat <i>website</i> dan dokumen-dokumen lainnya dipublikasikan.

DAFTAR SINGKATAN

<i>Singkatan</i>	<i>Arti</i>
BKNS	Bina Karya Nuansa Sejahtera
CPO	<i>Crude Palm Oil</i>
CSR	<i>Corporate Social Responsibility</i>
ER	<i>Error Rate</i>
Faskes	Fasilitas Kesehatan
HCI	<i>Human Computer Interaction</i>
HP	<i>Handphone</i>
IT	<i>Information Technology</i>
KPI	<i>Key Performance Indicator</i>
LMS	<i>Learning Management System</i>
PSSUQ	<i>Post Study System Usability Questionnaire</i>
PT	Perseroan Terbatas
RTA	<i>Retrospective Think-Aloud</i>
S	Setuju
SS	Sangat Setuju
STS	Sangat Tidak Setuju
SUS	<i>System Usability Scale</i>
TBE	<i>Time-Based Efficiency</i>
Tbk	Terbuka
TOT	<i>Time On Task</i>
TS	Tidak Setuju
TSR	<i>Task Success Rate</i>
UCD	<i>User-Centered Design</i>
UEQ	<i>User Experience Questionnaire</i>
UI	<i>User Interface</i>
UX	<i>User Experience</i>
WWW	<i>World Wide Web</i>

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Website adalah alat penting bagi setiap bisnis di era digital saat ini untuk membangun citra dan menyampaikan informasi kepada *stakeholder*. *Website* tidak hanya berfungsi sebagai media informasi, tetapi juga merupakan representasi digital yang menunjukkan kredibilitas dan profesionalitas. *Website* yang baik dapat meningkatkan kepercayaan perusahaan. Dengan memanfaatkan *website*, perusahaan dapat berfokus pada penciptaan produk dan layanan mutakhir, sehingga mendorong perusahaan untuk maju dalam persaingan sekaligus memenuhi kebutuhan pengguna yang terus berubah (Salcedo, 2023).

Dalam pengembangan sistem digital modern, kualitas UI dan UX dalam desain web telah menjadi fokus utama. Kombinasi UI dan UX yang tepat akan menciptakan pengalaman pengguna yang positif dan mendorong *engagement* yang lebih tinggi. UI adalah tampilan antarmuka perangkat lunak yang fokus pada estetika desain dan kemudahan interaksi, sedangkan UX adalah proses pembuatan perangkat lunak untuk memenuhi kebutuhan penggunaan aplikasi atau produk berdasarkan pengalaman pengguna (Aziza et al., 2024). Beberapa alasan utama UI/UX sangat penting di antaranya adalah meningkatkan kepuasan pengguna, meningkatkan loyalitas, meningkatkan efisiensi dan produktivitas, mengurangi kebingungan pengguna, serta meningkatkan konversi dan penjualan (Yuniawati, 2024).

PT Bina Karya Nuansa Sejahtera (BKNS) adalah perusahaan perkebunan kelapa sawit yang berada di Kalimantan Timur dan berkomitmen untuk mewujudkan produk agribisnis kelapa sawit dengan standar mutu tinggi sehingga dapat memenuhi kebutuhan pasar. Berdasarkan observasi awal terhadap *website* PT BKNS, terdapat beberapa masalah dengan kemudahan penggunaan dan pengalaman pengguna. Ini termasuk tampilan yang tidak responsif pada berbagai ukuran perangkat, ketidakkonsistenan dalam penggunaan elemen visual, dan struktur navigasi yang kurang jelas. Permasalahan ini dapat menyebabkan pengguna kesulitan menemukan informasi dan menurunkan kualitas interaksi pengguna dengan *website*.

Design Thinking adalah suatu metode yang dilakukan untuk memecahkan suatu masalah dengan cara yang kreatif dan praktis, melalui lima tahapan yaitu *empathize* (berempati), *define* (definisi), *ideate* (ide), *prototype* (pembuatan model sederhana), dan *test* (pengujian) (Setiawan, 2021). Pendekatan ini telah terbukti menjadi kerangka kerja yang efektif untuk menghasilkan solusi inovatif yang dapat memenuhi kebutuhan pengguna (Rachman & Sutopo, 2023).

Website yang memiliki permasalahan pada aspek tampilan, navigasi, dan pengalaman pengguna perlu diredesain agar dapat menyesuaikan dengan kebutuhan pengguna yang terus berkembang. *Redesign* tidak hanya bertujuan untuk memperbarui tampilan visual, tetapi juga untuk meningkatkan penyampaian informasi, kemudahan penggunaan, dan kepuasan pengguna dalam interaksi dengan *website*. Oleh karena itu, untuk memastikan bahwa solusi yang dibuat benar-benar memenuhi kebutuhan pengguna, diperlukan pendekatan yang berpusat pada pengguna.

Penelitian terkait *redesign* UI/UX *website* umumnya berfokus pada evaluasi *usability* menggunakan *System Usability Scale* (SUS) atau perancangan menggunakan *Design Thinking*. Namun, masih sedikit penelitian yang menggabungkan metode *Design Thinking* dengan evaluasi *usability* berbasis persepsi pengguna dan metrik performa pengguna seperti *rate of task success*, *time on task*, dan *error rate* pada *website* agribisnis. Oleh karena itu, penelitian yang mengintegrasikan metode ini diperlukan untuk membuat desain yang memenuhi kebutuhan pengguna dan berfungsi dengan baik.

Oleh sebab itu, penelitian ini bertujuan untuk melakukan perancangan ulang UI/UX pada *website* PT BKNS dengan menggunakan metode *Design Thinking* agar sesuai dengan kebutuhan dan preferensi pengguna. Dengan menggunakan SUS serta UX Performance Metrics, yang meliputi *task success rate*, *time on task*, dan *error rate*, melalui platform Maze, penelitian ini diharapkan menghasilkan desain web yang lebih efisien, efektif, dan mudah digunakan yang mampu meningkatkan pengalaman pengguna serta mendukung penyampaian informasi dan citra profesional perusahaan. Hasil penelitian ini diharapkan dapat menghasilkan *website* yang lebih ramah pengguna, efisien, dan efektif, sehingga meningkatkan pengalaman pengguna dan mendukung PT BKNS dalam mencapai tujuan komunikasi serta citra profesional perusahaan.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang penelitian yang telah dijelaskan, maka yang menjadi rumusan masalah dalam penelitian terbagi menjadi tiga yaitu:

1. Bagaimana cara merancang ulang UI/UX *website* PT BKNS menggunakan metode *Design Thinking* berdasarkan kebutuhan pengguna?
2. Bagaimana tingkat *usability website* hasil perancangan ulang berdasarkan evaluasi SUS?
3. Bagaimana tingkat efektivitas dan efisiensi *website* hasil perancangan ulang berdasarkan pengukuran UX Performance Metrics?

1.3 Batasan Masalah

Penelitian ini disusun berdasarkan data yang diperoleh. Luasnya bidang yang dihadapi membuat penelitian ini harus dibatasi. Ruang lingkup masalah dibatasi pada:

1. Penelitian berfokus pada perancangan ulang UI/UX *website* PT BKNS hingga tahap pengujian *prototype*.
2. Perancangan ulang menggunakan metode *Design Thinking* dan aplikasi Figma sebagai alat perancangan *prototype*.
3. Objek perancangan mencakup lima halaman utama: Beranda, Profil, Kegiatan, Karier, dan Kontak.
4. Desain bersifat responsif untuk perangkat *mobile* dan *desktop*.
5. Pengujian *usability* dilakukan menggunakan platform Maze terhadap *prototype* yang telah dibuat tanpa implementasi langsung pada *website* perusahaan.
6. Evaluasi *usability* dilakukan menggunakan SUS dan UX Performance Metrics melalui platform Maze.
7. Responden penelitian merupakan pengguna *website* PT BKNS dengan usia minimal 17 tahun, pernah mengakses *website* perusahaan, mampu menggunakan *desktop* atau *smartphone*, serta bersedia mengikuti seluruh rangkaian pengujian.
8. Penelitian tidak mencakup pengembangan sistem atau pengujian pada server produksi karena peneliti tidak memiliki akses terhadap server dan *hosting website* PT BKNS.

1.4 Tujuan Penelitian

Berdasarkan hasil identifikasi permasalahan pada aspek antarmuka dan pengalaman pengguna *website* PT BKNS, penelitian ini bertujuan untuk melakukan perancangan ulang UI/UX yang sistematis dan berorientasi pada kebutuhan pengguna. Tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini adalah:

1. Merancang ulang UI/UX *website* PT BKNS menggunakan metode *Design Thinking* berdasarkan kebutuhan pengguna.
2. Menghasilkan *prototype* UI/UX *website* yang sesuai dengan kebutuhan dan karakteristik pengguna.
3. Mengevaluasi *usability website* hasil perancangan ulang menggunakan SUS dan *UX Performance Metrics*.

1.5 Manfaat Penelitian

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat pada berbagai pihak, khususnya:

1. Penulis

Manfaat penelitian bagi penulis adalah untuk mengembangkan wawasan penulis dalam mengimplementasikan metode *Design Thinking*, mengevaluasi *usability* menggunakan SUS dan *UX Performance Metrics* dalam perancangan ulang UI/UX *website* serta memperoleh pengalaman praktis dalam pengembangan antarmuka pengguna yang *user-friendly*.

2. Mahasiswa

Penelitian ini dapat memberikan pengetahuan kepada mahasiswa tentang bagaimana metode *Design Thinking* dan evaluasi SUS dilakukan dalam perancangan ulang UI/UX *website* dan menjadi referensi khususnya bagi mahasiswa di bidang Informatika yang dapat membantu proses pembelajaran dalam mata kuliah *Human-Computer Interaction*, *UI/UX Design*, dan *Web Development*.

3. PT BKNS

Manfaat penelitian ini bagi perusahaan adalah adanya hasil analisis, perancangan ulang, serta evaluasi *prototype* UI/UX menggunakan SUS dan *UX Performance Metrics*, diharapkan dapat membantu PT BKNS dalam proses mengembangkan dan

menyempurnakan *website* perusahaan. Tim pengembang perusahaan dapat menggunakan *prototype* yang dibuat selama tahap implementasi sistem.

1.6 Kontribusi Penelitian

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi yang signifikan, baik secara akademis maupun praktis, dalam perancangan UI/UX *website* menggunakan *Design Thinking* dan evaluasi menggunakan SUS dan *UX Performance Metrics*. Secara praktis, hasil penelitian ini dapat menjadi referensi bagi perusahaan dalam menghasilkan desain *prototype website* yang lebih *user-friendly* dengan menerapkan prinsip-prinsip UI/UX yang baik dan sesuai kebutuhan pengguna.

Dari sisi akademis, penelitian ini berkontribusi pada pengembangan kajian *Human-Computer Interaction* (HCI) dan desain UI/UX dengan memberikan bukti langsung tentang kebutuhan dan perilaku pengguna pada *website* perusahaan agribisnis serta nilai acuan skor *usability* berbasis SUS pada industri perkebunan. Selain itu, penelitian ini menggunakan teknik *purposive sampling* pada populasi tidak terukur sehingga memungkinkan evaluasi *usability* dilakukan pada responden yang memiliki karakteristik sesuai dengan tujuan penelitian.

Dari sisi praktis, penelitian ini memberikan kontribusi berupa rekomendasi desain UI/UX *website* perusahaan yang disesuaikan dengan kebutuhan pengguna dan divalidasi melalui pengujian *usability* berbasis kinerja. Hasil penelitian ini tidak hanya menghasilkan *prototype website* yang lebih *user-friendly*, tetapi juga menyajikan data kuantitatif tentang efektivitas, efisiensi, dan tingkat kesalahan pengguna dengan mengukur melalui pengukuran *Task Success Rate*, *Time on Task*, dan *Error Rate*. Dengan demikian, perusahaan dapat menggunakan hasil penelitian ini sebagai dasar untuk membuat keputusan tentang mengembangkan atau menerapkan *website* yang lebih optimal sebagai media komunikasi dan representasi profesional perusahaan.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Penelitian Terkait

Dalam rangka mendukung penelitian ini, dilakukan kajian dengan mempelajari penelitian-penelitian terkait yang telah dilakukan sebelumnya. Daftar penelitian terkait antara lain:

1. **Metode yang digunakan:** SUS dan *Post Study System Usability Questionnaire* (PSSUQ). **Temuan Penelitian:** Penelitian yang telah dilakukan pada website Diskominfo Kabupaten Bengkalis menunjukkan bahwa metode SUS efektif dalam mengukur tingkat *usability website* pemerintah. Hasil evaluasi memberikan dasar yang kuat untuk memberikan saran dan rekomendasi perbaikan *website*. Kombinasi SUS dan PSSUQ memberikan perspektif yang lebih komprehensif dalam evaluasi *usability* dibandingkan dengan menggunakan satu metode saja. Menurut penelitian yang dilakukan dengan menyebarkan kuisioner dan melakukan tes, skor SUS menghasilkan nilai 67.08 yang menempatkannya dalam *grade scale* peringkat "D", dilakukan juga pengujian untuk metode PSSUQ menerima nilai rata-rata 3.08 untuk skala SysUse yang menunjukkan bahwa kepuasan pengguna "baik", untuk skala InfoQual menerima nilai berada di atas batas yaitu 3.26, yang menunjukkan bahwa kualitas informasi yang berikan *website* ini memberikan informasi yang sangat baik kepada para penggunanya, secara keseluruhan, pengujian dengan menggunakan metode SUS dan PSSUQ didapatkan bahwa *website* Diskominfo Kabupaten Bengkalis ini memberikan informasi, tampilan dan kepuasan pengunjung, sehingga mendapatkan respon positif dari responden (Wahyuni & Hamzah, 2024).
2. **Metode yang digunakan:** SU) *Method*. **Temuan Penelitian:** Penelitian ini berhasil mengidentifikasi tingkat *usability* portal mahasiswa IPB dan memberikan rekomendasi perbaikan. Metode SUS terbukti *reliable* dalam mengukur kepuasan pengguna terhadap *website* akademik dan dapat digunakan sebagai *baseline* untuk pengembangan selanjutnya. Hasil penelitian ini memberikan hasil yang sangat *reliable* dengan nilai Cronbach's alpha sebesar 0.914. Namun, skor rata-rata SUS dari 50 responden tidak memuaskan, yaitu 56,3 (Baik). Oleh karena itu, untuk

meningkatkan tingkat adopsi, *website* harus ditingkatkan. Rekomendasi dan solusi berdasarkan tanggapan survei telah dipresentasikan, yang diharapkan dapat digunakan dalam penambahan fitur di *website* portal mahasiswa IPB di masa mendatang(Nurjihan et al., 2024).

3. **Metode yang digunakan:** GTMetrix, *Usability Testing*, dan SUS. **Temuan Penelitian:** Kombinasi *multiple methods* dalam evaluasi *website* memberikan perspektif yang lebih komprehensif. GTMetrix untuk *performance*, *Usability Testing* untuk *behaviour analysis*, dan SUS untuk *quantitative usability measurement* saling melengkapi dalam memberikan gambaran holistik tentang kualitas *website*. Penelitian ini dilakukan pada *website* IAIN Metro. Setelah mengukur kinerja web, dari segi teknis dan pengukuran teknis, hasil persepsi pengguna menggunakan GTMetrix, *website* tersebut mendapatkan nilai "F". Pengujian persepsi pengguna dengan metode SUS memberikan hasil sebagai berikut: Aspek Kemudahan dalam Penggunaan menunjukkan tingkat keberhasilan 100%, Aspek Efisiensi menunjukkan tingkat keberhasilan 100% dengan rata rata waktu 0.107 tugas per detik, dan untuk Aspek Kepuasan menunjukkan tingkat keberhasilan 79.1% yang menunjukkan bahwa *website* memiliki tingkat kegunaan yang sangat baik. Berdasarkan *Curved Grading Scale* (CGS) dari Sauro-Lewis, nilai ini berada pada tingkat -A [19]. Berdasarkan hasil pengujian menggunakan GTMetrix, beberapa aspek teknis dari *website* IAIN Metro, khususnya kecepatan akses, membutuhkan perhatian lebih. Meskipun dari sudut pandang pengguna , hasil *Usability Testing* dan SUS masih menunjukkan bahwa kinerja situs dianggap layak, hasil pengujian *Time-Based Efficiency* (TBE) pada *task* pertama (akses awal ke halaman utama metrouniv.ac.id) menunjukkan waktu muat yang relatif lama dibandingkan dengan *task* yang lain. Hal ini sama dengan hasil penilaian GTMetrix terkait kinerja, yang menunjukkan skor rendah sebesar 25%. Oleh karena itu, optimasi halaman utama diperlukan untuk meningkatkan kinerja situs (Puspito, 2024).
4. **Metode Penelitian:** *User Experience Questionnaire Method* and *User-Centered Design*. **Temuan Penelitian:** Pengujian pada *website* Inaportnet, yang dilakukan melalui survei terhadap 52 responden, menghasilkan kekurangan yang signifikan dalam *User Experience* (UX), termasuk *bug* yang sering terjadi (dilaporkan oleh

95% responden), langkah-langkah keamanan yang tidak memadai (65%), fitur yang tidak terorganisir dan desain UI (60%), masalah aksesibilitas (40%), dan rendahnya keterlibatan pengguna dengan fitur-fitur yang disediakan (50%). Temuan-temuan ini menunjukkan bahwa *platform* ini gagal memenuhi kepuasan pengguna, menantang asumsi bahwa *platform* ini secara efektif mendukung *audiens* yang dituju. Kekurangan yang teridentifikasi tidak hanya menghambat kegunaan, tetapi juga merusak kepercayaan diri dan minat untuk menggunakan sistem. Untuk mengatasi masalah ini, penelitian ini melakukan desain ulang berdasarkan prinsip-prinsip *User-Centered Design* (UCD), dengan fokus pada peningkatan antarmuka dan penambahan fitur menu baru, yang sebelumnya tidak dapat mengakses narahubung, yang kini sudah dapat digunakan. Pendekatan berulang ini menunjukkan pentingnya umpan balik dari pengguna dalam mengoptimalkan *platform e-government*, dengan menekankan perlunya perbaikan berkelanjutan untuk meningkatkan kegunaan, keamanan, dan kepuasan pengguna (Irvandra et al., 2025).

5. **Metode Penelitian:** *User Persona* adalah bagian dari pendekatan *Human-Computer Interaction* (HCI). **Temuan Penelitian:** Penelitian ini menghasilkan fitur baru pada *Learning Management System* (LMS) Universitas Muhammadiyah Malang, berupa fitur Pengingat Pengumpulan Tugas. Fitur ini dirancang berdasarkan kebutuhan nyata pengguna (mahasiswa) yang sering mengalami keterlambatan pengumpulan tugas karena tidak adanya notifikasi. Dengan penerapan metode *User Persona*, peneliti berhasil menggali kebutuhan pengguna secara lebih spesifik sehingga fitur yang dirancang dapat membantu mahasiswa dalam manajemen waktu dan meningkatkan efektivitas pembelajaran jarak jauh. Penggunaan *storyboard*, *use case*, dan *prototype* mempermudah proses implementasi dan memastikan bahwa fitur sesuai dengan pengalaman pengguna. Dengan demikian, metode *User Persona* terbukti efektif untuk mengetahui kebutuhan pengguna dan menghasilkan solusi yang relevan dalam pengembangan LMS (Febrianto & Andhika, 2021).
6. **Metode Penelitian:** Metode kualitatif dengan pengumpulan data melalui wawancara langsung. Data dianalisis menggunakan *Empathy Map* dan *User Persona*. **Temuan Penelitian:** *Empathy Map* membantu mengidentifikasi

kebutuhan, tantangan, titik sakit, dan harapan pelanggan tentang layanan perusahaan. Dengan menggunakan *User Persona*, dapat dilihat karakter pelanggan baru yang membutuhkan layanan yang lebih personal dan fleksibel, menginginkan interaksi *online* yang lebih aktif dan interaktif, dan membutuhkan penyediaan informasi yang terorganisir. Dari penelitian ini, dapat disimpulkan bahwa *Empathy Map* dan *User Persona* sangat membantu memahami kebutuhan pelanggan. Mereka dapat digunakan sebagai dasar untuk membuat model bisnis dan layanan yang lebih sesuai dengan perspektif pengguna (Sinansari et al., 2023).

7. **Metode Penelitian:** *Usability* yang mencakup tujuh indikator, yakni *effectiveness*, *efficiency*, *satisfaction*, *learnability*, *memorability*, *errors*, dan *cognitive load*.
Temuan Penelitian: Hasil evaluasi menunjukkan bahwa secara keseluruhan aplikasi Tokopedia memiliki tingkat *usability* kategori "baik" dengan skor 79,42%. Subvariabel *memorability* memperoleh hasil "sangat baik" dengan skor 85,23%, menunjukkan bahwa pengguna dapat dengan mudah mengingat cara penggunaan aplikasi bahkan setelah jeda waktu tertentu. Sementara itu, *effectiveness* dan *efficiency* menjadi aspek dengan skor terendah, sehingga direkomendasikan adanya perbaikan untuk meningkatkan kecepatan dan kemudahan penyelesaian transaksi. Berdasarkan temuan ini, penelitian menyimpulkan bahwa meskipun *usability* Tokopedia sudah baik, peningkatan tetap dibutuhkan agar dapat bersaing dengan aplikasi *marketplace* lain (Satria & Prasetyo, 2020).
8. **Metode Penelitian:** SUS dan *Design Thinking*. **Temuan Penelitian:** Menurut penelitian yang dilakukan pada *website* BUMDes Baturiti, pengujian awal menggunakan SUS menerima skor rata-rata 33,16 yang menunjukkan tingkat *usability* yang sangat rendah. Berdasarkan hasilnya, UI/UX dirancang ulang menggunakan seluruh tahapan *Design Thinking*. Hasil awal redesain diuji kembali menggunakan SUS. Hasilnya menunjukkan peningkatan signifikan menjadi 88,5 yang masuk dalam kategori "Sangat Diterima". Studi ini menunjukkan bahwa penggabungan *Design Thinking* dengan evaluasi SUS dapat secara signifikan meningkatkan kualitas *usability website*, terutama untuk situs usaha berbasis komunitas atau desa yang memiliki fitur yang sesuai dengan kebutuhan pemasaran produk (Dewangkara et al., 2023).

9. **Metode Penelitian:** Evaluasi UX menggunakan kombinasi ”*performance measurement*” (mengukur efisiensi dan *error rate*), *First-click usability testing*, RTA (*Retrospective Think-Aloud*) dan SUS pada *website e-commerce* Rumah58.com. **Temuan Penelitian:** Hasil evaluasi menunjukkan bahwa *website* Rumah58.com secara keseluruhan memiliki tingkat efisiensi yang cukup baik, ditunjukkan oleh tidak adanya perbedaan yang signifikan dalam waktu penyelesaian tugas antara pengguna pemula dan mahir. Namun, pada aspek efektivitas, ditemukan beberapa kesalahan utama, terutama pada *task* 5, 6, dan 7, dengan tingkat kesalahan 30%, 20%, dan 10% pada kelompok pemula serta 10%, 10%, dan 20% pada kelompok mahir. Selain itu, hasil *First-click Testing* menunjukkan bahwa keberhasilan menyelesaikan tugas sebesar 87% jika klik pertama benar dan hanya 46% jika klik pertama salah. *Website* menerima skor rata-rata 49,75 di bawah standar skor SUS, yaitu 68, menunjukkan bahwa tingkat kepuasan pengguna masih rendah. Beberapa masalah utama yang ditemukan dengan teknik RTA termasuk notifikasi yang tidak berfungsi dengan baik, formulir registrasi properti yang rumit, kegagalan untuk memperbarui data dan foto, fitur *sorting* yang tidak akurat, dan kecepatan *loading website* yang lambat. Temuan tersebut, menunjukkan bahwa peneliti merekomendasikan penyederhanaan struktur menu, penambahan panduan penggunaan awal, optimasi kecepatan *website*, dan penyempurnaan fitur notifikasi dan *form* registrasi properti untuk meningkatkan efektivitas, efisiensi, serta kepuasan pengguna. Peneliti menyimpulkan, meskipun *website* sudah dianggap efisien, perlu dilakukan peningkatan besar pada *usability* agar pengalaman pengguna menjadi yang terbaik (Candiasa et al., 2023).
10. **Metode Penelitian:** Evaluasi dengan skenario tugas dan *performance test* (mengukur waktu menyelesaikan tugas, jumlah kesalahan, tingkat keberhasilan) serta *USE Questionnaire* (*Usefulness, Ease-of-use, Ease-of-learning, Satisfaction*). **Temuan Penelitian:** Hasil evaluasi menunjukkan bahwa keseluruhan *website* Desa Banyuanyar memiliki tingkat *usability* kategori ”baik” dengan skor rata-rata 79% yang berarti situs tersebut mudah digunakan oleh masyarakat. Aspek *learnability* dan *memorability* memperoleh hasil tertinggi, yaitu 81% , menunjukkan bahwa pengguna dapat dengan cepat memahami alur navigasi dan dengan mudah mengingat kembali cara pengguna setelah jeda waktu tertentu. Namun, pada aspek

efisiensi dan kesalahan, ditemukan beberapa kendala seperti tampilan menu layanan yang kurang konsisten, kecepatan *loading* halaman yang masih lambat, dan beberapa tautan yang tidak berfungsi dengan baik. Hal ini menandakan bahwa pengguna membutuhkan waktu lebih lama untuk menyelesaikan tugas tertentu. Berdasarkan hasil, tersebut, peneliti merekomendasikan optimalisasi kecepatan *website* perbaikan struktur navigasi, serta penyederhanaan tampilan antarmuka agar pengalaman pengguna menjadi lebih efisien dan menyenangkan (Shaktyanti et al., 2025).

Tabel 2.1 Tabel Penelitian Terkait

No.	Penulis (Tahun)	Metode	Hasil	Gap
1.	Wahyuni & Hamzah (2024)	SUS, PSSUQ	<i>Website</i> Diskominfo Bengkalis mendapatkan skor SUS 67,08 (grade D), PSSUQ menunjukkan kepuasan pengguna yang baik. Kombinasi SUS-PSSUQ memberikan evaluasi komprehensif.	Penelitian hanya fokus pada evaluasi <i>usability</i> tanpa proses perancangan ulang dan tanpa metrik performa seperti <i>task success rate</i> , <i>time on task</i> , dan <i>error rate</i> .
2.	Nurjihan et al. (2024)	SUS	Portal mahasiswa IPB memperoleh skor SUS 56,3 dengan reliabilitas sangat tinggi (Cronbach alpha 0,914). Rekomendasi perbaikan diberikan untuk meningkatkan adopsi.	Tidak menggunakan metode perancangan berbasis pengguna seperti <i>Design Thinking</i> , hanya evaluasi. Tidak mengukur metrik pengguna.
3.	Puspito (2024)	GTMetrix, <i>Usability Testing</i> , SUS	Kinerja teknis situs IAIN Metro berdasarkan GTMetrix mendapat nilai F, sementara skor <i>usability</i> dan persepsi pengguna masih baik. Ditemukan masalah performa seperti <i>loading</i> yang lambat.	Menitikberatkan evaluasi teknis, bukan perancangan ulang UI/UX. Tidak mengintegrasikan pendekatan empatik atau analisis kebutuhan pengguna.
4.	Irvandra et al. (2025)	UEQ, UCD	Ditemukan bahwa 95% responden mengalami <i>bug</i> ; dilakukan <i>redesign</i> antarmuka menggunakan pendekatan UCD untuk meningkatkan UX dan keamanan.	Tidak menggunakan kombinasi SUS dan UX <i>Performance Metrics</i> ; fokus pada UCD tanpa pengukuran performa pengguna.

Tabel 2.1 Tabel Penelitian Terkait (Lanjutan)

No.	Penulis (Tahun)	Metode	Hasil	Gap
5.	Febrianto & Andhika (2021)	<i>User Persona</i> (HCI), <i>storyboard</i> , <i>prototype</i>	Menghasilkan fitur pengingat tugas pada LMS yang sesuai dengan kebutuhan mahasiswa. <i>User Persona</i> membantu menggali kebutuhan secara mendalam.	Tidak melibatkan evaluasi performa pengguna (<i>task-based metrics</i>). Fokus pada fitur tambahan, bukan perancangan ulang situs secara menyeluruh.
6.	Sinansari et al. (2023)	Wawancara, <i>Empathy Map</i> , <i>User Persona</i>	Mengidentifikasi kebutuhan pelanggan menggunakan pendekatan empati. Hasilnya digunakan untuk merancang layanan yang lebih personal dan terstruktur.	Tidak melibatkan evaluasi UX dengan metrik numerik seperti SUS maupun UX <i>Performance Metrics</i> . Tidak fokus pada <i>website</i> .
7.	Satria & Prasetyo (2020)	<i>Usability metrics</i> (<i>effectiveness, efficiency, satisfaction, learnability, memorability, errors, cognitive load</i>)	<i>Usability</i> Tokopedia berada dalam kategori baik (79,42%). Aspek <i>memorability</i> sangat tinggi, tetapi <i>efficiency</i> dan <i>effectiveness</i> rendah.	Evaluasi tanpa pendekatan desain ulang. Tidak menggunakan SUS atau <i>Design Thinking</i> dan tidak mengukur metrik <i>task data</i> seperti <i>time on task</i> secara spesifik.
8.	Dewangkara et al. (2023)	SUS, <i>Design Thinking</i>	Setelah dilakukan redesign menggunakan seluruh tahapan <i>Design Thinking</i> , skor SUS website BUMDes Baturiti meningkat dari 33,16 (kategori " <i>Poor</i> ") menjadi 88,5 (kategori " <i>Sangat Diterima</i> ").	Meskipun menggabungkan <i>Design Thinking</i> dan SUS, penilaian <i>usability</i> hanya berdasarkan persepsi pengguna dan tidak menggunakan metrik kinerja UX seperti tingkat keberhasilan tugas, waktu tugas, dan tingkat kesalahan untuk mengukur kinerja pengguna secara objektif.
9.	Candiasa et al. (2023)	<i>Performance measurement</i> (efisiensi, <i>error rate</i>), <i>First-click testing</i> , RTA, SUS	Ditemukan <i>error rate</i> tinggi pada beberapa <i>task</i> . Skor SUS 49,75 (di bawah standar). Rekomendasi perbaikan pada navigasi, notifikasi, dan kecepatan <i>website</i> .	Mengukur performa tetapi tidak mengintegrasikan kerangka desain ulang. Tidak melibatkan pendekatan <i>Design Thinking</i> .

Tabel 2.1 Tabel Penelitian Terkait (Lanjutan)

No.	Penulis (Tahun)	Metode	Hasil	Gap
10.	Shaktyanti et al. (2025)	Skenario tugas, <i>performance test (task time, errors, success rate)</i> , <i>Use Questionnaire</i>	<i>Website</i> Berbinar Insightful Indonesia memiliki <i>usability</i> yang baik (79%). <i>Learnability</i> tinggi (81%), tetapi ditemukan masalah <i>loading</i> lambat dan inkonsistensi menu.	Tidak menggunakan SUS dan tidak menerapkan proses perancangan berbasis pengguna seperti <i>Design Thinking</i> . Evaluasi saja tanpa <i>redesign</i> UI/UX.

Perbedaan dengan Penelitian Sebelumnya

Berdasarkan penelitian yang terkait, dapat disimpulkan bahwa sebagian besar masih fokus pada evaluasi *usability website* atau aplikasi yang sudah ada, seperti *website* pemerintah, portal akademik, *website* usaha berbasis desa, atau aplikasi *e-commerce*, serta sebagian besar penelitian tentang perancangan ulang UI/UX *website* tidak langsung mengimplementasikan hasil desain ke dalam sistem yang sudah digunakan organisasi atau perusahaan. Proses penelitian umumnya berakhir pada tahap pembuatan *prototype* menggunakan Figma. Setelah itu, *usability testing* dilakukan menggunakan platform seperti Maze atau instrumen SUS. Sebelum pengembang memulai tahap implementasi sistem, metode ini dinilai mampu mengukur kualitas UI/UX secara efektif.

Studi oleh Dewangkara et al. (2023), yang paling mendekati dari sisi metode, menunjukkan peningkatan skor *usability* yang signifikan setelah redesain dengan menggabungkan *Design Thinking* sebagai kerangka perancangan ulang dan SUS sebagai alat evaluasi. Namun, penelitian tersebut hanya menggunakan SUS sebagai satu-satunya alat evaluasi berbasis persepsi pengguna. Itu tidak melakukan pengukuran kinerja pengguna sebenarnya di *website*.

Sementara itu, penelitian ini secara spesifik berfokus pada perancangan UI/UX *website* perusahaan agribisnis kelapa sawit yang sudah beroperasi dengan tujuan meningkatkan pengalaman pengguna melalui pendekatan desain yang berpusat pada pengguna. Melalui tahapan *Empathize*, *Define*, *Ideate*, *Prototype*, dan *Test*, penelitian ini bertujuan menghasilkan rancangan antarmuka yang lebih efektif, efisien, dan sesuai kebutuhan pengguna.

Selain itu, dalam tahap evaluasi, penelitian ini tidak hanya menggunakan SUS untuk mengukur tingkat kepuasan dan persepsi pengguna terhadap kemudahan

penggunaan *website*, tetapi juga mengintegrasikan *UX Performance Metrics* yang mencakup *Task Success Rate*, *Time on Task*, dan *Error Rate* untuk memperoleh data kuantitatif yang lebih objektif mengenai kinerja pengguna dalam menyelesaikan tugas-tugas tertentu. Pendekatan kombinitif ini memberikan gambaran yang lebih komprehensif mengenai kualitas pengalaman pengguna, baik dari sisi persepsi maupun performa aktual dan kombinasi yang belum pernah ada sebelumnya dalam penelitian sebelumnya, termasuk penelitian yang menggunakan metode paling serupa.

Dengan demikian, penelitian ini berupaya mengisi celah yang belum banyak dijelajahi dalam literatur sebelumnya, yaitu penerapan *Design Thinking* sebagai kerangka perancangan ulang *website* perusahaan berbasis pengguna menggunakan Figma dan melakukan pengujian *usability* menggunakan Maze tanpa melakukan implementasi langsung pada *website* perusahaan, yang kemudian dievaluasi menggunakan kombinasi SUS dan *UX Performance Metrics*, khususnya dalam konteks *redesign website* perusahaan agribisnis. Pendekatan ini diharapkan dapat menghasilkan rancangan *website* yang tidak hanya memenuhi aspek estetika, tetapi juga memiliki tingkat *usability* dan UX yang optimal, terutama dalam konteks *website* korporasi di bidang agribisnis.

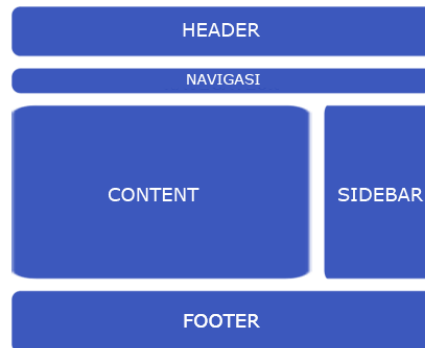
2.2 Website

Website adalah kumpulan halaman web yang terletak di domain atau subdomain dari jaringan *World Wide Web* (WWW) di internet (Farid, 2022). *Website* berfungsi untuk membantu pengguna berkomunikasi dan mendapatkan informasi dari mana saja dan kapan saja.

Dalam dunia bisnis, *website* adalah representasi digital perusahaan yang dapat memengaruhi persepsi dan kepercayaan pihak yang terlibat. Menurut (Prastyia et al., 2024) Dengan memanfaatkan *website*, perusahaan dapat memperkenalkan perusahaan serta produk kepada publik, meningkatkan visibilitas, dan membangun citra perusahaan. *Website* yang berkualitas tinggi tidak hanya menyediakan informasi yang akurat dan terkini, tetapi juga memberikan pengalaman pengguna yang memuaskan melalui desain yang menarik dan navigasi yang mudah digunakan.

Website telah berkembang seiring dengan kemajuan teknologi internet, sehingga memungkinkan pembuatan berbagai jenis web, seperti web pendidikan, pemerintahan,

komersial, dan lainnya yang dipublikasikan secara umum. *Website* memiliki struktur pada tampilannya seperti pada Gambar 2.1.



Gambar 2.1 Layout Tampilan pada *Website*

Header berisi identitas merek dan panduan utama bagi pengunjung. Header sendiri berada di bagian paling atas *website*, serta isi utama *header* sendiri seperti logo, menu navigasi utama dan ikon pencarian. *Body content* biasanya berisi informasi inti yang ingin disampaikan, seperti artikel, deskripsi produk, galeri foto, atau video. Lokasinya terletak di bagian tengah dan utama dari halaman. *Sidebar* berisi informasi tambahan seperti artikel populer, produk terbaru, kategori, atau iklan. Lokasinya terdapat pada kolom vertikal di samping konten utama. *Footer* berisi informasi kontak, alamat, tautan media sosial, logo, dan navigasi tambahan (seperti “Tentang Kami”, “Kebijakan Privasi”). Lokasinya berada di bagian paling bawah *website*.

2.3 User Interface

UI atau antar muka merupakan bentuk visual dari produk yang dirancang dan dilihat oleh pengguna, berupa warna, bentuk, tata letak, dan lainnya (Chairunnisa et al., 2024). Tujuan dari UI adalah membuat pengguna mengetahui tentang fungsi dari sebuah *website* atau aplikasi, selain itu UI juga merupakan bagian penting dari sebuah *software* dalam mendukung perkembangan teknologi (Coding Studio, 2023).

Menurut (Faizin, 2022), terdapat tiga elemen dasar dalam membuat *UI Design*, di antaranya sebagai berikut:

1. Tipografi

Tipografi adalah bidang yang mempelajari cara mengatur jenis huruf sehingga tulisan menjadi mudah dibaca dan menarik saat ditampilkan.

2. Warna

Warna adalah komponen penting dalam desain antarmuka pengguna. Memilih warna yang tepat dapat memengaruhi pikiran, perilaku, dan *mood* pengguna. Ini karena setiap warna memiliki emosi psikologis yang unik. Selain mempelajari psikologi warna, perlu juga mengetahui cara menggabungkan warna agar terlihat serasi dan menarik.

3. Ikonografi

Ikonografi adalah bidang yang mempelajari cara untuk mengidentifikasi, mendeskripsikan, dan menginterpretasikan konten dalam gambar. Ikonografi dapat berupa gambar, ilustrasi, atau ikon.

Prinsip-prinsip dasar perancangan UI berfungsi sebagai pedoman untuk membuat tampilan sistem yang tidak hanya menarik secara visual tetapi juga mudah digunakan dan dipahami oleh pengguna. Prinsip-prinsip dasar dalam perancangan UI atau antar muka pengguna yang baik meliputi:

1. **Konsistensi:** Penggunaan elemen desain yang seragam di seluruh sistem
2. **Kesederhanaan:** Desain yang mudah dipahami dan tidak membingungkan
3. **Feedback:** Memberikan tanggapan yang jelas terhadap tindakan pengguna
4. **Accessibility:** Dapat digunakan oleh pengguna dengan berbagai kemampuan
5. **Visual Hierarchy:** Mengatur elemen berdasarkan tingkat kepentingan

2.4 User Experience

UX adalah seluruh pengalaman pengguna saat berinteraksi dengan produk, sistem atau layanan. Menurut (Umiga, 2022), UX merupakan proses mendesain suatu produk. Pendekatan produk dengan desain UX yang baik akan menciptakan pengalaman yang menyenangkan bagi pengguna. UX tidak hanya mencakup aspek visual, tetapi juga aspek fungsional, emosional, dan kontekstual dari interaksi pengguna.

Menurut (Handayania et al., 2025) Beberapa alasan utama UI/UX sangat penting bagi kepuasan pengguna, di antaranya adalah tampilan aplikasi yang menarik, navigasi yang mudah, serta responsivitas aplikasi yang sangat berpengaruh terhadap kepuasan pengguna dalam menggunakannya.

Komponen utama UX adalah elemen penting yang menentukan seberapa baik interaksi pengguna dengan sistem secara keseluruhan, baik dari segi fungsional maupun perseptual. Komponen utama UX meliputi:

1. *Usability*: Kemudahan dalam penggunaan dan pemahaman sistem
2. *Accessibility*: Kemampuan sistem untuk diakses oleh semua pengguna
3. *Desirability*: Kualitas desain yang membuat pengguna tertarik secara emosional dan ingin menggunakan sistem
4. *Findability*: Kemudahan pengguna dalam menavigasi dan menemukan informasi yang dibutuhkan di dalam sistem secara cepat
5. *Credibility*: Tingkat kepercayaan pengguna terhadap sistem
6. *Usefulness*: Manfaat praktis yang diberikan sistem kepada pengguna

2.5 *Design Thinking*

Design Thinking adalah metode pemecahan masalah yang berpusat pada manusia (*human-centered*). Menurut (Swarnadwitya, 2020) *Design thinking* adalah proses berulang di mana kita berusaha memahami pengguna, menantang asumsi, dan mendefinisikan kembali masalah dalam upaya mengidentifikasi strategi dan solusi alternatif yang mungkin tidak langsung terlihat dengan tingkat pemahaman awal kita. Pada saat yang sama, *design thinking* menyediakan pendekatan berbasis solusi untuk menyelesaikan masalah.

Menurut (Meilinaeka, 2024) Tujuan utama dari *design thinking* adalah menghasilkan solusi inovatif yang sesuai dengan kebutuhan pengguna. Tujuan *design thinking*, lebih spesifiknya bertujuan untuk:

1. Memahami Pengguna Secara Mendalam: *Design Thinking* yang berpusat pada empati untuk membantu tim memahami sepenuhnya apa yang dibutuhkan, diinginkan, dan dihadapi oleh pengguna.
2. Mengidentifikasi Masalah yang Tepat: Memastikan bahwa tim bekerja untuk memecahkan masalah yang sebenarnya, bukan hanya gejalanya, adalah komponen penting dari *design thinking*.
3. Mendorong Inovasi: *Design Thinking* memberikan kesempatan kepada tim untuk melepaskan diri dari pola pikir konvensional dan mencoba solusi dengan cara yang baru dan inovatif melalui proses dan ide kreatif.

Meningkatkan Efisiensi: *Design Thinking* dapat mengurangi risiko dan meningkatkan efisiensi proses pengembangan dengan menguji dan menyempurnakan solusi sebelum implementasi penuh.

2.5.1 Tahapan *Design Thinking*

Metode ini terdiri dari beberapa tahap yang bersifat iteratif, di mana setiap tahap saling berkaitan dan dapat kembali dilakukan apabila diperlukan penyempurnaan. Secara umum, terdapat lima tahapan utama dalam *Design Thinking* yang menjadi dasar dalam proses perancangan UI/UX, yaitu:

1. *Empathize* (Berempati)

Tahap ini berfokus pada pemahaman mendalam terhadap kebutuhan, pemikiran, emosi, dan motivasi pengguna. Metode yang digunakan dapat berupa wawancara, observasi, atau survei untuk memahami *pain points* dan kebutuhan pengguna.

2. *Define* (Definisi)

Pada tahap ini, masalah yang ditemukan pada tahap *empathize* didefinisikan secara jelas dan spesifik. Tahap *define* akan membantu mengumpulkan ide-ide untuk membangun fitur, fungsi, dan elemen lain. Tahap ini menghasilkan *problem statement* yang akan menjadi fokus pengembangan solusi.

3. *Ideate* (Menghasilkan Ide)

Tahap ini dapat menggunakan teknik *brainstorming* untuk membantu menghasilkan dan menguji ide-ide solusi kreatif berdasarkan masalah yang telah didefinisikan.

4. *Prototype* (Pembuatan Prototipe)

Tahap ini merupakan tahap eksperimental yang bertujuan untuk mengidentifikasi solusi terbaik untuk setiap masalah yang diidentifikasi selama tiga tahap pertama. *Prototype* dapat berupa *wireframe*, *mockup*, atau model interaktif yang dapat diuji oleh pengguna.

5. Test (Pengujian)

Tahap pengujian prototipe dengan pengguna nyata untuk mendapatkan *feedback* dan melakukan iterasi perbaikan. Hasil pengujian dapat mengarah kembali ke tahap sebelumnya untuk penyempurnaan.

2.6 System Usability Scale (SUS)

SUS adalah metode yang biasanya digunakan untuk menilai suatu sistem dengan cara mengukur tingkat kegunaannya (*usability*) (Wahyuni & Hamzah, 2024). Metode SUS ini dikembangkan oleh John Brooke pada tahun 1986. SUS ini merupakan alat ukur skala *usability* yang andal, populer, efektif dan murah yang terdiri dari 10 pernyataan, seperti pada Tabel 2.2 dan 5 jawaban dengan poin skala Likert yang diterapkan ke dalam kuesioner. Penilaian kuesioner ini antara 1 sampai 5, di mana pertanyaan positif dihitung menggunakan rumus pada persamaan 1 dan pertanyaan yang berkonotasi negatif dihitung menggunakan rumus pada persamaan 2 (Yusuf & Astuti, 2020).

Tabel 2.2 Pernyataan SUS

No.	Pernyataan
1.	Saya berpikir akan menggunakan sistem ini lagi
2.	Saya merasa sistem ini rumit untuk digunakan
3.	Saya merasa sistem ini mudah digunakan
4.	Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem ini
5.	Saya merasa fitur-fitur sistem ini berjalan dengan semestinya
6.	Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem ini)
7.	Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem ini dengan cepat
8.	Saya merasa sistem ini membingungkan
9.	Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem ini
10.	Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem ini

Kuesioner terdiri dari 10 pernyataan, yang memungkinkan pengguna untuk menilai sejauh mana mereka setuju pada skala likert dari 1 (sangat tidak setuju) hingga 5 (sangat setuju) seperti yang ditampilkan pada Tabel 2.3 (Suria, 2024).

Tabel 2.3 Skala Likert

No.	Skala	Skor
1.	Sangat tidak setuju (STS)	1
2.	Tidak setuju (TS)	2
3.	Netral	3
4.	Setuju (S)	4
5.	Sangat setuju (SS)	5

SUS memiliki skor mulai dari 0 sampai 100. Terdapat aturan dalam perhitungan SUS seperti berikut (Rasmila et al., 2022):

1. Pernyataan ganjil, yaitu: 1, 3, 5, 7, dan 9, skor yang diberikan oleh responden dikurangi dengan 1.

$$\text{Skor SUS ganjil} = \sum P_x - 1$$

Di mana P_x adalah jumlah pernyataan ganjil.

2. Pernyataan genap, yaitu 2, 4, 6, 8, dan 10, skor yang diberikan oleh responden digunakan untuk mengurangi 5.

$$\text{Skor SUS genap} = \sum 5 - P_n$$

Di mana P_n adalah jumlah pernyataan genap.

3. Hasil dari konversi tersebut selanjutnya dijumlahkan untuk setiap responden, kemudian dikalikan dengan 2,5 agar mendapatkan rentang nilai antara 0 – 100.

$$(\sum \text{skor ganjil} - \sum \text{skor genap}) \times 2,5$$

4. Setelah skor dari masing-masing responden diketahui, langkah selanjutnya adalah mencari skor rata-rata dengan cara menjumlahkan semua skor dan membaginya dengan jumlah responden yang ada. Perhitungan ini dapat dilihat dengan rumus sebagai berikut:

$$\bar{X} = \frac{\sum x}{n}$$

Keterangan:

$\bar{X}$: skor rata-rata

$\sum x$: jumlah skor SUS

n : jumlah responden

Kemudian hasil perhitungan SUS dicocokkan dengan Tabel 2.4. Skala penilaian hasil akhir SUS digunakan untuk menginterpretasikan skor *usability* sistem. Nilai SUS rata-

rata diperoleh dari hasil pengujian dan dicocokkan dengan kategori yang tersedia pada tabel untuk menentukan tingkat penerimaan (*acceptability*), nilai huruf (*grade*), dan persepsi pengguna terhadap kualitas sistem.

Tabel 2.4 Skala Penilaian Hasil Akhir SUS

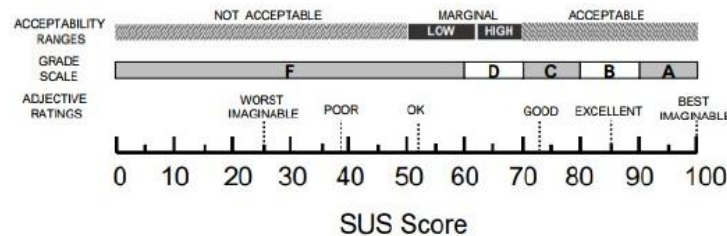
Skor SUS	Grade	Keterangan	Acceptable	NPS
84,1 - 100	A+	Best Imaginable	Acceptable	Promoter
80,8 – 84,0	A	Excellent		
78,9 – 80,7	A-			
77,2 – 78,8	B+			Passive
74,1 – 77,1	B			
72,6 – 74,0	B-			
71,1 – 72,5	C+	Good		
65,0 – 71,0	C		Marginal	
62,7 – 64,9	C-			
51,7 – 62,6	D	OK		Not Acceptable
25,1 – 51,6	E	Poor	Detractor	
0 - 25	F	Worst Imaginable		

Pada tabel tersebut, skor SUS dibagi ke dalam berbagai rentang nilai dengan skor A+ hingga F. Skor SUS yang lebih tinggi sebanding dengan tingkat kegunaan sistem. Skor 84,1–100 termasuk dalam kategori A+ (*Best Imaginable*), sedangkan skor 80,8–84,0 termasuk dalam kategori A. Skor rendah, seperti 25,1–51,6, termasuk dalam kategori Poor, dan skor 0–25 termasuk dalam kategori *Worst Imaginable*.

Tabel menampilkan tingkat penerimaan (*Acceptable*). Sistem dengan skor SUS di atas 70 biasanya dimasukkan ke dalam kategori *Acceptable*, yang menunjukkan bahwa sistem dapat diterima dengan baik oleh pengguna. Sistem dengan skor di bawah rentang menengah dimasukkan ke dalam kategori *Marginal*, dan sistem dengan skor rendah dimasukkan ke dalam kategori *Not Acceptable*, yang menunjukkan bahwa *usability* sistem harus diperbaiki secara substansial.

Tabel ini juga menghubungkan skor SUS dengan kategori *Net Promoter Score* (NPS), yang terdiri dari *Promoter*, *Passive*, dan *Detractor*. Pengguna dengan skor tinggi cenderung termasuk dalam kategori Promoter, yang menunjukkan kepuasan tinggi dan kemungkinan besar akan merekomendasikan sistem kepada orang lain. Sebaliknya, pengguna dengan skor rendah termasuk dalam kategori *Detractor*, yang menunjukkan ketidakpuasan dengan pengalaman penggunaan sistem. Akibatnya, tabel ini menjadi

sumber penting untuk mengevaluasi dan memahami hasil pengujian usability menggunakan metode SUS.



Gambar 2.2 Skala Interpretasi Metode SUS

Gambar 2.2 di atas ini merupakan ilustrasi dari Tabel 2.4 di atas, yaitu Skala Penilaian Hasil Akhir SUS, untuk mengukur hasil yang didapat dari perhitungan sebelumnya.

2.7 Populasi dan Sampel

Populasi adalah semua subjek atau objek yang memiliki karakteristik tertentu sesuai dengan tujuan penelitian. Dalam penelitian ini, populasi terdiri dari seluruh pengguna *website* PT BKNS. Karena semua orang dapat mengakses *website* perusahaan, jumlah penggunanya tidak diketahui secara pasti. Populasi penelitian termasuk ke dalam kategori populasi tidak terukur.

2.7.1 Purposive Sampling

Purposive Sampling adalah teknik penentuan sampel dengan pertimbangan tertentu (Sugiyono, 2013). *Purposive Sampling* digunakan untuk memilih atau menentukan sampel penelitian berdasarkan standar yang ditetapkan secara khusus oleh peneliti.

Penelitian tentang *usability* dan pengalaman pengguna sering menggunakan teknik ini karena memungkinkan mereka mengumpulkan data dari responden yang memiliki pengalaman yang terkait dengan sistem yang diuji. Teknik ini digunakan karena penelitian ini berfokus pada evaluasi *usability* dan pengalaman pengguna *prototype website* PT BKNS.

2.7.2 Rumus Lemeshow

Menurut Lwanga & Lemeshow (1991), tingkat kepercayaan, proporsi populasi yang diperkirakan, dan tingkat ketelitian absolut digunakan untuk menentukan besar

sampel untuk mengestimasi proporsi populasi. Dalam kasus di mana proporsi populasi belum diketahui, nilai $P = 0,5$ adalah pilihan yang paling aman karena menghasilkan jumlah sampel terbesar.

Teknik ini memperhitungkan tingkat kepercayaan, proporsi populasi, dan *margin of error* untuk menghitung jumlah responden yang diperlukan. Rumus Lemeshow sebagai berikut:

$$n = \frac{Z^2 \times p(1 - p)}{d^2}$$

Keterangan:

n = jumlah sampel minimum

Z = nilai Z pada tingkat kepercayaan

p = proporsi populasi

d = tingkat kesalahan (*margin of error*)

2.8 UX Performance Metrics

UX *Performance Metrics* atau *Key Performance Indicators* (KPIs) dalam UX adalah alat ukur yang digunakan untuk mengukur, membandingkan, dan melacak kualitas pengalaman pengguna terhadap suatu *website* atau aplikasi (Contentsquare's Content Team, 2024). Tujuannya adalah untuk menentukan seberapa efektif dan efisien interaksi pengguna terhadap desain. Tiga metrik utama yang digunakan dalam penelitian ini adalah:

- *Task Success Rate*

Metrik ini mengukur rasio jumlah tugas yang berhasil diproses dibandingkan dengan total jumlah tugas yang dibuat dalam waktu tertentu. Rumus umum yang digunakan oleh metrik ini (Darmawansyah et al., 2023).

$$Success Rate = \frac{Success Task + (Partial Success Task \times 0.5)}{Total Task} \times 100\%$$

Keterangan:

Success Rate = total tugas yang berhasil dilakukan dengan benar dan lengkap oleh seluruh responden.

Partial Success = Total tugas yang berhasil hanya sebagian dari seluruh responden.

Total Task = Jumlah seluruh tugas yang dilakukan oleh seluruh responden.

Hasil perhitungan biasanya dinyatakan dalam persen, dengan nilai 80-90% diartikan sebagai pengalaman yang baik, dan di bawah 70% menandakan masalah *usability*.

- *Time on Task*

Metrik ini menunjukkan waktu yang dibutuhkan pengguna untuk menyelesaikan suatu tugas. Waktu yang lebih singkat (tanpa mengorbankan akurasi) menunjukkan sistem yang lebih efisien dan navigasi yang lebih mudah dipahami. Rumus umum yang digunakan oleh metrik ini:

$$Time Based Efficiency = \frac{\sum_{j=1}^R \sum_{i=1}^N \frac{n_{ij}}{t_{ij}}}{NR}$$

Keterangan:

N = jumlah keseluruhan tugas yang diberikan.

R = jumlah peserta yang melakukan pengujian.

n_{ij} = penyelesaian tugas yang diberikan kepada peserta ke-j, jika sukses dikerjakan, $n_{ij} = 1$; sebaliknya, jika gagal, maka $n_{ij} = 0$.

t_{ij} = waktu dari setiap peserta j untuk mengerjakan setiap tugasnya. Jika dalam melakukan tugasnya tidak selesai/gagal, waktu yang dihitung adalah waktu sampai peserta tersebut berhenti mengerjakan tugas.

- *Error Rate*

Metrik ini mengukur jumlah kesalahan yang dilakukan pengguna selama menyelesaikan tugas. Kesalahan dapat berupa klik yang salah, navigasi yang salah, atau tindakan yang tidak mencapai tujuan yang diinginkan. Rumus umum yang digunakan :

$$Defective\ Rate = \frac{Total\ Defects}{Opportunities \times Total\ Participants}$$

Keterangan:

Defective Rate = Total keseluruhan yang mengalami *error*.

Total Defects = Total jumlah *error* yang dilakukan oleh seluruh responden.

Opportunities = Jumlah langkah minimal (klik/interaksi) yang dibutuhkan peserta untuk menyelesaikan suatu tugas dengan benar.

Total Participants = Jumlah total responden yang mengikuti pengujian

2.9 Responsive Strategy

Responsive strategy dalam desain adalah pendekatan dalam pengembangan web yang bertujuan agar tampilan pada *website* atau aplikasi dapat beradaptasi secara otomatis terhadap berbagai ukuran layar dan jenis perangkat, baik itu *desktop*, tablet, maupun *smartphone* (Putri, 2024).

Desain responsif sangat penting dalam perancangan antarmuka *website*. Penerapan *responsive design* menjadi aspek krusial untuk memastikan bahwa tampilan dan fungsi *website* berfungsi dengan baik pada berbagai perangkat, seperti *smartphone*, tablet, dan *desktop*. *Website* dengan desain responsif dapat disesuaikan dengan berbagai ukuran layar dan metode interaksi pengguna, sehingga pengalaman pengguna tetap konsisten dan nyaman. Beberapa elemen utama yang menjadi dasar pengembangan desain responsif, yaitu *breakpoint*, *approach*/pendekatan desain, navigasi, dan *content reordering*.

2.10 Figma

Figma adalah aplikasi berbasis web untuk mendesain antarmuka pengguna (UI) dan pengalaman pengguna (UX). Aplikasi ini memungkinkan perancangan berbagai jenis produk digital seperti aplikasi, *website*, serta berbagai komponen UI yang digabungkan ke dalam proyek lainnya (Ramadhianputri, 2021). Sebagai *tool* berbasis *cloud*, Figma memudahkan desainer untuk bekerja secara fleksibel tanpa instalasi khusus, serta mendukung proses desain mulai dari pembuatan *wireframe*, *prototyping*, hingga penyusunan sistem desain profesional. Figma memiliki keunggulan, yaitu dapat mengerjakan proyek yang sama dengan lebih dari satu orang secara bersama-sama, bahkan dari lokasi yang berbeda (Albert et al., 2021).

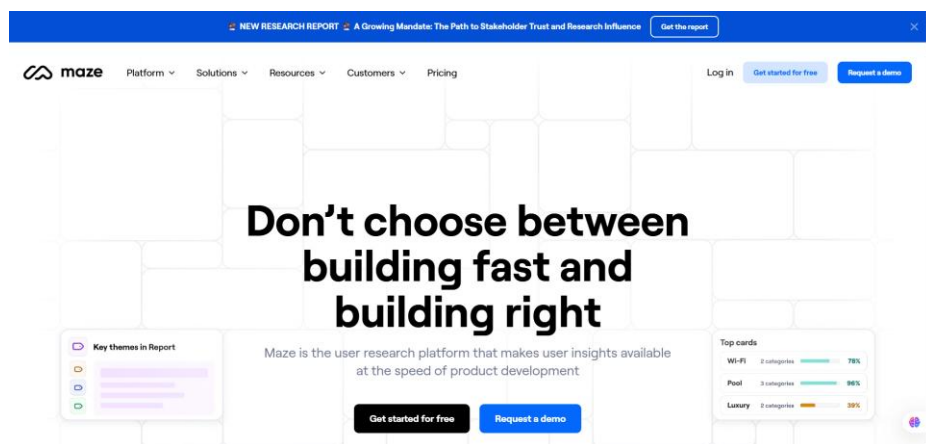


Gambar 2.3 Logo Figma

Selain itu, Figma menyediakan fitur kolaborasi *real-time* yang memungkinkan desainer dan pengembang bekerja sama, fitur desain vektor, pengelolaan komponen, dan *auto layout*. Fitur *prototyping* di Figma memungkinkan pengguna mensimulasikan interaksi dan alur navigasi antarlayar sebelum pengembangan nyata dilakukan.

2.11 Maze

Maze adalah platform pengujian dan riset pengguna (*user testing*) yang memungkinkan desainer mendapatkan umpan balik langsung dari pengguna, terhadap *prototype* yang telah dibuat. Maze juga dapat mengumpulkan data berupa kuantitatif seperti *task success rate*, *time on task*, dan *misclick rate*, serta data kualitatif melalui tanggapan atau komentar pengguna terhadap *prototype* pada *mobile app* maupun *desktop app* (Rachmanda, 2023).



Gambar 2.4 Tampilan Depan Platform Maze

Maze dapat diintegrasikan dengan Figma, Adobe XD, Sketch, dan InVision, yang mempercepat proses pengujian dan memastikan konsistensi antara desain dan hasil riset pengguna. *Prototype* dari *tools* ini dapat diuji secara instan tanpa perlu membuat ulang *prototype* di platform lain. Maze menjadi salah satu *tools* yang efektif dalam tahap *testing* pada proses desain UI/UX karena fitur integrasi yang luas, kemudahan analisis data, dan kemampuan memberikan *feedback* secara *real time*. Maze membantu desainer melakukan validasi desain berdasarkan pengalaman pengguna dan data aktual.

2.12 Wireframe

Wireframe adalah sebuah kerangka yang dapat digunakan untuk menata item di *website* atau aplikasi. Pembuatan *wireframe* biasanya dilakukan sebelum pembuatan produk tersebut. Item yang berkaitan seperti teks, gambar, *layout*, dan sebagainya (Dicoding Intern, 2021).

Sebelum membangun suatu halaman web atau aplikasi, ada beberapa hal wajib yang harus diketahui, antara lain:

1. Halaman harus sesuai dengan aplikasi atau *website* secara keseluruhan.
2. Semua konten, termasuk tulisan, gambar, dan video, harus memenuhi tujuan dan disampaikan dengan baik kepada pengguna.
3. Setiap isi, tautan, dan *widget* harus berhubungan satu sama lain.
4. Halaman web atau aplikasi harus disesuaikan dengan preferensi pengguna.

Ada dua cara yang dapat digunakan untuk membuat suatu *wireframe*, yaitu melalui *software* atau menggambar secara manual (*hand sketching*) pada kertas putih kosong.

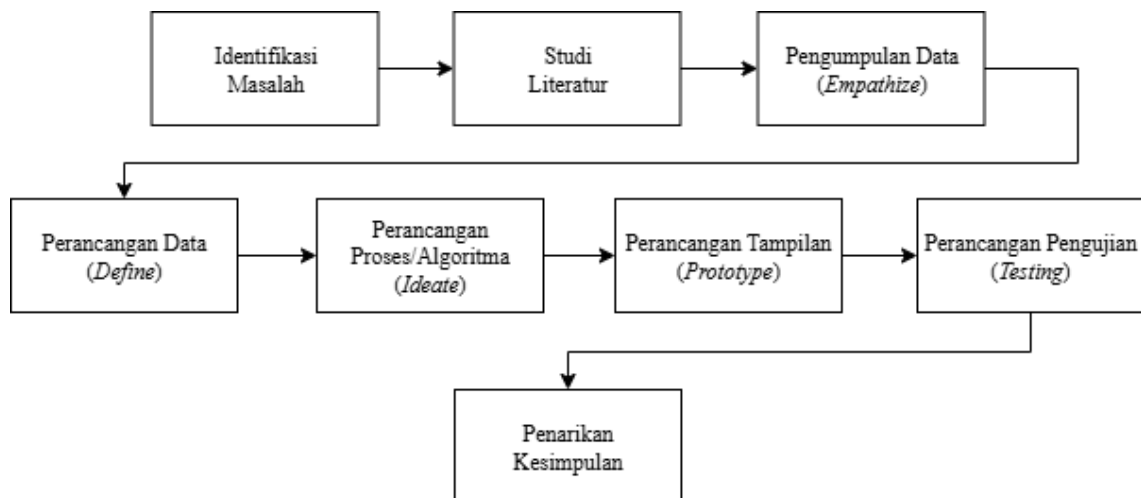
Desainer dapat membuat *wireframe* secara cepat dan mudah dengan menggambar di kertas putih kosong. Ada beberapa alat *software* yang bisa digunakan untuk membuat *wireframe*. Di antaranya adalah Figma, Zeplin, Cacao, Gliffy, Jumpchart, Adobe Illustrator, Whimsical dan Mockflow.

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Tahapan Pelaksanaan Penelitian

Tahapan penelitian yang dilakukan oleh peneliti, dapat dilihat pada Gambar 3.1. Tahapan pelaksanaan dijabarkan untuk membantu peneliti dari awal sampai akhir.



Gambar 3.1 Tahapan Pelaksanaan Penelitian

1. Identifikasi Masalah

Pada tahap melakukan rancangan, penulis mengidentifikasi masalah yang terjadi di lingkungan sekitar, yaitu *interface* pada *website* PT BKNS yang kurang nyaman untuk digunakan berdasarkan penglihatan penulis.

2. Studi Literatur

Studi literatur dilakukan setelah mengetahui ide awal masalah yang terjadi. Penulis melakukan *review* studi literatur dengan meninjau masalah beserta solusi pada sumber literatur. Sumber literatur didapatkan dari artikel ilmiah, jurnal, buku dan sumber lainnya.

3. Pengumpulan Data (*Empathize*)

Tahapan pertama dalam *design thinking*, dengan pemahaman mendalam tentang perspektif pengguna. Tahap ini mencakup pengumpulan data yang melibatkan informasi yang telah dikumpulkan untuk menjawab pertanyaan penelitian atau menyelesaikan masalah yang sudah diidentifikasi. Metode pengumpulan data yang digunakan pada penelitian ini adalah observasi, wawancara, dan survei/kuesioner.

4. Perancangan Data (*Define*)

Setelah memahami pengguna, pada tahap ini penulis menganalisis masalah dan kebutuhan yang telah didapatkan berdasarkan tahap *empathize*. Tujuannya adalah untuk merumuskan pertanyaan yang relevan dan menentukan tujuan yang ingin dicapai untuk memahami dengan jelas masalah yang ingin dicapai. Pada tahap ini akan dihasilkan user persona yang akan digunakan untuk pembuatan desain (*low fidelity*) atau *wireframe*.

5. Perancangan Proses/Algoritma (*Ideate*)

Dalam tahap perancangan proses akan menghasilkan sebanyak mungkin ide untuk memecahkan masalah yang telah ditetapkan. Pada tahap ini, tidak ada penilaian terhadap ide-ide yang dihasilkan. Penulis berusaha untuk menghasilkan ide sebanyak mungkin menggunakan metode seperti *brainstorming*, *mind mapping*, atau teknik kreativitas lainnya. Tahap ini akan menghasilkan *wireframe* atau sketsa kasar (*low fidelity*) yang akan menjadi dasar untuk pembuatan desain *hi-fidelity*.

6. Perancangan Tampilan (*Prototyping*)

Setelah menghasilkan sejumlah ide, tahapan berikutnya adalah membuat prototipe atau model sederhana dari ide-ide yang telah dihasilkan pada tahap sebelumnya. Prototipe dapat berupa sketsa, *mockup*, atau bahkan produk yang fungsional namun sederhana. Tujuan dari tahap ini adalah untuk menguji dan mengevaluasi ide-ide secara cepat dan murah sehingga dapat diperoleh wawasan lebih lanjut tentang kelebihan dan kekurangan dari masing-masing solusi yang diusulkan.

7. Perancangan Pengujian (*Testing*)

Tahap terakhir dalam metode *design thinking* adalah menguji prototipe dengan pengguna potensial. Hal ini dilakukan untuk mendapatkan umpan balik langsung dari pengguna tentang kelayakan dan efektivitas solusi yang diusulkan. Pada tahap *testing* ini responden akan mencoba prototipe dari *website* dan mengisi kuesioner *System Usability Scale*.

8. Penarikan Kesimpulan

Tahapan terakhir dalam penelitian perancangan ulang UI/UX *website* PT BKNS adalah penarikan kesimpulan dari perancangan yang dilakukan dengan menerapkan metode *design thinking*. Tahapan ini mencakup evaluasi hasil perancangan, kesuksesan dalam pendekatan kepada pengguna, pengujian *prototype* dan rekomendasi hasil rancangan di masa mendatang.

3.2 Pengumpulan Data

Tahap *Empathize* bertujuan untuk memahami pengalaman, kebutuhan, masalah, dan harapan pengguna yang menggunakan *website* PT BKNS. Pada tahap ini, penulis secara langsung mengumpulkan data dari objek penelitian dan pengguna untuk memperoleh pemahaman yang lebih baik tentang kondisi *website* saat ini.

Data dikumpulkan melalui observasi, wawancara, dan kuesioner yang saling melengkapi informasi tentang tampilan, navigasi, konten, fungsionalitas, dan pengalaman pengguna dengan *website* PT BKNS. Informasi yang diperoleh pada tahap ini digunakan sebagai dasar untuk menemukan kebutuhan pengguna dan membuat solusi desain pada tahap berikutnya.

3.2.1 Observasi

Observasi dilakukan untuk mengetahui struktur informasi, alur navigasi, tampilan antarmuka, dan fitur yang tersedia. Tujuan observasi ini adalah untuk mendapatkan gambaran awal tentang kondisi *website* yang akan menjadi subjek perancangan ulang. Pada Tabel 3.1 di bawah ini, terdapat tabel *observation checklist website* PT BKNS sebagai alat untuk melakukan observasi dalam penelitian ini. *Checklist* digunakan sebagai pedoman untuk melakukan observasi secara sistematis dan terstruktur.

Tabel 3.1 *Observation Checklist Website PT BKNS*

No	Aspek	Item Observasi	Kriteria Penilaian
1.	<i>Visual Design</i>	Konsistensi warna	Baik/Cukup/Kurang
		Konsistensi <i>font</i> dan ukuran teks	Baik/Cukup/Kurang
		Kerapian tata letak (<i>Layout</i>)	Baik/Cukup/Kurang
		Kualitas gambar/ <i>icon</i>	Baik/Cukup/Kurang
		Estetika keseluruhan tampilan	Baik/Cukup/Kurang
2.	<i>Navigation</i>	Navigasi mudah dipahami	Baik/Cukup/Kurang
		Struktur menu jelas	Baik/Cukup/Kurang
		<i>Breadcrumb</i> atau petunjuk posisi halaman	Ada/Tidak Ada
3.	<i>Responsiveness</i>	Tampilan responsif di <i>mobile</i>	Baik/Cukup/Kurang
		Elemen tidak terpotong atau bertumpuk	Baik/Cukup/Kurang
		Gambar/teks menyesuaikan ukuran layar	Baik/Cukup/Kurang
4.	<i>Content</i>	Informasi lengkap dan relevan	Baik/Cukup/Kurang
		Bahasa mudah dipahami	Baik/Cukup/Kurang
		Struktur konten terorganisir	Baik/Cukup/Kurang
		Kesalahan penulisan (<i>Typo</i>)	Ada/Tidak Ada

Tabel 3.1 *Observation Checklist Website PT BKNS (Lanjutan)*

No	Aspek	Item Observasi	Kriteria Penilaian
		Konten terbaru (<i>Update</i>)	Ada/Tidak Ada
5.	<i>Performance</i>	Kecepatan <i>loading</i> halaman	Baik/Cukup/Kurang
		Tidak ada <i>error</i> (404/500)	Ya/Tidak
		Video/gambar terbuka dengan baik	Ya/Tidak
		<i>Website</i> stabil saat dibuka di beberapa perangkat	Baik/Cukup/Kurang
		Terdapat elemen yang gagal dimuat	Ya/Tidak

Selain melakukan pengamatan terhadap *website* PT BKNS, penulis juga melakukan penelitian komparatif terhadap sejumlah *website* perusahaan yang bergerak di industri kelapa sawit. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mendapatkan informasi tentang bagaimana menerapkan desain antarmuka, struktur navigasi, penyajian informasi, dan fitur-fitur yang biasanya digunakan pada *website* perusahaan sejenis.

3.2.2 Wawancara

Wawancara dilakukan secara semi-terstruktur dengan salah satu karyawan PT BKNS, yaitu Bapak Bambang Santoso. Tujuan dari wawancara ini adalah untuk mendapatkan lebih banyak informasi tentang pengalaman penggunaan *website*, tantangan yang dihadapi, kebutuhan pengguna, dan prospek pengembangan *website* di masa mendatang.

Meskipun wawancara dilakukan secara *online* menggunakan daftar pertanyaan yang telah disusun sebelumnya, penulis tetap memberikan kesempatan kepada narasumber untuk memberikan penjelasan tambahan yang dianggap relevan dengan tujuan penelitian selama proses wawancara. Tabel 3.2 menunjukkan daftar pertanyaan wawancara yang digunakan sebagai pedoman dalam proses pengumpulan data.

Tabel 3.2 Daftar Pertanyaan Wawancara

No.	Aspek/Tujuan	Pertanyaan Wawancara
1.	Pengantar & Latar Belakang	Boleh diceritakan sedikit tentang peran Bapak di PT BKNS dan seberapa sering Ibu menggunakan <i>website</i> perusahaan?
2.	Pengalaman Penggunaan	Bagaimana kesan Bapak secara umum terhadap tampilan <i>website</i> PT BKNS saat ini?
3.	Kemudahan Akses & Navigasi	Apakah Bapak merasa mudah dalam menemukan informasi yang dibutuhkan di <i>website</i> ?

Tabel 3.2 Daftar Pertanyaan Wawancara (Lanjutan)

No.	Aspek/Tujuan	Pertanyaan Wawancara
4.	Performa & Fungsionalitas	Apakah pernah mengalami kendala saat membuka <i>website</i> (misalnya: <i>loading</i> lama, <i>error</i> , atau tampilan tidak sesuai di perangkat tertentu)?
5.	Konten & Informasi	Apakah informasi yang tersedia di <i>website</i> sudah lengkap dan relevan bagi pengguna internal maupun eksternal?
6.	Persepsi & Emosi Pengguna	Bagaimana perasaan Bapak ketika menggunakan <i>website</i> tersebut (misalnya: puas, bingung, bosan, tertarik, dsb)?
7.	Harapan & Masukan	Jika <i>website</i> ini akan diperbarui dari sisi tampilan dan fungsi, apa harapan Bapak terhadap perancangan ulangnya?

3.2.3 Kuesioner

Penulis membuat kuesioner yang ditujukan kepada responden sebanyak 30 orang, yang terdiri dari mahasiswa dengan berbagai latar belakang dan minat, seperti mahasiswa yang tertarik pada desain atau teknologi, serta orang awam yang pernah mengunjungi *website* perusahaan. Kuesioner dilakukan untuk mengumpulkan informasi tentang tampilan, kemudahan penggunaan, dan pengalaman terhadap *website* PT BKNS. Selama proses perancangan ulang UI/UX, data dari kuesioner ini digunakan untuk mempertimbangkan hasil desain yang lebih sesuai dengan kebutuhan dan harapan pengguna. Tabel 3.3 menunjukkan daftar pertanyaan kuesioner berdasarkan aspek *Empathy Map* yang digunakan dalam penelitian ini.

Tabel 3.3 Daftar Pertanyaan Kuesioner Berdasarkan Aspek *Empathy Map*

No.	Tahapan	Pertanyaan
1.	<i>See</i> (Apa yang dilihat pengguna)	Bagaimana kesan pertama anda saat melihat tampilan <i>website</i> PT Bina Karya Nuansa Sejahtera?
2.	<i>Say</i> (Apa yang dikatakan pengguna)	Bagaimana pendapat anda mengenai kemudahan navigasi pada <i>website</i> ini?
3.	<i>Hear</i> (Apa yang didengar pengguna)	Apa yang anda dengar mengenai <i>website</i> PT Bina Karya Nuansa Sejahtera dari lingkungan/teman anda?
4.	<i>Think & Feel</i> (Apa yang dipikirkan dan dirasakan pengguna)	Apakah anda merasa <i>website</i> ini membantu anda dalam mendapatkan informasi yang dibutuhkan?

Tabel 3.3 Daftar Pertanyaan Kuesioner berdasarkan Aspek *Empathy Map*

No.	Tahapan	Pertanyaan
5.	<i>Pain</i> (Masalah atau kendala yang dialami pengguna)	Apakah <i>website</i> ini pernah terasa lambat, tidak responsif, atau tidak berjalan sebagaimana mestinya?
6.	<i>Gain</i> (Keuntungan atau harapan pengguna)	Apa harapan anda terhadap tampilan atau fungsi <i>website</i> setelah dilakukan perancangan ulang?

Dalam pendekatan *Design Thinking*, khususnya pada tahap *Empathize*, *Empathy Map* adalah alat yang digunakan untuk memahami pengguna dari berbagai sisi. Ini termasuk apa yang pengguna lihat, dengar, rasakan, pikirkan, dan alami. Tujuannya adalah agar *peneliti* dapat membuat atau merancang solusi (seperti *website* UI/UX) yang benar-benar memenuhi kebutuhan, harapan, dan pengalaman pengguna.

3.2.4 Penentuan Jumlah Sampel

Pendekatan *purposive sampling*, yaitu teknik *non-probability sampling*, digunakan dalam penelitian ini. Teknik ini dipilih karena responden dipilih berdasarkan kriteria yang relevan dengan tujuan penelitian, yaitu orang-orang yang pernah mengunjungi atau menggunakan *website* PT BKNS.

Jumlah keseluruhan pengguna *website* PT BKNS tidak dapat diketahui secara pasti, karena *website* dapat diakses oleh masyarakat umum, sehingga populasi dalam penelitian ini bersifat tidak terukur (*infinite population*). Oleh karena itu, rumus Lemeshow, yang biasa digunakan untuk penelitian dengan populasi yang tidak diketahui, digunakan untuk menentukan jumlah sampel (Lemeshow et al., 1990).

$$n = \frac{Z^2 \times p(1 - p)}{d^2}$$

Keterangan:

n = jumlah sampel minimum

Z = nilai tingkat kepercayaan = 1,96 (tingkat kepercayaan 95%)

p = proporsi populasi (jika tidak diketahui, digunakan nilai maksimal P = 0,5 sesuai anjuran Lemeshow et al. (1990) karena menghasilkan ukuran sampel paling konservatif)

d = tingkat kesalahan = 0,18 (*margin of error* 18%)

Penelitian ini memiliki tingkat kepercayaan 95% (Z = 1,96) karena tingkat kepercayaan paling sering digunakan dalam penelitian dan telah menjadi standar baku

yang memberikan keseimbangan antara akurasi hasil penelitian dan efisiensi ukuran sampel yang dibutuhkan. Proporsi populasi maksimal ($P=0,5$) jika proporsi populasi sebenarnya tidak diketahui sesuai anjuran Lemeshow et al. (1990) karena menghasilkan ukuran sampel paling konservatif, dan *margin of error* (d) sebesar 18%. *Margin of error* (d) dipilih sebesar 18% karena keterbatasan waktu dan sumber daya penelitian, serta karena penelitian ini bersifat eksploratif/deskriptif. Sehingga hasilnya adalah sebagai berikut:

$$n = \frac{(1,96)^2 \times 0,5(1 - 0,5)}{(0,18)^2}$$

$$n = \frac{3,8416 \times 0,25}{0,0324}$$

$$n = \frac{0,9604}{0,0324}$$

$$n = 29,64$$

Hasilnya menunjukkan bahwa jumlah sampel minimum yang diperlukan adalah 29,64 responden, yang dibulatkan menjadi 30 responden. Oleh karena itu, penelitian ini akan menggunakan 30 responden yang dinilai telah memenuhi jumlah minimal sampel untuk mewakili populasi yang mengakses *website* PT BKNS.

3.2.5 Teknik Pengambilan Sampel

Penelitian ini menggunakan teknik *purposive sampling*, yang disesuaikan dengan tujuan penelitian karena penelitian ini berfokus pada evaluasi *usability* dan pengalaman pengguna *prototype website* yang akan dirancang ulang. Responden dipilih berdasarkan kriteria berikut:

1. Berusia minimal 17 tahun.
2. Pernah mengakses *website* perusahaan.
3. Mampu menggunakan perangkat *desktop* maupun *smartphone*.
4. Bersedia mengikuti seluruh rangkaian pengujian *prototype* dan mengisi kuesioner.

Dalam penelitian ini, jumlah responden digunakan sebanyak 30 responden. Jumlah ini dianggap memadai untuk penelitian *usability* karena beberapa penelitian terbaru yang menggunakan metode SUS dan *usability testing* pada *website* menggunakan rentang dari 26 hingga 30 responden dan mampu menghasilkan evaluasi *usability* yang reliabel.

Penggunaan 30 responden dalam penelitian *usability* telah banyak diterapkan pada penelitian sebelumnya. Penelitian ini menggunakan 30 responden dalam evaluasi *usability testing* pada perancangan UI/UX menggunakan metode *User-Centered Design* (UCD) dan menunjukkan bahwa jumlah tersebut mampu memberikan hasil evaluasi yang baik (Anggraeny Puspita Sari et al., 2023). Penelitian tersebut menghasilkan tingkat *usability* sebesar 98%.

Selain itu, penelitian evaluasi *website* Swajra MOOC PPPK menggunakan 30 responden dan memperoleh hasil pengukuran *usability* dengan menggunakan SUS dengan skor rata-rata sebesar 81,75 yang termasuk dalam kategori "Excellent" (kategori B) dan "Acceptable (High)" (Akbar & Herdiansyah, 2025). Menurut penelitian, penggunaan 30 responden dalam penelitian ini dianggap memenuhi kebutuhan evaluasi *usability* terhadap *prototype website* PT BKNS.

3.3 Metode Analisis Data Kualitatif

Selama tahap *empathize*, data yang diperoleh dari observasi, wawancara, dan kuesioner dianalisis menggunakan metode *affinity mapping* dengan mengelompokkan kesamaan makna, pola, atau karakteristik. Ini memudahkan proses identifikasi kebutuhan dan masalah pengguna.

Affinity Mapping dipilih karena dapat membantu penulis mengorganisasi data yang beragam menjadi kelompok informasi yang lebih terstruktur. Metode ini memungkinkan analisis menyeluruh terhadap berbagai hasil pengguna untuk mengidentifikasi pola yang relevan untuk proses perancangan ulang UI/UX *website* PT BKNS.

Selanjutnya, hasil analisis *affinity mapping* digunakan sebagai dasar untuk membuat *Pain Points*, kebutuhan pengguna, dan saran untuk solusi pada tahap *Define* dan *Ideate* dari metode *Design Thinking*.

3.3.1 Affinity Mapping

Affinity Mapping adalah metode analisis data kualitatif yang digunakan untuk mengelompokkan informasi berdasarkan hubungan atau kesamaan tema tertentu. Metode ini membantu penulis menemukan pola-pola dalam data yang diperoleh sehingga dapat menghasilkan pemahaman yang lebih mendalam mengenai kebutuhan dan masalah

pengguna. Dalam penelitian ini, proses *affinity mapping* dilakukan melalui beberapa tahapan sebagai berikut:

1. Ekstraksi Data menjadi *Data Point*

Seluruh data yang diperoleh dari observasi, wawancara, dan kuesioner ditelaah kembali untuk mengidentifikasi informasi-informasi penting yang relevan dengan tujuan penelitian. Informasi tersebut kemudian dipecah menjadi unit-unit data yang lebih kecil, juga dikenal sebagai *data point*, sehingga lebih mudah dianalisis dan dikelompokkan.

2. *Clustering* – Pengelompokan Data

Data Point yang telah diperoleh dikelompokkan berdasarkan kesamaan makna, karakteristik, atau masalah yang disampaikan oleh pengguna. Tujuan dari tahap ini adalah untuk menemukan pola yang muncul secara berulang dari berbagai sumber data.

3. Pembentukan Tema/*Insight* Utama

Hasil pengelompokan data selanjutnya dianalisis untuk menemukan tema utama yang mewakili kebutuhan, pengalaman, dan masalah pengguna. Tema-tema ini digunakan sebagai dasar untuk memahami secara menyeluruh kondisi pengguna.

4. *Affinity Mapping* – Visualisasi Akhir

Seluruh hasil pengelompokan kemudian divisualisasikan dalam bentuk diagram *affinity mapping* untuk mempermudah identifikasi hubungan antarkelompok data dan membantu proses analisis pada tahap selanjutnya.

Selama tahapan ini, *affinity mapping* membantu mengorganisasi data kualitatif yang rumit menjadi informasi yang lebih terstruktur yang dapat digunakan sebagai dasar untuk proses pengambilan keputusan desain.

3.3.2 Output Analisis *Affinity Mapping*

Output dari proses *affinity mapping* berupa kelompok tema yang mewakili kebutuhan, pengalaman, masalah, dan harapan pengguna terhadap *website* PT BKNS. Tema-tema ini kemudian digunakan sebagai dasar untuk membuat *pain points*, kebutuhan pengguna, dan prioritas pengembangan desain pada tahap *define*.

3.4 Perancangan Data (*Define*)

Tahap kedua dari metode *design thinking* adalah *define*. Pada tahap ini, data yang diperoleh dari tahap *Empathize* digunakan untuk menentukan masalah utama pengguna

dan peluang perbaikan pada *website* PT BKNS. Hasil observasi, wawancara, dan kuesioner yang dianalisis menggunakan metode *affinity mapping* digunakan untuk menentukan kebutuhan pengguna.

Tahap *Define* berperan penting dalam mengubah data penelitian yang masih bersifat umum menjadi permasalahan yang lebih terstruktur dan terfokus. Hasil dari tahap ini akan berfungsi sebagai dasar untuk membuat solusi desain pada tahap *Ideate*.

3.4.1 Identifikasi *Pain Point*

Pain point merupakan permasalahan atau hambatan yang dialami pengguna ketika berinteraksi dengan *website*. Hasil analisis data dari observasi, wawancara, dan kuesioner digunakan untuk menentukan *pain point*.

Dalam penelitian ini, tema-tema yang dihasilkan dari *affinity mapping* dipelajari untuk menentukan masalah yang paling sering muncul dan berdampak pada pengalaman pengguna. Hasil dari analisis ini digunakan untuk memahami aspek-aspek *website* yang membutuhkan perbaikan dalam hal tampilan, navigasi, konten, dan fungsionalitas sistem.

Output dari proses ini adalah *pain point* yang membantu menyusun kebutuhan pengguna dan memberikan saran untuk solusi desain pada tahap berikutnya.

3.4.2 Penyusunan User Persona

User persona merupakan representasi fiktif yang dibuat berdasarkan data penelitian, yang membantu memahami tujuan, kebutuhan, perilaku, dan masalah yang dihadapi pengguna saat menggunakan *website*.

Dalam tahap sebelumnya, hasil observasi, wawancara, dan kuesioner digunakan untuk menyusun user persona dalam penelitian ini. Informasi yang digunakan termasuk fitur pengguna, tujuan penggunaan *website* PT BKNS, kebutuhan informasi, perangkat yang digunakan, dan masalah yang dihadapi saat menggunakan *website*.

Penyusunan user persona bertujuan untuk memastikan bahwa proses perancangan UI/UX berfokus pada kebutuhan pengguna. Dengan adanya user persona, keputusan desain yang dibuat dapat lebih sesuai dengan karakteristik dan ekspektasi pengguna. Komponen yang digunakan untuk membuat user persona adalah:

1. Identitas pengguna
2. Karakteristik atau latar belakang pengguna

3. Tujuan penggunaan *website* (*goals*)
4. Kebutuhan pengguna (*needs*)
5. Kendala yang dihadapi pengguna (*pain point*)
6. Perangkat yang digunakan (*preferred device*)
7. Kutipan representatif (*user quote*)

3.5 Perancangan Proses/Algoritma (*Ideate*)

Tahap *Ideate* merupakan tahap ketiga dari metode *Design Thinking* yang bertujuan untuk menghasilkan berbagai alternatif solusi berdasarkan masalah dan kebutuhan pengguna yang telah diidentifikasi pada tahap *Define*. Pada tahap ini, fokus penelitian adalah proses pengembangan ide-ide desain yang dapat meningkatkan UI dan UX di *website* PT BKNS.

Tahap *ideate* dilakukan untuk mengubah hasil analisis kebutuhan pengguna menjadi ide solusi yang dapat digunakan selama proses perancangan. Solusi yang dibuat tidak hanya mempertimbangkan aspek visual, tetapi juga mempertimbangkan kemudahan pengguna, struktur informasi, navigasi dan kinerja *website*. Penelitian ini terdiri dari tiga tahap *ideate*, yaitu penyusunan *solution idea*, penentuan *prioritizing idea*, dan perancangan *user flow*.

3.5.1 Penyusunan Solution Idea

Solution Idea merupakan proses pengembangan berbagai solusi alternatif yang didasarkan pada hasil *pain point* dan kebutuhan pengguna yang diperoleh pada tahap sebelumnya. Setiap masalah yang ditemukan pada tahap ini dianalisis untuk menghasilkan gagasan perbaikan yang dapat diterapkan pada rancangan UI/UX *website*. Ide yang dihasilkan dapat mencakup banyak hal, seperti:

1. Perbaikan struktur navigasi *website*
2. Penyempurnaan tata letak (*layout*) halaman
3. Pengembangan identitas visual dan konsistensi desain
4. Peningkatan kualitas penyajian informasi
5. Perbaikan responsivitas pada berbagai ukuran perangkat
6. Optimalisasi elemen interaktif serta fungsionalitas *website*

Tujuan dari proses ini adalah untuk menghasilkan berbagai pilihan solusi yang kemudian akan dievaluasi dan dipilih berdasarkan tingkat kebutuhan pengguna dan kelayakan implementasinya.

3.5.2 *Prioritizing Idea*

Setelah menghasilkan berbagai pilihan solusi, langkah berikutnya adalah menentukan solusi mana yang paling penting untuk diterapkan. Prosedur ini dilakukan untuk menentukan solusi yang paling efektif untuk meningkatkan pengalaman pengguna dan dapat diterapkan secara efisien. Penentuan prioritas dilakukan dengan mempertimbangkan beberapa aspek, antara lain:

1. Tingkat urgensi permasalahan yang diselesaikan
2. Dampak solusi terhadap pengalaman pengguna
3. Kesesuaian dengan kebutuhan pengguna
4. Kemudahan implementasi dalam proses perancangan

Dengan menggunakan proses ini, ide-ide yang dihasilkan dapat disusun berdasarkan tingkat prioritas sehingga proses desain menjadi lebih fokus pada kebutuhan pengguna yang paling penting.

3.5.3 *User Flow*

User Flow merupakan representasi alur interaksi pengguna selama menggunakan *website* untuk mencapai tujuan tertentu. *User Flow* dapat menggambarkan langkah-langkah yang dilalui pengguna mulai dari halaman awal *website* hingga menyelesaikan tugas atau mendapatkan informasi yang dibutuhkan. Penyusunan *User Flow* bertujuan untuk:

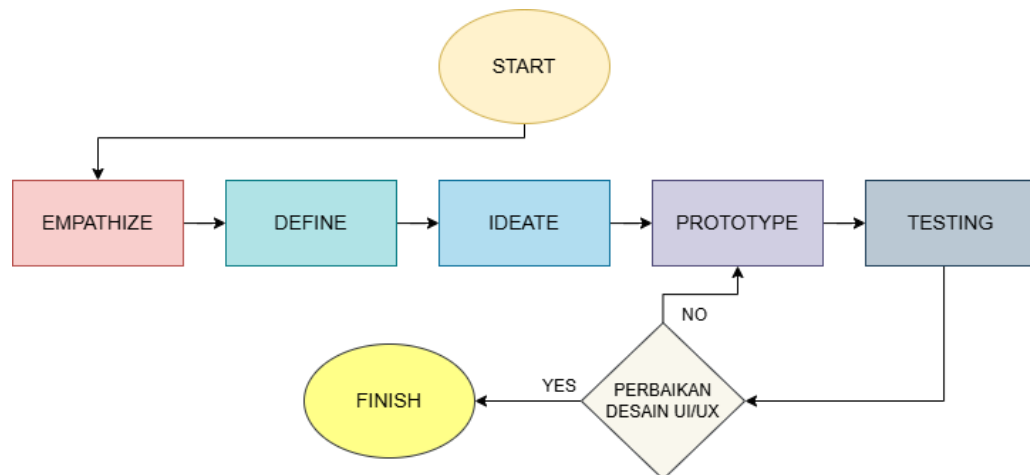
1. Memahami alur interaksi pengguna secara menyeluruh.
2. Mengidentifikasi kemungkinan hambatan dalam proses penggunaan *website*.
3. Menentukan struktur navigasi dan hubungan antarhalaman.
4. Menjadi dasar dalam penyusunan *wireframe* dan *prototype*.

Secara umum, *User Flow* terdiri atas beberapa komponen utama, yaitu:

1. *Starting Point*: Titik awal saat pengguna memasuki *website*.
2. *Action*: Aktivitas yang dilakukan pengguna selama berinteraksi dengan *website*.
3. *Decision Point*: Kondisi ketika pengguna harus menentukan pilihan tertentu.

4. *End Point/Goal*: Tujuan akhir yang ingin dicapai pengguna.

Gambar 3.2 merupakan *user flow* untuk tahapan dari penerapan metode *design thinking* dalam perancangan UI/UX. Proses ini dimulai dengan *empathize*, *define*, *ideate*, *prototype*, dan *test*. Hasil pengujian digunakan sebagai dasar perbaikan UI/UX secara iteratif hingga solusi dinilai secara efektif. Ketika desain memenuhi kebutuhan pengguna dan tujuan perancangan, proses berakhir pada tahap *finish*.



Gambar 3.2 User Flow Metode Design Thinking

Pada tahap *empathize*, perancang mengumpulkan informasi untuk memahami kebutuhan, masalah, dan karakteristik pengguna melalui observasi, wawancara, atau kuesioner. Informasi ini kemudian dianalisis pada tahap definisi untuk menentukan masalah utama yang perlu diselesaikan. Pada tahap *ideate*, berbagai solusi dan ide dibuat untuk menyelesaikan masalah yang telah diidentifikasi sebelumnya.

Setelah itu, solusi yang telah dipilih dibuat dalam bentuk prototipe yang dapat diuji oleh pengguna. Proses uji coba dilakukan untuk mengetahui apakah desain yang dibuat memenuhi kebutuhan dan harapan pengguna. Jika hasilnya menunjukkan bahwa ada masalah atau aspek yang perlu ditingkatkan, desain UI/UX diperbaiki dan proses kembali ke tahap prototipe untuk diuji ulang. Siklus ini dilakukan berulang kali hingga desain yang efektif, mudah digunakan, dan memenuhi tujuan perancangan tercapai. Setelah itu, proses dapat disebut selesai.

3.6 Perancangan Tampilan (*Prototype*)

Dalam metode *Design Thinking*, tahap keempat adalah tahap *prototype*. Tujuan dari tahap ini adalah mengubah gagasan solusi dari tahap *Ideate* menjadi bentuk visual yang

konkret, yaitu rancangan antarmuka pengguna (UI). Pada tahap ini, penulis membuat model awal sistem yang dimaksudkan untuk digunakan oleh pengguna. Pada tahap *prototype*, ide dapat divisualisasikan dan juga digunakan untuk memverifikasi apakah desain memenuhi kebutuhan dan harapan pengguna yang telah diidentifikasi pada tahap *Empathize* dan *Define*.

Aplikasi Figma digunakan untuk membuat *prototype* penelitian ini. Perancangan dimulai dengan membangun struktur visual dan bagian antarmuka sebelum membuat *prototype* interaktif yang dapat digunakan pada tahap pengujian. Tahapan yang dilakukan pada fase *prototype* meliputi penyusunan *design system*, pembuatan *wireframe*, penerapan *responsive strategy*, dan pengembangan *high-fidelity prototype*.

3.6.1 Design System Documentation

Proses pembuatan standar visual yang digunakan sebagai pedoman untuk perancangan antarmuka web dikenal sebagai *design system documentation*. Tujuan *design system documentation* adalah untuk menjaga konsistensi tampilan, mempermudah proses desain, dan memastikan identitas visual yang seragam untuk seluruh halaman.

Dalam penelitian ini, penyusunan *design system documentation* mencakup beberapa komponen penting, seperti *Color Palette*, *Typography Scale*, *Spacing System*, *Iconography*, dan *Component Library*.

Selama proses pembuatan *wireframe* dan *prototype*, seluruh elemen tersebut digunakan sebagai acuan agar desain yang dihasilkan memiliki konsistensi visual di seluruh halaman web.

3.6.2 Wireframe

Sebelum desain visual diterapkan, *wireframe* adalah rancangan awal antarmuka yang digunakan untuk menunjukkan struktur halaman, penempatan, konten, dan hubungan antarelemen. *Wireframe* berfungsi sebagai kerangka dasar yang membantu perancang menentukan tata letak informasi dan alur navigasi pengguna.

Dalam penelitian ini, *wireframe low-fidelity* digunakan untuk berkonsentrasi pada struktur halaman dan fungsi antarmuka tanpa memperhatikan aspek visual secara menyeluruh. *Wireframe* yang dibuat kemudian digunakan sebagai dasar untuk mengembangkan *prototype*.

3.6.3 *Responsive Strategy*

Responsive Strategy sangat penting karena *website* dapat diakses dari berbagai perangkat seperti desktop, laptop, tablet, dan *smartphone*. Pada penelitian ini, *responsive strategy* diterapkan dengan menyesuaikan tata letak, ukuran elemen, navigasi, dan komponen antarmuka agar tetap mudah digunakan dan mudah diakses pada berbagai resolusi layar.

3.6.4 *Prototype*

Prototype adalah representasi visual dari hasil perancangan antarmuka yang dibuat berdasarkan *wireframe* dan *design system* yang telah disusun sebelumnya. Digunakan untuk mensimulasikan interaksi dan tampilan *website*, memberikan kepada pengguna kesempatan untuk menguji desain yang dirancang.

Penelitian ini berfokus pada aspek UI/UX, sehingga proses perancangan ulang dilakukan menggunakan aplikasi Figma untuk membuat prototipe interaktif. Selanjutnya, metode SUS dan *UX Performance Metrics* digunakan untuk menguji pengalaman pengguna menggunakan platform Maze.

Penelitian ini tidak mencakup tahap implementasi ke dalam *website* produksi. Hal tersebut sejalan dengan penelitian UI/UX sebelumnya yang menggunakan *prototype* interaktif untuk menilai *usability* sebelum pengembang sistem memulai proses implementasi.

Penelitian ini menggunakan pendekatan *high-fidelity prototype*, yaitu *prototype* yang memiliki tingkat kemiripan tinggi dengan produk akhir. *Prototype* dibuat dengan menggunakan elemen visual, warna, tipografi, gambar, ikon, dan interaksi antarmuka yang menyerupai kondisi *website* sebenarnya.

Prototype yang dibuat kemudian digunakan sebagai objek pengujian pada tahap pengujian untuk menilai tingkat *usability* dan pengalaman pengguna dari *redesign website* PT BKNS.

3.7 Perancangan Pengujian (*Test*)

Untuk memastikan bahwa *prototype* yang telah dikembangkan mampu memenuhi kebutuhan pengguna dari segi kemudahan penggunaan (*usability*), pengujian secara langsung melibatkan pengguna sebanyak 30 orang, melalui simulasi penggunaan web dan

wawancara tentang pengalaman pengguna. Pada tahap pengujian ini akan menggunakan Maze dengan tahapan sebagai berikut:

1. Tahapan pengujian menggunakan maze.co. Diawali dengan pembuatan *prototype* dari UI/UX *website* PT BKNS yang sudah dirancang ulang.
2. Menghubungkan *prototype* ke Maze dan menentukan *flow* interaksi serta area yang dapat diklik.
3. Menentukan target karakteristik responden, lalu membagikan link Maze kepada partisipan yang telah dipilih.
4. Partisipan mengakses Maze dan menyelesaikan tugas sesuai instruksi. Data akan direkam secara otomatis oleh sistem Maze.
5. Mengumpulkan data analitik dari sistem Maze, berupa *success rate* (keberhasilan penyelesaian tugas), *time on task* (waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan tugas), *misclick/error rate* (seberapa banyak kesalahan klik), serta *heatmaps* (area klik yang menunjukkan alur perhatian pengguna).
6. Hasil pengujian yang diperoleh akan dianalisis dengan membandingkan setiap tugas dengan tolak ukur *usability* yang ditetapkan, serta menyimpulkan potensi masalah pada navigasi atau desain antarmuka.

Tingkat kepuasan pengguna diukur secara kuantitatif menggunakan *Usability Testing* berdasarkan empat variabel utama menurut standar *human-computer interaction*, yaitu *Learnability*, *Efficiency*, *Error*, dan *Satisfaction*. Penelitian ini menetapkan target skor minimal 70 yang merujuk pada kategori “Baik” atau di atas rata-rata industri untuk memastikan bahwa *website* memiliki tingkat *usability* yang dapat diterima.

Tabel 3.4 Pernyataan SUS untuk *Test* kepada Pengguna *website* PT BKNS

No.	Pernyataan
1.	Saya berpikir akan menggunakan <i>website</i> BKNS ini untuk ke depannya
2.	Saya merasa <i>website</i> ini rumit untuk digunakan
3.	Saya merasa <i>website</i> ini mudah digunakan
4.	Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan <i>website</i> ini
5.	Saya merasa fitur-fitur <i>website</i> ini berjalan dengan semestinya
6.	Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada <i>website</i> ini)
7.	Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan <i>website</i> ini dengan cepat
8.	Saya merasa <i>website</i> ini membingungkan

Tabel 3.4 Pernyataan SUS untuk *Test* kepada Pengguna *website* PT BKNS (Lanjutan)

9.	Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan <i>website</i> ini
10.	Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan <i>website</i> ini

Variabel tersebut diuji menggunakan metode perhitungan SUS. Pengguna akan diberi pernyataan seperti pada Tabel 3.4. Respon yang diberikan oleh pengguna akan dinilai dari skala Likert pada Tabel 2.3.

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Pengolahan Data

Untuk memahami kebutuhan, masalah, dan harapan pengguna terhadap *website* PT BKNS, penelitian ini menggunakan metode kualitatif untuk mengumpulkan data. Solusi perancangan ulang antarmuka pengguna dan pengalaman pengguna bergantung pada pengolahan data.

Data observasi digunakan untuk mengetahui kondisi sebenarnya dari *website* PT BKNS, yang mencakup elemen visual, navigasi, responsivitas, konten, dan kinerja. Sementara itu, pendekatan *empathy map* yang terdiri dari elemen *see, say, hear, think & feel, pain*, dan *gain* digunakan untuk mengumpulkan data lebih luas tentang persepsi pengguna.

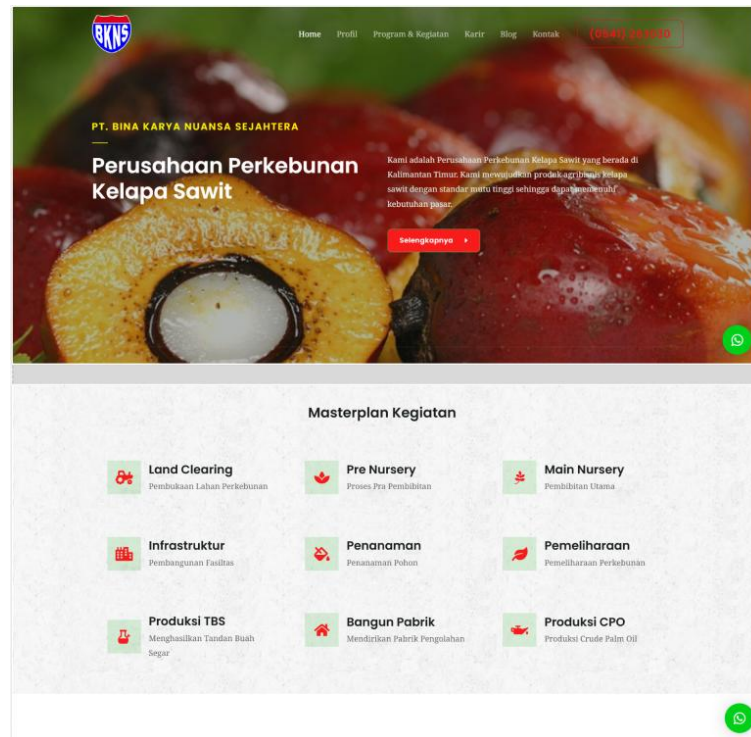
Setelah semua data dikumpulkan, proses reduksi data digunakan untuk memilih informasi yang sesuai dengan tujuan penelitian. Selanjutnya, data dari wawancara dan kuesioner diubah menjadi *data point* sehingga lebih mudah untuk menemukan pola dan tema baru. Setelah data yang memiliki kemiripan makna dikumpulkan, metode *affinity mapping* digunakan untuk menghasilkan beberapa tema utama yang menjelaskan kebutuhan dan masalah pengguna. Hasil pengolahan data digunakan untuk membuat *pain point*, user persona, dan solusi desain yang akan digunakan pada tahap perancangan berikutnya.

4.1.1 Website PT BKNS Sebelum Redesign

Website profil perusahaan PT BKNS menyampaikan informasi tentang perusahaan kepada publik. Beberapa halaman utama *website* ini adalah Beranda, Profil, Kegiatan, Karier, dan Kontak. Sebelum perancangan ulang dilakukan, identifikasi *website* dilakukan untuk mengetahui kondisi *website* yang sedang digunakan. <https://bknsagro.com/> merupakan URL (*Uniform Resource Locator*) dari *website* PT BKNS.

Gambar 4.1 merupakan tampilan mockup *website* PT BKNS saat ini. Terdapat logo perusahaan (kiri atas) sebagai identitas visual dan menu navigasi utama seperti Home

(aktif dan diberi *highlight* warna yang lebih terang dibandingkan menu lainnya), Profil, Program & Kegiatan, Karier, Blog, dan Kontak. Informasi telepon perusahaan (kanan atas) ditampilkan di dalam kotak dengan outline berwarna merah agar menonjol dan mudah ditemukan.



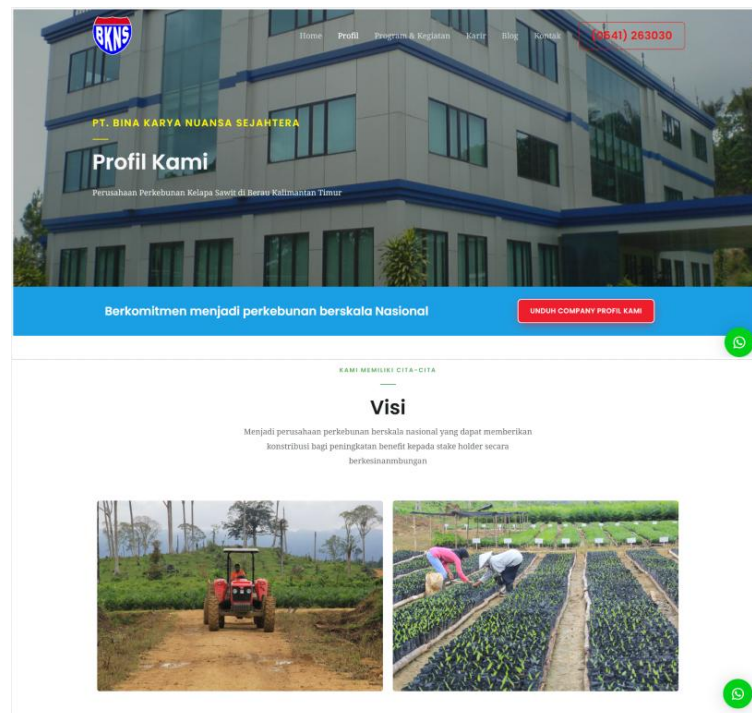
Gambar 4.1 Halaman Beranda Sebelum *Redesign*

Elemen teks pada gambar adalah nama perusahaan, headline, deskripsi singkat visi perusahaan, dan tombol *call to action* (CTA) berwarna merah. Di kanan bawah layar terdapat tombol aksi cepat untuk memudahkan interaksi dengan *WhatsApp Chat Button*. Dibuat *floating* agar mudah dijangkau kapan saja tanpa mengganggu navigasi utama.

Bagian “Masterplan Kegiatan” menampilkan tahapan utama dalam proses bisnis perkebunan kelapa sawit secara visual, terstruktur, dan mudah dipahami oleh pengunjung. Latar belakang ikon bertekstur lembut dengan nuansa hijau muda memberikan kesan natural.

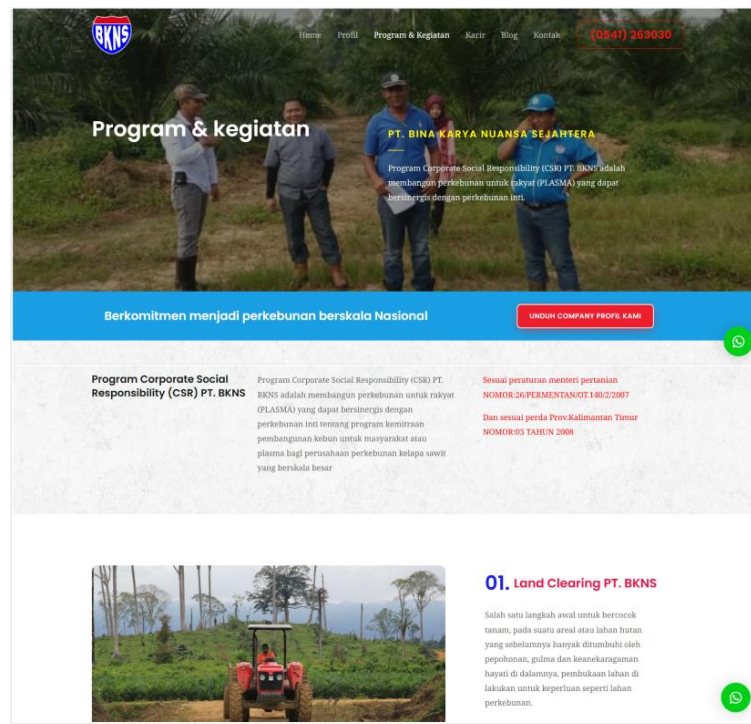
Gambar 4.2 merupakan halaman profil *website* PT BKNS menyampaikan informasi tentang perusahaan kepada publik. Bagian hero menampilkan gambar latar belakang berukuran penuh dari gedung perusahaan. Di bawah gambar header, terdapat banner berwarna biru cerah yang bertuliskan jargon komitmen perusahaan. Tombol CTA merah menunjukkan cara mengunduh dokumen Profil Perusahaan.

Di bagian bawah halaman, atau bagian badan, latar belakangnya putih polos. Dimulai dengan *tagline* "Kami Memiliki Cita-Cita" di atas judul besar "Visi", bersama dengan paragraf singkat yang menjelaskan visi tersebut. Untuk lebih menunjukkan aktivitas perusahaan, bagian ini kemudian diakhiri dengan dua foto dokumentasi kegiatan operasional di lapangan: traktor di perkebunan dan pekerja di tempat pembibitan.



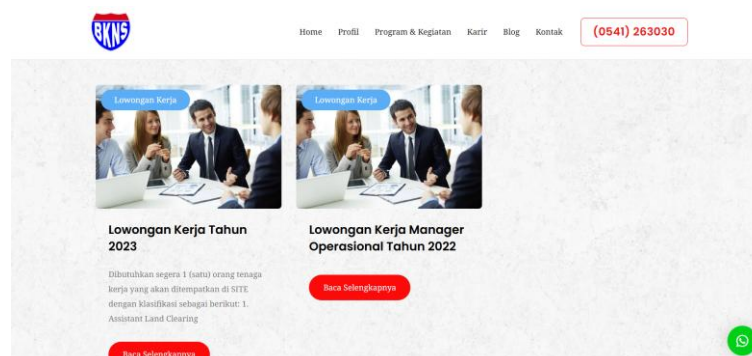
Gambar 4.2 Halaman Profil Sebelum Redesign

Halaman “Program & Kegiatan” PT BKNS sebelum *diredesign* terdapat bagian hero section bernuansa hijau yang menampilkan foto kegiatan tim di latar belakang perkebunan, seperti pada gambar 4.3. Halaman dibagi menjadi dua bagian penjelasan ketika masuk ke bagian konten utama dengan latar belakang bertekstur yang cerah. Halaman dibagi menjadi dua bagian penjelasan ketika masuk ke bagian konten utama dengan latar belakang bertekstur yang cerah. Di bagian atas, terdapat rincian tentang program CSR perusahaan dan landasan hukumnya, seperti Peraturan Menteri Pertanian dan Perda Provinsi Kalimantan Timur, yang ditunjukkan dengan warna merah. Meskipun demikian, pada bagian bawah ditampilkan daftar kegiatan perusahaan.



Gambar 4.3 Halaman Program & Kegiatan Sebelum *Redesign*

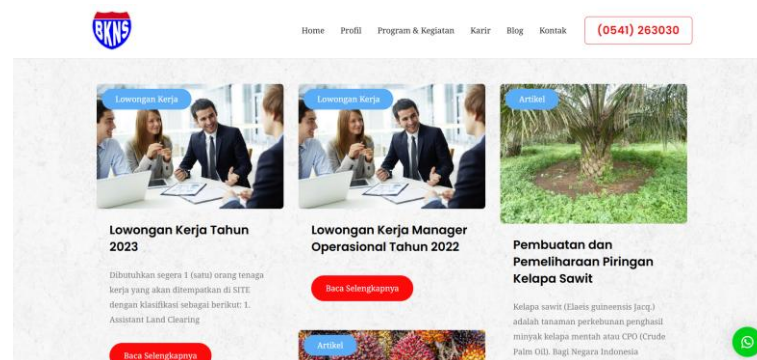
Halaman “Program & Kegiatan” PT BKNS sebelum *redesign* terdapat bagian hero section bernuansa hijau yang menampilkan foto kegiatan tim di latar belakang perkebunan, seperti pada gambar 4.3. Halaman dibagi menjadi dua bagian penjelasan ketika masuk ke bagian konten utama dengan latar belakang bertekstur yang cerah. Halaman dibagi menjadi dua bagian penjelasan ketika masuk ke bagian konten utama dengan latar belakang bertekstur yang cerah. Di bagian atas, terdapat rincian tentang program CSR perusahaan dan landasan hukumnya, seperti Peraturan Menteri Pertanian dan Perda Provinsi Kalimantan Timur, yang ditunjukkan dengan warna merah. Meskipun demikian, pada bagian bawah ditampilkan daftar kegiatan perusahaan.



Gambar 4.4 Halaman Karier Sebelum *Redesign*

Halaman "Karier" PT BKNS terlihat cukup sederhana, tanpa hero section gambar penuh di bagian atasnya, seperti pada gambar 4.4. Logo, menu navigasi, dan nomor kontak perusahaan ditampilkan pada halaman ini langsung dari header standar. Daftar lowongan pekerjaan dalam format *card grid* disajikan di atas latar belakang putih bertekstur pada area konten utama.

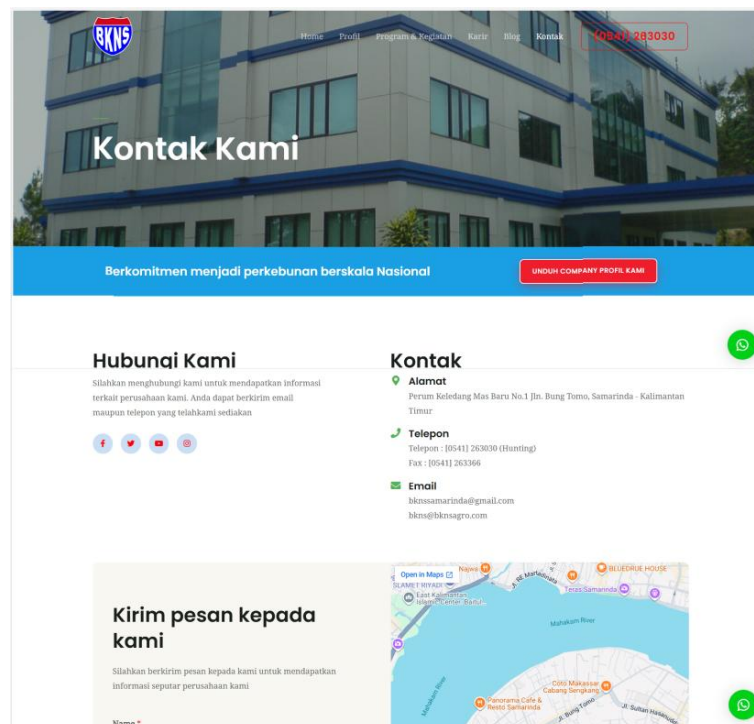
Pada tampilan tersebut, terdapat dua kartu lowongan kerja, "Lowongan Kerja Manager Operasional Tahun 2022" dan "Lowongan Kerja Tahun 2023", masing-masing dilengkapi dengan gambar ilustrasi suasana diskusi kantor, judul posisi, dan cuplikan ringkas persyaratan atau kualifikasi pekerjaan. Selain itu, ada tombol CTA berwarna merah bertuliskan "Baca Selengkapnya" untuk mengarahkan pelamar.



Gambar 4.5 Halaman Blog Sebelum *Redesign*

Gambar 4.5 merupakan halaman "Blog" pada *website* PT BKNS, menggunakan tata letak kisi dengan latar belakang putih bertekstur. Halaman ini tidak memiliki gambar header utama di bagian atasnya. Postingan lowongan kerja dan publikasi artikel pendidikan disatukan di halaman ini dalam alur tampilan kartu.

Pada bagian atas, postingan berjudul "Pembuatan dan Pemeliharaan Piringan Kelapa Sawit" dan kartu di sebelah lainnya memiliki label "Artikel" dan label "Lowongan Kerja". Unggahan lowongan kerja disandingkan langsung dengan artikel dengan badge khusus berwarna biru. Setiap kartu artikel memiliki judul tulisan, potongan paragraf pembuka, dan foto sampel (gambar utama) sebagai preview konten sebelum pembaca mengeklik untuk membaca lebih lanjut.



Gambar 4.6 Halaman Kontak Sebelum *Redesign*

Gambar 4.6 merupakan halaman "Kontak" *website* PT BKNS, diawali dengan bagian hero yang menampilkan foto latar belakang gedung kantor dengan logo, menu navigasi, dan judul utama "Kontak Kami". Halaman dibagi menjadi dua kolom informasi ketika memasuki area konten utama dengan latar putih. Bagian "Hubungi Kami" di kolom kiri berisi kalimat sapaan dan empat ikon media sosial (Facebook, Twitter, YouTube, dan Instagram), dan informasi "Kontak" lengkap di kolom kanan, termasuk alamat kantor Samarinda, nomor telepon, nomor fax, dan alamat email resmi. Untuk membantu pengunjung menemukan lokasi fisik kantor perusahaan, formulir "Kirim pesan kepada kami" di bagian paling bawah halaman disejajarkan langsung di sebelah peta lokasi interaktif (Google Maps).

4.1.2 Hasil Observasi

Observasi dilakukan dengan mengamati secara langsung *website* PT BKNS untuk mengidentifikasi kondisi UI/UX pada *website* yang sedang digunakan. Untuk melakukan evaluasi, digunakan *observation checklist* yang mencakup lima elemen utama: *Visual Design*, *Navigation*, *Responsiveness*, *Content*, dan *Performance*.

Hasilnya menunjukkan bahwa ada sejumlah masalah yang dapat memengaruhi pengalaman pengguna. Permasalahan tersebut antara lain adalah *website* yang masih

sederhana dan kurang modern, beberapa *link* tidak berfungsi, tampilan yang kurang optimal pada perangkat *mobile*, dan konten yang sering kali tidak diperbarui.

Tabel 4.1 *Observation Checklist Website PT BKNS*

No	Aspek	Item Observasi	Kriteria Penilaian	Hasil Observasi
1	<i>Visual Design</i>	Konsistensi Warna	Cukup	Warna latar putih pada tombol navigasi kadang-kadang tidak terlihat karena warnanya yang tidak kontras.
		Konsistensi <i>font</i> dan ukuran teks	Cukup	<i>Font</i> relatif konsisten di seluruh halaman, teks mudah dibaca.
		Kerapian tata letak (<i>Layout</i>)	Cukup	<i>Layout</i> cukup rapi, dengan bagian “Profil”, “Program & Kegiatan”, dan “Kontak” terstruktur dengan jelas.
		Kualitas gambar/ <i>icon</i>	Cukup	Terdapat galeri foto di <i>homepage</i> , tetapi resolusi beberapa gambar tampak kurang tajam.
		Estetika keseluruhan tampilan	Kurang	Desain yang bersih tetapi terkesan seperti desain lama membuatnya terlihat kurang <i>modern</i> dan kurang interaktif.
2.	<i>Navigation</i>	Navigasi mudah dipahami	Cukup	Menu utama (Profil, Program & Kegiatan, Kontak, dll.) cukup jelas.
		Struktur menu jelas	Baik	Struktur menu cukup sederhana dan mudah diakses dari <i>header</i> .
		<i>Breadcrumb</i> atau petunjuk posisi halaman	Tidak ada	Tidak ditemukan <i>breadcrumb</i> untuk menandai posisi pengguna di dalam hierarki halaman.
		<i>Link</i> berfungsi dengan baik	Tidak berfungsi	Tidak semua <i>link</i> berfungsi (seperti “Unduh <i>Company Profile</i> Kami” dan <i>link</i> media sosial).
		Posisi menu konsisten di setiap halaman	Ya	Menu berada di bagian atas halaman secara konsisten.
3.	<i>Responsiveness</i>	Tampilan responsif di <i>mobile</i>	Kurang	Saat diakses di <i>mobile</i> , beberapa elemen seperti gambar tampak terlalu besar dan <i>layout</i> menjadi padat.
		Tampilan responsif di desktop	Cukup	Secara keseluruhan, <i>layout</i> menyesuaikan dengan desktop. Tata letak teks pada menu “Blog” section “Misi” masih kurang rapi dan tidak sejajar.

Tabel 4.1 *Observation Checklist Website PT BKNS (Lanjutan)*

No.	Aspek	Item Observasi	Kriteria Penilaian	Hasil Observasi
		Elemen tidak terpotong atau bertumpuk	Kurang	Beberapa teks atau elemen bisa bertumpuk atau terlalu dekat di versi <i>mobile</i> .
		Gambar/teks menyesuaikan ukuran layar	Kurang	Ada penyesuaian, tetapi kurang sempurna gambar tidak sesuai dengan skala dan teks terkadang terlalu besar.
4.	Content	Informasi lengkap dan relevan	Baik	Informasi profil perusahaan sangat jelas, dengan data luas lahan, visi-misi, legalitas, dll.
		Bahasa mudah dipahami	Baik	Bahasa yang digunakan cukup formal tetapi cukup mudah dibaca oleh pengguna umum.
		Struktur konten terorganisir	Cukup	Halaman “Program & Kegiatan” memiliki struktur yang jelas; tiap program dijelaskan.
		Kesalahan penulisan (<i>Typo</i>)	Tidak ada	Tidak ditemukan <i>typo</i> besar dalam teks profil dan program.
		Konten terbaru (<i>Update</i>)	Tidak ada	Dalam beberapa menu “Program & Kegiatan”, tidak terdapat informasi kapan terakhir diperbarui.
5.	Performance	Kecepatan <i>loading</i> halaman	Cukup	Secara umum, halaman profil dan program terbuka dengan cukup cepat, tetapi terdapat beberapa halaman yang <i>loading</i> -nya cukup lama.
		Tidak ada <i>error</i> (404/500)	Tidak	Ditemukan <i>error</i> 404/500 saat ingin mengunduh <i>company profile</i> .
		Video/gambar terbuka dengan baik	Ya	Gambar pada galeri dapat dibuka.
		Website stabil saat dibuka di beberapa perangkat	Cukup	Saat diuji di <i>browser desktop</i> dan di <i>mobile</i> , website relatif stabil, meskipun desain responsif masih perlu diperbaiki agar tampilan lebih nyaman di <i>mobile</i> .
		Terdapat elemen yang gagal dimuat	Ya	Sebagian besar elemen dimuat dengan baik, hanya saja saat diklik “unduh <i>company profile</i> ” tidak dapat diakses.

Tabel 4.1 menunjukkan hasil lengkap observasi. Hasilnya menunjukkan bahwa *website* PT BKNS menyediakan informasi perusahaan yang cukup lengkap, tetapi masih ada beberapa hal yang perlu diperbaiki, terutama tampilan visual, konsistensi antarmuka, responsivitas perangkat *mobile*, dan kinerja beberapa fitur yang belum bekerja dengan baik.

4.1.3 Hasil Wawancara

Wawancara dilakukan secara daring dengan salah satu karyawan PT BKNS, yaitu Bapak Bambang Santoso. Wawancara dilakukan untuk mendapatkan informasi terkait masalah-masalah yang terjadi saat menggunakan *website* dan harapan pengguna setelah adanya perancangan ulang UI/UX *website* PT BKNS. Hasil wawancara menunjukkan bahwa *website* saat ini berfungsi sebagai cara untuk menyampaikan profil perusahaan dan informasi kepada publik. Lampiran wawancara dapat dilihat pada Lampiran 1.

Selain itu, ada beberapa hal yang perlu ditingkatkan. Ini termasuk pembaruan konten yang lebih sering, penggunaan foto yang lebih aktual, dan peningkatan tampilan visual untuk membuat *website* terlihat lebih modern dan menarik bagi pengguna.

Tabel 4.2 Ringkasan Hasil Wawancara Sebelum *Redesign*

No	Pertanyaan Wawancara	Jawaban	Kebutuhan Perbaikan			
			<i>Fitur</i>	<i>Content Update</i>	Struktur Organisasi	Loker
1.	Boleh diceritakan sedikit tentang peran Bapak di PT BKNS dan seberapa sering Bapak menggunakan <i>website</i> perusahaan?	Perannya mengatur jaringan komputer agar tetap berjalan lancar, memastikan perangkat keras komputer dalam kondisi baik serta perangkat lunak terinstal dan diperbarui, pemeliharaan sistem secara rutin membuat cadangan, memperbarui <i>software</i> , terutama <i>software</i> keamanan. Jarang dikunjungi karena jarang pula diupdate, karena kita juga bekerja sama dengan pihak keamanan <i>website</i> untuk menjaga <i>website</i> BKNS dari serangan <i>hacker</i> .		✓		

Tabel 4.2 Ringkasan Hasil Wawancara Sebelum *Redesign*

No	Pertanyaan Wawancara	Jawaban	Kebutuhan Perbaikan			
			Fitur	Content Update	Struktur Organisasi	Loker
2.	Bagaimana kesan Bapak secara umum terhadap tampilan website PT BKNS saat ini?	Karena <i>website</i> BKNS hanya dibuat dengan tujuan memperkenalkan profil perusahaan, tampilannya lebih banyak mengutamakan <i>company profile</i> dan sedikit dokumentasi kegiatan yang telah dilakukan, jadi terkesan minimalis namun jelas latar belakangnya.		✓	✓	
3.	Apakah Bapak merasa mudah dalam menemukan informasi yang dibutuhkan di website?	Mudah, namun jika pengunjung website BKNS ingin lebih detail lagi untuk informasi yang diperlukan, tersedia fitur chat langsung via WhatsApp.	✓			
4.	Apakah pernah mengalami kendala saat membuka <i>website</i> (misalnya: <i>loading</i> lama, <i>error</i> , atau tampilan tidak sesuai di perangkat tertentu)?	Sampai saat ini belum pernah mengalami				
5.	Apakah informasi yang tersedia di <i>website</i> sudah lengkap dan relevan bagi pengguna internal maupun eksternal?	Sudah cukup lengkap dan relevan, dan kebanyakan yang mengunjungi adalah para calon pelamar kerja yang membutuhkan info lebih detail untuk berkesempatan berkarier di PT BKNS				✓
6.	Bagaimana perasaan Bapak ketika menggunakan <i>website</i> tersebut (misalnya: puas, bingung, bosan, tertarik, dsb.)?	Membosankan karena jarang <i>diupdate</i> .		✓	✓	
7.	Jika <i>website</i> ini akan diperbarui dari sisi tampilan dan fungsi, apa harapan Bapak terhadap perancangan ulangnya?	Kemungkinan besar ada beberapa informasi yang dihapus karena sudah <i>out of update</i> contohnya struktur organisasi perusahaan dan penggantian beberapa photo terbaru, untuk fungsi <i>website</i> BKNS tetap tidak berubah, hanya sebatas memperkenalkan perusahaan.		✓	✓	✓

Tabel 4.2 menunjukkan ringkasan hasil wawancara. Hasil ini menunjukkan bahwa *website* PT BKNS telah memenuhi fungsi utamanya sebagai penyedia informasi dan profil perusahaan dengan cukup baik. Menurut narasumber, informasi yang tersedia mudah diakses dan relevan bagi pengguna, terutama bagi calon karyawan yang ingin mengetahui lebih banyak tentang perusahaan.

Tetapi ada beberapa hal yang harus diperhatikan selama proses perancangan ulang. Karena tidak ada pembaruan konten yang sering, *website* ini dianggap kurang menarik. Selain itu, informasi yang sudah tidak relevan harus diperbarui atau dihapus, seperti dokumentasi dan struktur organisasi yang sudah tidak relevan dengan keadaan perusahaan saat ini.

Berdasarkan temuan tersebut, perubahan tampilan, pembaruan konten secara teratur, dan penggunaan dokumentasi terbaru adalah kebutuhan utama. Selain itu, penting untuk mempertahankan peran *website* sebagai media profil perusahaan. Narasumber juga menekankan bahwa perubahan yang dilakukan tidak perlu menambah fungsi yang rumit, melainkan berfokus pada peningkatan kualitas informasi dan tampilan visual *website*.

4.1.4 Hasil Kuesioner

Kuesioner dibagikan kepada 30 responden yang mengunjungi *website* PT BKNS. Metode *empathy map* digunakan untuk mempelajari lebih lanjut dan memahami persepsi, kebutuhan, dan pengalaman pengguna secara mendalam. Data yang diperoleh kemudian dikelompokkan ke dalam enam kategori utama, yaitu *See*, *Say*, *Hear*, *Think & Feel*, *Pain* dan *Gain*.

Hasil kuesioner menunjukkan bahwa sebagian besar responden menilai *website* cukup informatif dan mudah digunakan untuk mendapatkan informasi tentang perusahaan. Namun, responden juga menemukan beberapa hal yang perlu diperbaiki, seperti tampilan yang kurang modern, konsistensi visual yang kurang baik, struktur informasi yang terlalu panjang, dan masalah responsivitas pada perangkat *mobile*.

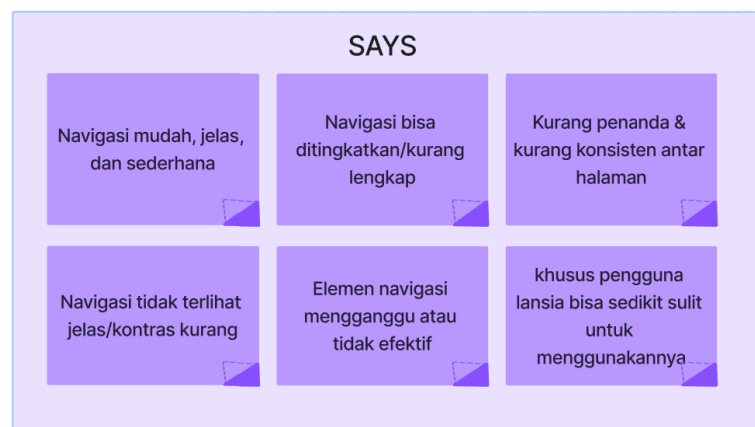
Selain itu, mayoritas responden mengharapkan *website* memiliki konten yang harus diperbarui, performa yang lebih cepat, dan tampilan yang lebih menarik. Selanjutnya, hasil kuesioner ini digunakan sebagai dasar untuk melakukan analisis kebutuhan pengguna.



Gambar 4.7 Hasil Kuesioner menggunakan empathy map ”See”

Pada Gambar 4.7 terdapat kolom “See” yang berfokus pada apa yang dilihat oleh pengguna saat mengakses *website* PT BKNS, khususnya terkait elemen-elemen visual yang mereka amati. Pertanyaan yang diajukan adalah “Bagaimana kesan pertama Anda saat melihat tampilan *website* PT Bina Karya Nuansa Sejahtera?”.

Dari pertanyaan yang telah diajukan, dapat disimpulkan bahwa *website* tampak sederhana dan informatif, tetapi terlalu minimalis, monoton, dengan warna kurang konsisten, keselarasan visual belum matang, serta terdapat bagian konten yang berulang sehingga menurunkan kesan profesional dan modern. Berdasarkan kesimpulan tersebut, dapat diketahui apa saja yang perlu ditambahkan dan diperbaiki dalam merancang ulang desain UI/UX *website* PT BKNS.



Gambar 4.8 Hasil Kuesioner menggunakan empathy map ”Says”

Gambar 4.8 terdapat kolom ”Says”. Bagian ini mencatat apa yang dikatakan oleh pengguna saat mengakses *website* PT BKNS, khususnya pendapat mereka setelah menggunakan *website*. Pertanyaan yang diajukan adalah “Bagaimana pendapat Anda mengenai kemudahan navigasi pada *website* ini?”.

Dari pertanyaan yang telah diajukan, dapat disimpulkan bahwa beberapa pengguna mengatakan navigasi *website* mudah dan jelas, namun masih ditemukan beberapa kendala seperti kurangnya penanda halaman aktif, visibilitas menu yang kurang kontras, elemen UI yang membingungkan, serta struktur konten yang dapat dibuat lebih efisien dan konsisten.



Gambar 4.9 Hasil kuesioner menggunakan empathy map "Hears"

Gambar 4.9 terdapat kolom "Hears". Bagian ini mencakup apa yang didengar pengguna tentang *website* PT BKNS, baik dari orang lain maupun dari media. Pertanyaan yang diajukan: "Apa yang Anda dengar mengenai *website* PT Bina Karya Nuansa Sejahtera dari lingkungan/teman Anda?".

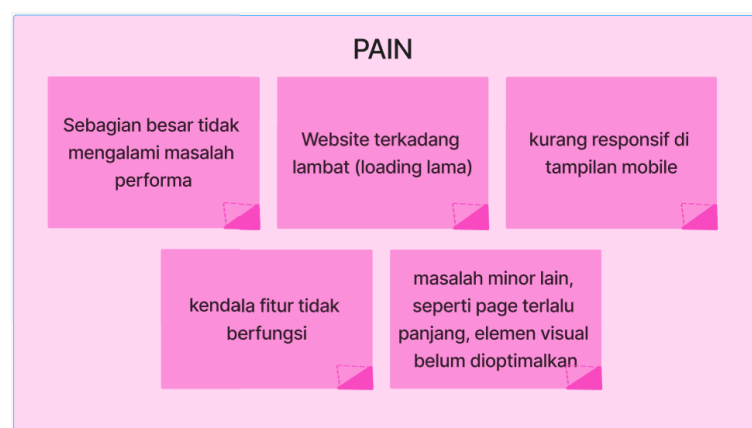
Dari pertanyaan yang telah diajukan, dapat disimpulkan bahwa sebagian besar pengguna mengatakan bahwa mereka tidak pernah mendengar pembahasan apa pun tentang *website* PT BKNS dari lingkungan sekitar. Hanya sedikit yang mendengar bahwa situs ini informatif dan mudah diakses, sementara sebagian kecil lainnya mendengar kritik, mengenai tampilan yang sederhana, kurang modern, dan beberapa elemen UI yang tidak konsisten.



Gambar 4.10 Hasil kuesioner menggunakan empathy map “*Think & Feel*”

Pada Gambar 4.10 terdapat kolom “*Think & Feel*”. Bagian ini merupakan bagian yang terpenting karena mencoba menggali apa yang ada di dalam benak pengguna yang sering kali tidak diucapkan. Pertanyaan yang diajukan adalah “Apakah Anda merasa *website* ini membantu Anda dalam mendapatkan informasi yang dibutuhkan?”.

Dari pertanyaan yang telah diajukan, dapat disimpulkan bahwa pengguna umumnya berpikir dan merasa *website* cukup membantu dalam memberikan informasi yang dibutuhkan, terutama terkait profil perusahaan, kegiatan, dan kontak. Namun, beberapa pengguna merasa pencarian informasi belum sepenuhnya efisien karena konten berulang, *typo*, struktur halaman kurang optimal, serta beberapa fitur (seperti *link* media sosial) tidak berfungsi. Meskipun masih ada perasaan positif, ada sedikit frustrasi pada detail-detail tertentu.

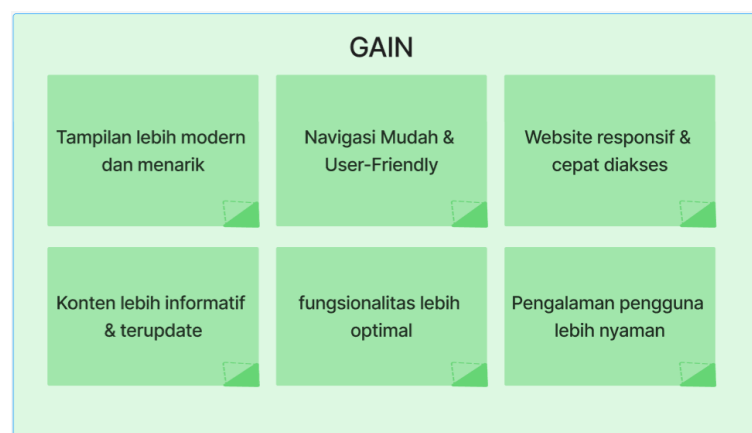


Gambar 4.11 Hasil kuesioner menggunakan *empathy map* “*Pain*”

Pada Gambar 4.11 terdapat kolom “*Pain*” yang menjelaskan kesulitan atau hambatan yang dihadapi pengguna saat berinteraksi dengan *website*. Pertanyaan yang

diajukan adalah “Apakah *website* ini pernah terasa lambat, tidak responsif, atau tidak berjalan sebagaimana mestinya?”.

Dari pertanyaan yang telah diajukan, dapat disimpulkan sebagian besar pengguna tidak mengalami kendala teknis yang berarti, tetapi sejumlah pengguna merasakan masalah seperti *loading* lambat, *website* kurang responsif terutama di *mobile*, elemen tampilan bertumpuk, fitur tertentu tidak berjalan, serta halaman berat akibat gambar atau konten panjang. Hal-hal ini menimbulkan rasa tidak nyaman dan mengurangi kesan profesionalitas *website*.



Gambar 4.12 Hasil Kuesioner menggunakan *empathy map* "Gain"

Pada Gambar 4.12 terdapat kolom "*Gain*" yang merangkum semua hal positif yang ingin dicapai pengguna, yang merupakan tujuan, kebutuhan, dan ukuran kesuksesan bagi mereka terhadap *website* PT BKNS. Pertanyaan yang diajukan adalah “Apa harapan Anda terhadap tampilan atau fungsi *website* setelah dilakukan perancangan ulang?”.

Dari pertanyaan yang telah diajukan, dapat disimpulkan secara keseluruhan bahwa harapan pengguna berfokus pada peningkatan tampilan, navigasi, responsivitas, konten, dan kenyamanan penggunaan, agar *website* dapat memberikan pengalaman yang modern, informatif, dan profesional sesuai identitas perusahaan.

4.1.5 Hasil Affinity Mapping

Data yang diperoleh dari observasi, wawancara, dan kuesioner, dianalisis menggunakan metode *affinity mapping* yang mengelompokkan data berdasarkan kesamaan tema, memberikan gambaran yang lebih baik tentang kebutuhan dan masalah pengguna.

Tabel 4.3 Pengelompokan Data

No.	Clustering	Data Point
1.	Tampilan Visual dan Estetika	Tampilan minimalis
		<i>Website</i> membosankan
		Warna monoton
		Tampilan kosong
		Belum modern
		<i>Footer</i> terlalu panjang
		Ada <i>typo</i>
		Butuh desain konsisten
		Ingin tampilan modern
2.	Navigasi & Kemudahan Pengguna	Informasi mudah ditemukan
		Beberapa informasi sulit ditemukan
		Navigasi mudah dipahami
		Ingin struktur informasi rapi
		Akses informasi mudah
		Ikon <i>hover</i> menipu (seperti tombol)
		Tombol tidak terlihat saat diklik
3.	Konten & Update	Jarang <i>update</i>
		Konten <i>out of date</i>
		Perlu foto baru
		Informasi dasar lengkap
		Konten berulang
		Halaman karier tidak <i>update</i>
		<i>User</i> ingin <i>update</i> rutin
4.	Fungsi & Akses Teknis	Tidak pernah <i>error</i>
		<i>Link</i> sosial media tidak berfungsi
		<i>Mobile</i> tidak responsif
		<i>Desktop</i> responsif
		Gambar besar lambat
		Unduh <i>company profile</i> rusak
		Tidak nyaman di <i>mobile</i>

Pada langkah *clustering*, *data point* yang memiliki kemiripan dibagi menjadi beberapa kategori kecil. Tujuannya adalah menemukan pola di mana pendapat atau pengalaman pengguna muncul. Dengan menggunakan *clustering*, dapat mempermudah

menemukan sumber masalah dan elemen mana yang paling sering muncul dalam persepsi pengguna.

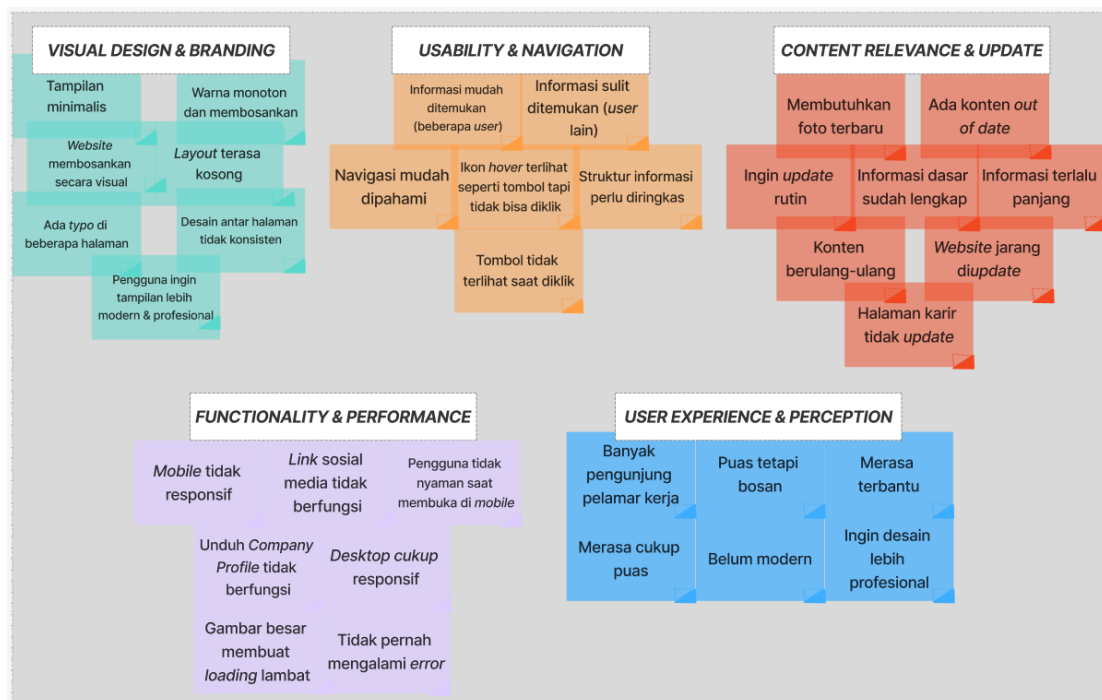
Tabel 4.4 Daftar Pembentukan Tema

<i>Cluster</i>	<i>Tema</i>
<i>Cluster Tampilan</i>	<i>Visual Design & Branding</i>
<i>Cluster Navigasi</i>	<i>Usability & Navigation</i>
<i>Cluster Konten</i>	<i>Content Relevance & Update</i>
<i>Cluster Teknis</i>	<i>Functionality & Performance</i>
<i>Cluster Pengalaman</i>	<i>User Experience & Perception</i>

Menurut hasil *affinity mapping*, lima tema utama yang harus diperhatikan saat merancang ulang *website* PT BKNS terdapat pada Tabel 4.4. Kelima tema tersebut menunjukkan bahwa masalah utama terkait dengan struktur informasi, fungsi teknis, dan pengalaman pengguna secara keseluruhan pada *website*.

Diagram *Affinity Mapping* merupakan representasi visual dari seluruh proses dalam bentuk kelompok kategori lengkap dengan elemen *data point* yang membentuknya. Gambar 4.13 merupakan visualisasi *affinity mapping* yang telah dikelompokkan menurut tema yang telah ditentukan pada tahap Pembentukan Tema

Visualisasi ini membantu dalam melihat hubungan antarkategori, memahami konsistensi cara pengguna memandang *website*, serta mengidentifikasi prioritas perbaikan yang paling penting.



Gambar 4.13 Affinity Mapping

Berdasarkan hasil observasi, wawancara, kuesioner, dan *affinity mapping*, dapat disimpulkan bahwa *website* PT BKNS telah memberikan informasi yang cukup tentang perusahaan, meskipun masih ada beberapa hal yang perlu ditingkatkan. Tampilan yang tidak modern, struktur informasi yang belum optimal, responsivitas perangkat *mobile* yang belum maksimal, beberapa fitur yang tidak berfungsi, dan pembaruan konten yang tidak berkala adalah masalah utama yang ditemukan.

4.2 Penerapan Proses

Penerapan proses dilakukan melalui beberapa tahapan, yaitu penyusunan user persona, pengembangan *solution idea*, penentuan *prioritizing idea*, dan perancangan *user flow*. Seluruh tahapan proses dilakukan untuk menghasilkan rancangan ulang UI/UX *website* PT BKNS yang berorientasi pada kebutuhan pengguna.

4.2.1 User Persona

User persona dihasilkan dari observasi, wawancara, dan kuesioner. Digunakan untuk membantu memahami karakteristik, tujuan, kebutuhan, dan masalah yang dihadapi pengguna saat mengunjungi *website* PT BKNS.

Hasil pengolahan menunjukkan bahwa beberapa karakteristik pengguna memiliki kebutuhan dan tujuan yang sebanding. Oleh karena itu, data dari 30 responden dikelompokkan menjadi beberapa persona utama yang mewakili sebagian besar pengguna *website*.

Tabel 4.5 User Persona

Persona 1 – Karyawan PT BKNS	
Informasi	Keterangan
Nama	Bapak Encuy Santoso
Usia	> 50 tahun
Pekerjaan	Mahasiswa
Tujuan	Menjaga website tetap aman, informatif, dan relevan sebagai media pengenalan profil perusahaan bagi pengunjung, terutama calon pelamar kerja.
Kebutuhan	Tampilan website yang mudah diperbarui dan konten yang selalu <i>update</i> .
<i>Pain Point</i>	<i>Website</i> terasa membosankan dan kurang menarik karena jarang diperbarui, dengan beberapa informasi seperti struktur organisasi dan foto yang sudah usang.
<i>Device</i>	Desktop

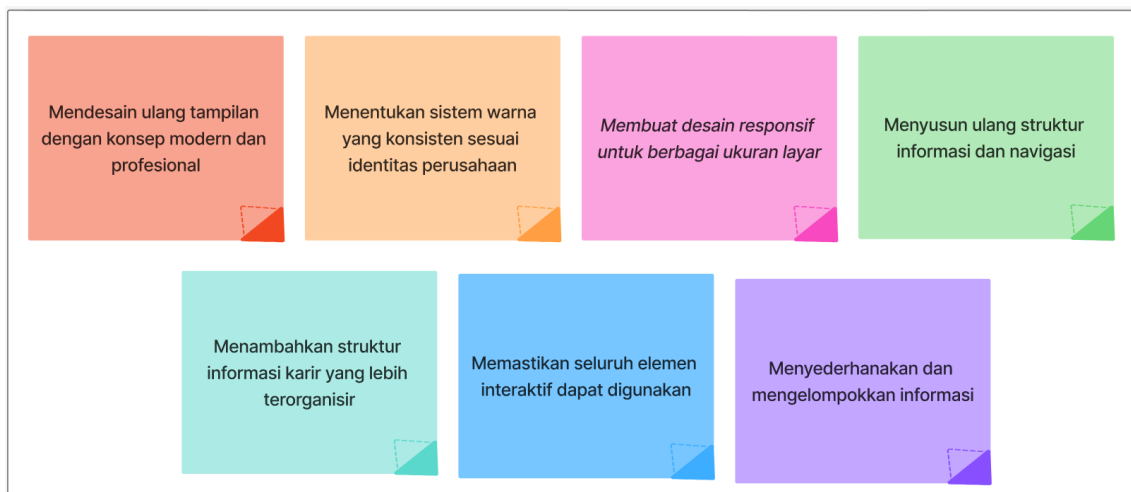
Persona 2 – Pengguna Umum	
Nama	Gita
Usia	26 – 35 tahun
Pekerjaan	Mahasiswa
Tujuan	Mencari profil dan informasi perusahaan
Kebutuhan	<i>Website</i> yang informatif dan mudah digunakan
<i>Pain Point</i>	Tampilan kurang modern dan beberapa informasi sulit ditemukan
<i>Device</i>	<i>Mobile</i>

Persona 3 – Pengguna Profesional	
Nama	Nella
Usia	26 – 35 tahun
Pekerjaan	Advokat
Tujuan	Mengakses informasi perusahaan secara cepat dan terpercaya
Kebutuhan	Struktur informasi yang jelas dan profesional
<i>Pain Point</i>	<i>Visual branding</i> belum cukup kuat
<i>Device</i>	<i>Desktop</i>

Tabel 4.5 menunjukkan hasil user persona yang digunakan sebagai dasar dalam proses perancangan ulang *website* PT BKNS. Hasil user persona menunjukkan bahwa pengguna mengharapkan *website* dengan tampilan modern, navigasi yang mudah dipahami, informasi yang terstruktur dengan baik, dan akses yang optimal melalui perangkat *mobile* dan *desktop*.

4.2.2 *Solution Idea*

Berdasarkan hasil dari kebutuhan dan masalah pengguna yang ditemukan sebelumnya, berbagai solusi dibuat untuk merancang ulang *website* PT BKNS. *Solution Idea* menghubungkan masalah pengguna dengan solusi desain untuk UI *website*. Proses ini memastikan bahwa setiap elemen desain memenuhi kebutuhan pengguna.

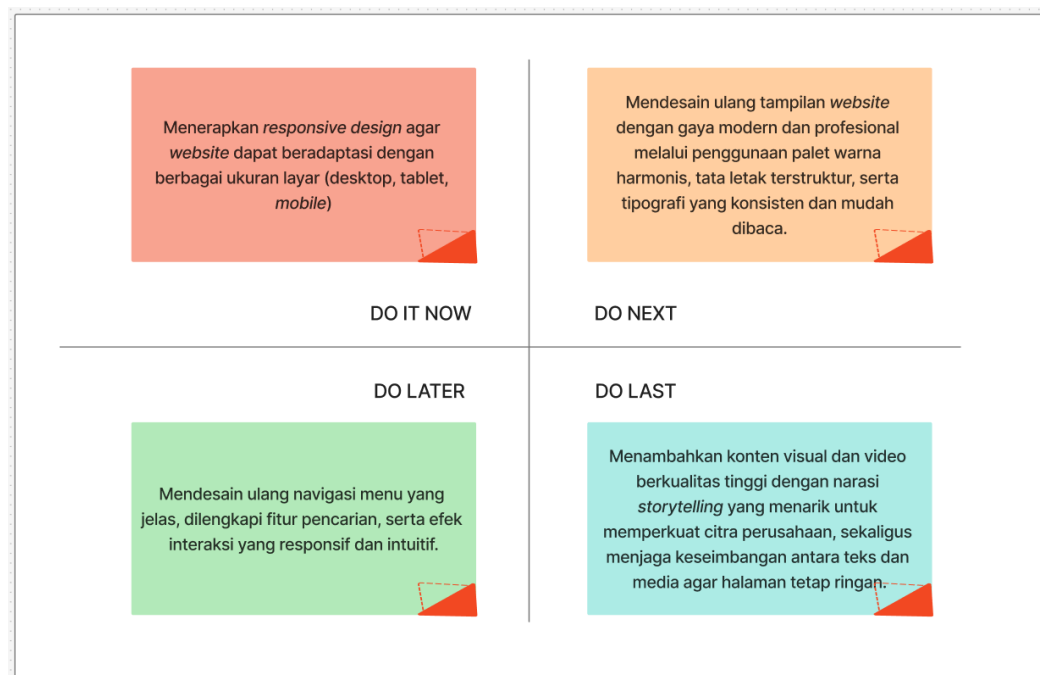


Gambar 4.14 *Solution Idea*

Gambar 4.14 menunjukkan visualisasi *solution idea* yang digunakan dalam penelitian ini. Hasil kesimpulan pada tahapan *pain point* (permasalahan) yang dihadapi pengguna terhadap *website* PT BKNS tercantum pada Gambar 4.11, dan kesimpulan dari *Gain* (harapan) pengguna untuk *website* ini tercantum pada Gambar 4.12, menghasilkan solusi yang tertera pada Gambar 4.14.

4.2.3 *Prioritizing Idea*

Setelah berbagai alternatif solusi dihasilkan, proses *prioritizing idea* digunakan untuk memilih solusi yang paling penting dan berdampak besar pada pengalaman pengguna. Tingkat urgensi masalah, kebutuhan pengguna, dan kelayakan implementasi dalam proses perancangan menentukan prioritas.

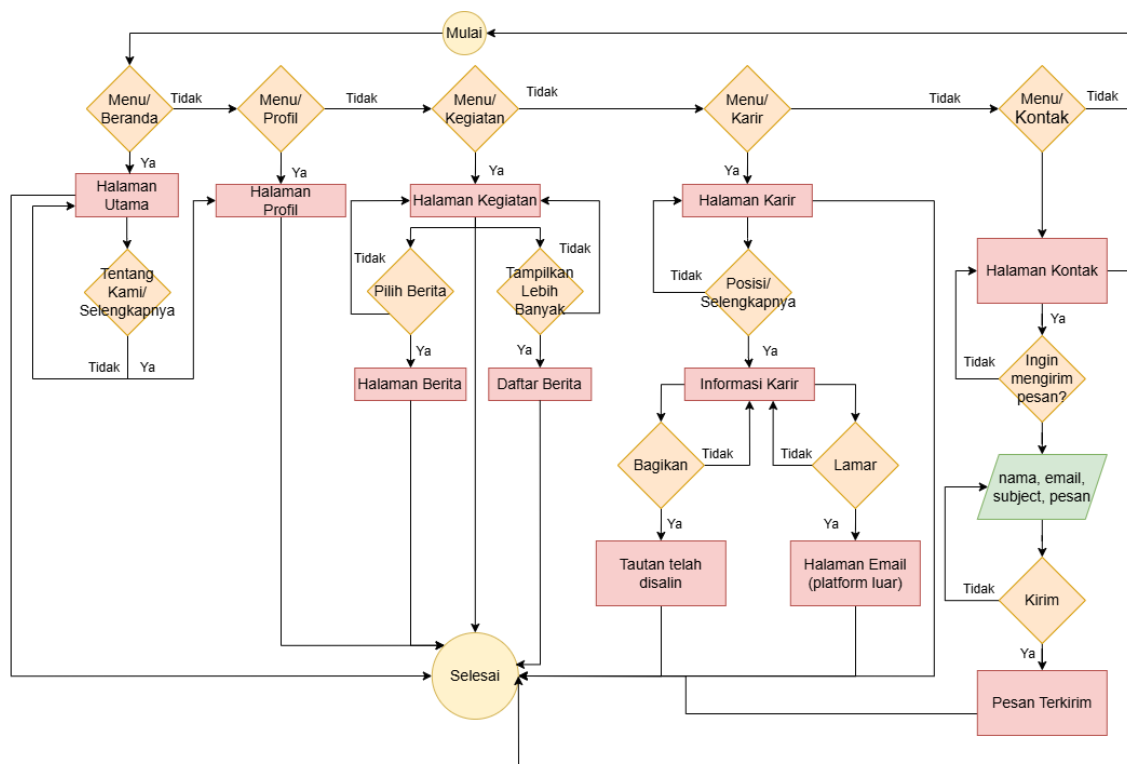


Gambar 4.15 *Prioritizing Idea*

Hasil pemetaan prioritas ditunjukkan pada Gambar 4.9. Hasil pemetaan menunjukkan bahwa perbaikan tampilan visual, responsivitas *mobile* yang lebih baik, dan penyempurnaan fungsi navigasi adalah prioritas utama. Ketiga hal ini dipilih karena paling sering muncul dalam hasil observasi, wawancara, dan kuesioner. Selain itu, untuk meningkatkan pengalaman pengguna secara keseluruhan, pembaruan konten dan pengayaan fitur pendukung adalah prioritas berikutnya.

4.2.4 User Flow

User Flow digunakan untuk menggambarkan langkah-langkah yang diambil pengguna untuk mencapai tujuan tertentu pada *website*. Perancangan *user flow* memastikan bahwa setiap halaman dan fitur *website* dapat diakses secara logis, efektif, dan mudah dipahami.



Gambar 4.16 User Flow Rancangan Ulang Website PT BKNS

Gambar 4.16 merupakan *user flow website* PT BKNS. Setiap menu utama seperti Beranda, Profil, Kegiatan, Karier, dan Kontak dirancang untuk memudahkan pengguna mengakses informasi perusahaan dengan lebih cepat dibandingkan dengan *website* sebelumnya. Perancangan *user flow* ini menjadi acuan dalam pembuatan *wireframe*, desain antarmuka, dan *prototype*.

4.3 Penerapan Tampilan

Pada tahap penerapan tampilan, hasil analisis kebutuhan pengguna dan proses perancangan diimplementasikan secara visual. Pada titik ini, solusi desain yang dihasilkan dari *user persona*, *solution idea*, *prioritizing idea*, dan *user flow* diterjemahkan ke dalam bentuk antarmuka pengguna, yang berfungsi sebagai *prototype website* PT BKNS.

Perancangan antarmuka dilakukan menggunakan Figma dan menghasilkan antarmuka yang responsif untuk *desktop* dan *mobile*. Aplikasi ini berfokus pada aspek visual yang lebih baik, kemudahan navigasi, konsistensi desain, responsivitas, dan penyajian informasi yang lebih terstruktur.

4.3.1 Design System

Sebelum membuat *wireframe* dan *prototype*, terlebih dahulu disusun *design system* untuk memastikan tampilan antarmuka *website* tetap konsisten. Penggunaan warna, tipografi, ikon, komponen antarmuka, tombol, dan elemen visual lainnya yang digunakan secara teratur sepanjang halaman web merupakan bagian dari *design system*.

a. Color Palette

Dalam perancangan ulang *website* PT BKNS, pilihan warna didasarkan pada identitas visual perusahaan yang tercermin pada logonya. Penggunaan warna yang konsisten bertujuan untuk meningkatkan citra perusahaan, meningkatkan pengenalan merek, dan menciptakan tampilan yang profesional dan modern.



Gambar 4.17 Color Palette

Ocean Blue (#093FB4) adalah warna utama yang menunjukkan profesionalisme, kepercayaan, dan kredibilitas perusahaan. Midnight Blue (#0A1D37) digunakan sebagai warna pendukung untuk memberikan kontras yang kuat pada teks penting dan elemen navigasi, dan Flame Red (#ED3500) digunakan sebagai warna aksen untuk menarik perhatian pengguna pada elemen interaktif dan tombol aksi. Digunakan warna netral Warm White (#FFFCFB), Soft Pink (#FFD8D8), dan Warm Pink (#FFF2F2) sebagai warna latar belakang dan elemen pendukung untuk menjaga tampilan bersih, modern, dan mudah dibaca.

b. *Typography*

Tipografi membuat hierarki visual yang jelas pada setiap halaman *website* dan membuat konten lebih mudah dibaca. *Font* yang digunakan pada perancangan *website* PT BKNS terdiri dari *font* Outfit dan Inter.

TYPOGRAPHY			
DESKTOP		MOBILE	
H1 OUTFIT 64PX BOLD JUDUL HALAMAN UTAMA	BODY 1 INTER 20PX REGULER PARAGRAF UTAMA	H1 OUTFIT 30PX BOLD JUDUL HALAMAN UTAMA	BODY 1 INTER 12PX REGULER PARAGRAF UTAMA
H2 INTER 30PX REGULAR SUBJUDUL HALAMAN	BODY 2 INTER 18PX SEMI BOLD BREAD CRUMB	H2 INTER 12PX BOLD SUBJUDUL HALAMAN	BODY 2 INTER 10PX SEMI BOLD BREAD CRUMB
H3 INTER 40PX BOLD SECTION HEADING	CAPTION INTER 12PX BOLD LABEL, CATATAN KECIL	H3 INTER 14PX BOLD SECTION HEADING	CAPTION INTER 18PX SEMI BOLD LABEL, CATATAN KECIL
H4 INTER 20PX BOLD SUB-SECTION		H4 INTER 10PX REGULAR SUB-SECTION	

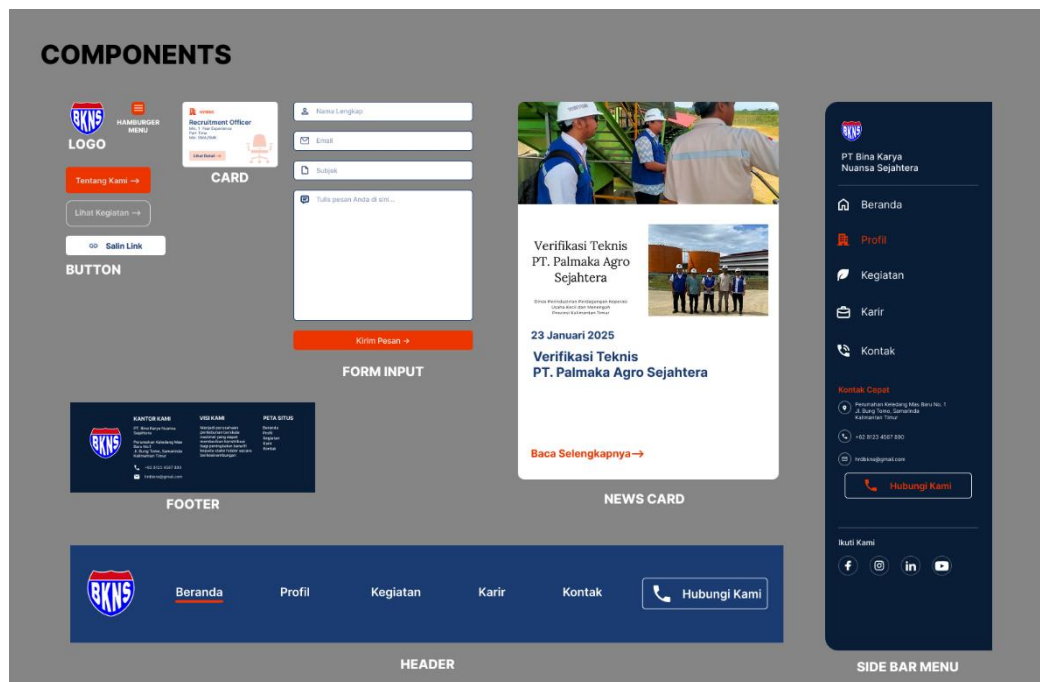
Gambar 4.18 *Typography*

Judul utama dibuat dengan *font* Outfit untuk memberikan kesan modern dan kuat, sedangkan konten utama ditulis dengan *font* Inter karena sangat mudah dibaca pada berbagai ukuran layar.

c. *Components*

Sekumpulan *UI Components* yang digunakan secara berulang pada setiap halaman *website* dirancang untuk menjaga tampilan dan pengalaman pengguna yang konsisten pada seluruh halaman *website*. Desain komponen-komponen ini didasarkan pada analisis kebutuhan pengguna yang dilakukan pada tahap *Empathize* dan *Define*, terutama yang berkaitan dengan kemudahan navigasi, konsistensi visual, dan kejelasan interaksi.

Logo, tombol (button), kartu informasi (card), formulir kontak (form input), kartu berita, *header*, *footer*, dan menu *sidebar* adalah komponen antarmuka yang digunakan dalam perancangan ulang *website* PT BKNS. Setiap komponen dirancang dengan mempertimbangkan *consistency*, *visual hierarchy*, dan *usability* sehingga mudah bagi pengguna untuk memahami fungsinya.



Gambar 4.19 UI Components Website PT BKNS

1. Logo

Logo perusahaan digunakan pada *header*, *footer*, dan *sidebar* sebagai identitas visual utama. Penggunaan logo secara teratur bertujuan untuk meningkatkan branding perusahaan dan membuat pengguna lebih familiar dengan perusahaan tersebut.

2. Button

Komponen tombol berfungsi sebagai elemen *Call-To-Action* (CTA) yang mengarahkan pengguna untuk melakukan tindakan tertentu, seperti melihat informasi tambahan, menghubungi perusahaan, atau membagikan tautan halaman.

3. Card

Card digunakan untuk menyampaikan informasi secara ringkas dan terorganisir. Pada halaman karier PT BKNS, *card* digunakan untuk menampilkan informasi tentang lowongan pekerjaan yang tersedia.

Penggunaan *card* memungkinkan informasi ditampilkan secara lebih terorganisir sehingga memudahkan pengguna melakukan pemindaian informasi.

4. Form Input

Halaman kontak menggunakan komponen formulir input untuk berkomunikasi dengan perusahaan. Form berisi: Nama Lengkap, Email, Subjek, dan Pesan. Desain formulir sederhana dan area input yang luas memudahkan pengisian data.

5. **News Card**

News card digunakan untuk menampilkan berita, aktivitas, dan informasi terbaru tentang perusahaan. Komponennya terdiri dari gambar, tanggal publikasi, judul berita, dan tombol yang memungkinkan Anda membaca lebih lanjut. *Newscards* membantu pengguna mendapatkan informasi terbaru lebih cepat daripada tampilan teks biasa.

6. **Header**

Header adalah komponen navigasi utama yang selalu muncul di bagian atas *website*. Ini terdiri dari: logo perusahaan, menu navigasi utama, dan tombol hubungi kami. Struktur *header* sederhana memungkinkan pengguna mengakses halaman utama *website* tanpa melakukan banyak pencarian.

7. **Footer**

Footer berfungsi sebagai area informasi tambahan yang mencakup: informasi tentang perusahaan: alamat kantor, visi, peta web, dan kontak. Dibandingkan dengan *website* sebelumnya, *footer* dibuat lebih sederhana untuk mempermudah navigasi dan mengurangi panjang halaman.

8. **Sidebar Menu**

Versi *mobile* memiliki sidebar menu sebagai pengganti menu navigasi horizontal. Komponen ini menampilkan seluruh menu utama *website* dalam bentuk navigasi vertikal, membuatnya lebih mudah digunakan pada perangkat dengan layar kecil. Selain menu *navigasi*, *sidebar* memiliki tautan ke media sosial perusahaan dan informasi kontak cepat, sehingga pengguna dapat mengakses informasi penting tanpa berpindah halaman.

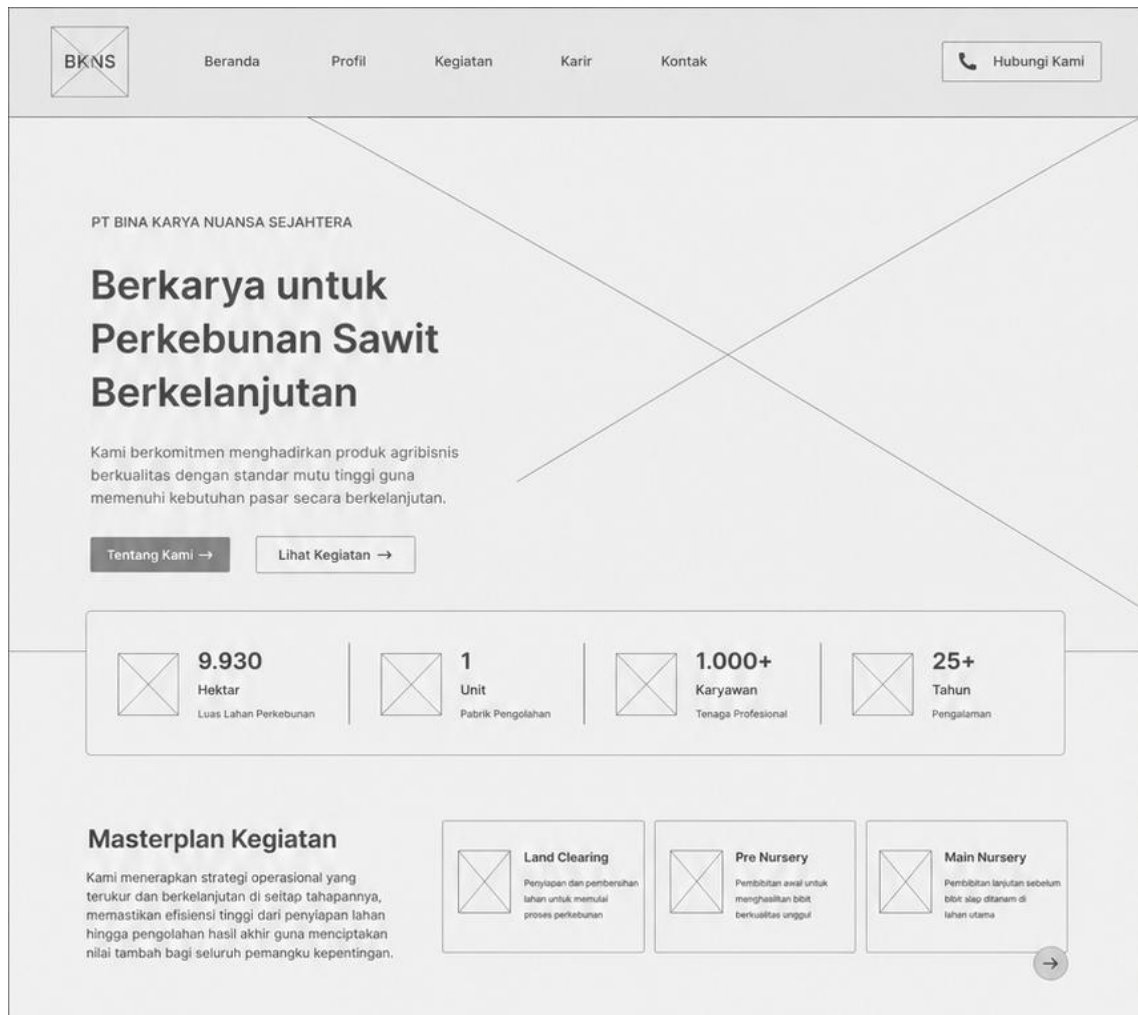
4.3.2 **Wireframe**

Setelah menyusun *design system*, tahap berikutnya adalah membuat *wireframe*. Sebelum menerapkan desain visual secara menyeluruh, *wireframe* adalah kerangka awal untuk tampilan web yang digunakan untuk menunjukkan tata letak konten, struktur halaman, dan hubungan antar elemen. Pada tahap sebelumnya, *user flow* telah dirancang, dan kemudian digunakan untuk membuat *wireframe*.

a. **Wireframe Halaman Beranda**

Wireframe halaman beranda yang berfungsi sebagai halaman utama dan sebagai gateway ke halaman web lainnya ditampilkan pada Gambar 4.20. Halaman ini berisi

informasi dasar tentang perusahaan. Di kiri atas header terdapat logo perusahaan dan tombol "Hubungi Kami". Di tengah logo terdapat menu navigasi yang mencakup beranda, profil, kegiatan, karier, dan kontak, dan di bagian bawah header terdapat area besar dengan placeholder persegi panjang berorientasi landscape yang akan menampilkan gambar visual utama perusahaan.

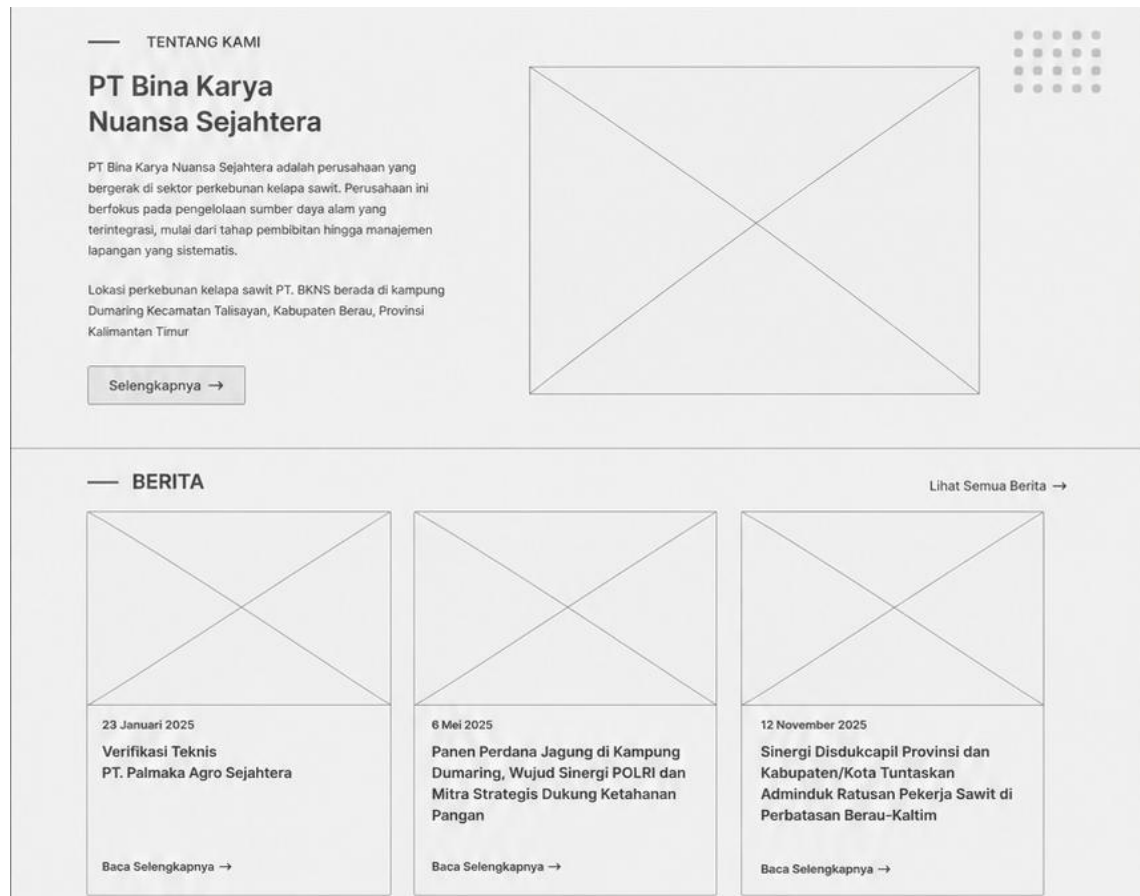


Gambar 4.20 Wireframe Beranda (1)

Nama perusahaan terletak di bagian bawah visual perusahaan. Dengan gaya teks menonjol, disertakan *subheading* "PT BINA KARYA NUANSA SEJAHTERA". Di bawahnya terdapat placeholder yang akan berisikan slogan dari perusahaan tersebut. Terdapat statistik perusahaan yang menampilkan luas lahan perkebunan, jumlah unit pengolahan, jumlah tenaga profesional, dan pengalaman perusahaan.

"MASTERPLAN KEGIATAN", yang ditulis dengan huruf kapital dan bold, berada di tengah halaman. Di bawahnya terdapat empat kartu konten berbentuk kotak dengan

sudut melengkung yang disusun secara horizontal. Kartu-kartu ini menampilkan berbagai menu atau ringkasan informasi tentang kegiatan utama perusahaan.

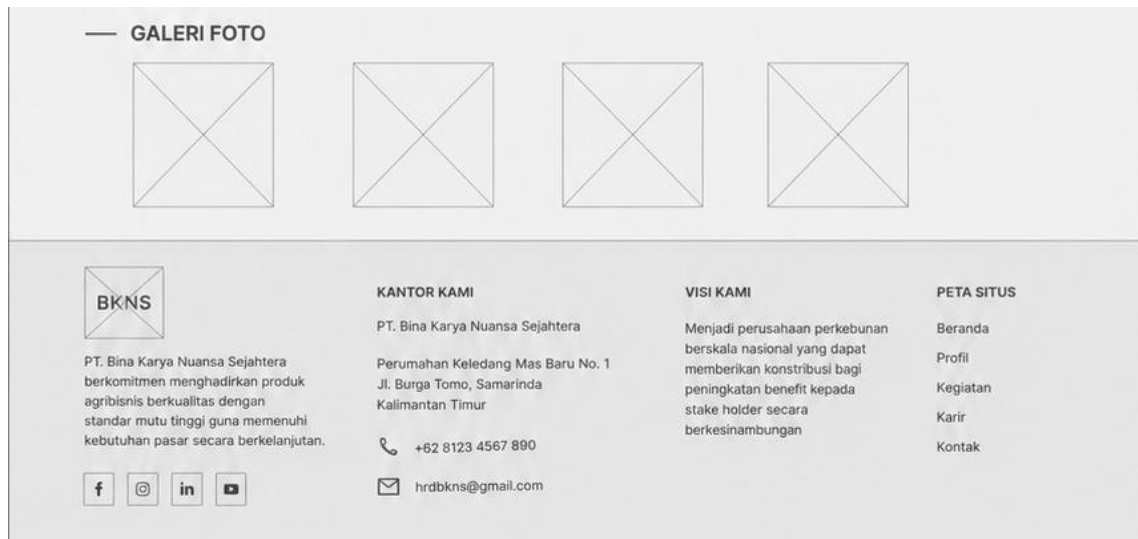


Gambar 4.21 Wireframe Beranda (2)

Sebuah subbagian "Tentang Kami", seperti yang ditunjukkan pada Gambar 4.21, ditempatkan di tengah beranda untuk memberikan informasi tambahan tentang perusahaan. Paragraf tambahan terdiri dari deskripsi profil perusahaan serta penjelasan tentang visi dan latar belakang perusahaan. Di bawahnya, ada tombol "Selengkapnya" yang dimaksudkan untuk mengarahkan pengguna ke halaman detail profil perusahaan yang dapat ditemukan di menu "Profil". Pada sisi kanan, ada gambar tambahan berukuran besar yang dimaksudkan untuk meningkatkan informasi perusahaan melalui gambar seperti kantor, lahan perkebunan, atau lingkungan sekitar.

Section selanjutnya "Berita" berfungsi sebagai pusat komunikasi resmi perusahaan untuk meningkatkan kredibilitas, memberikan informasi kepada media dan masyarakat umum, serta mengawasi citra merek secara terstruktur. Setelah section "BERITA",

terdapat tiga gambar placeholder berbentuk persegi panjang, menandakan ruang untuk konten visual (foto perkebunan, kegiatan perusahaan, dll.).



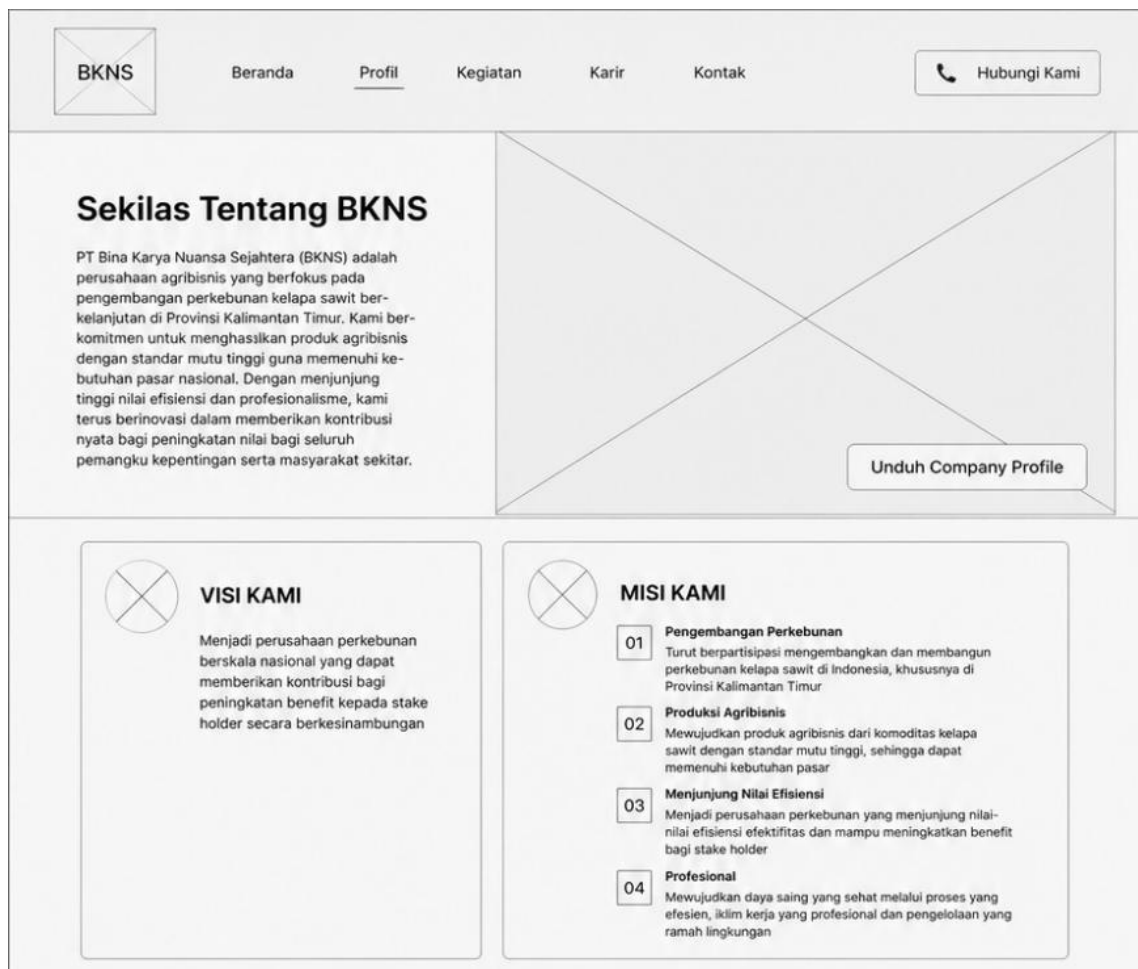
Gambar 4. 22 Wireframe Beranda (3)

Sebelum memasuki bagian *footer*, ada bagian galeri foto pada Gambar 4.22 yang menampilkan dokumentasi kegiatan PT BKNS. Nantinya, dokumentasi ini akan bergulir secara otomatis. Ada *footer* di bagian akhir halaman ini yang terdiri dari tiga kolom informasi: "Kantor Kami", "Visi Kami", dan "Peta Situs." Footer akan ditemukan di setiap halaman menu. Selain itu, ada placeholder logo perusahaan di sisi kiri kolom informasi. Kolom pertama, "Kantor Kami", akan menampilkan deskripsi singkat tentang perusahaan dan alamat kantornya, bersama dengan ikon kecil untuk kontak, seperti email dan telepon. Kolom kedua, "Visi Kami", akan menampilkan visi perusahaan, yang menegaskan identitas dan tujuan organisasi.

Terakhir, kolom informasi ketiga, "Peta Situs", berisi menu navigasi yang mencakup beranda, profil, kegiatan, karier, dan kontak. Berfungsi untuk memungkinkan pengguna menjelajahi *website* dengan lebih mudah.

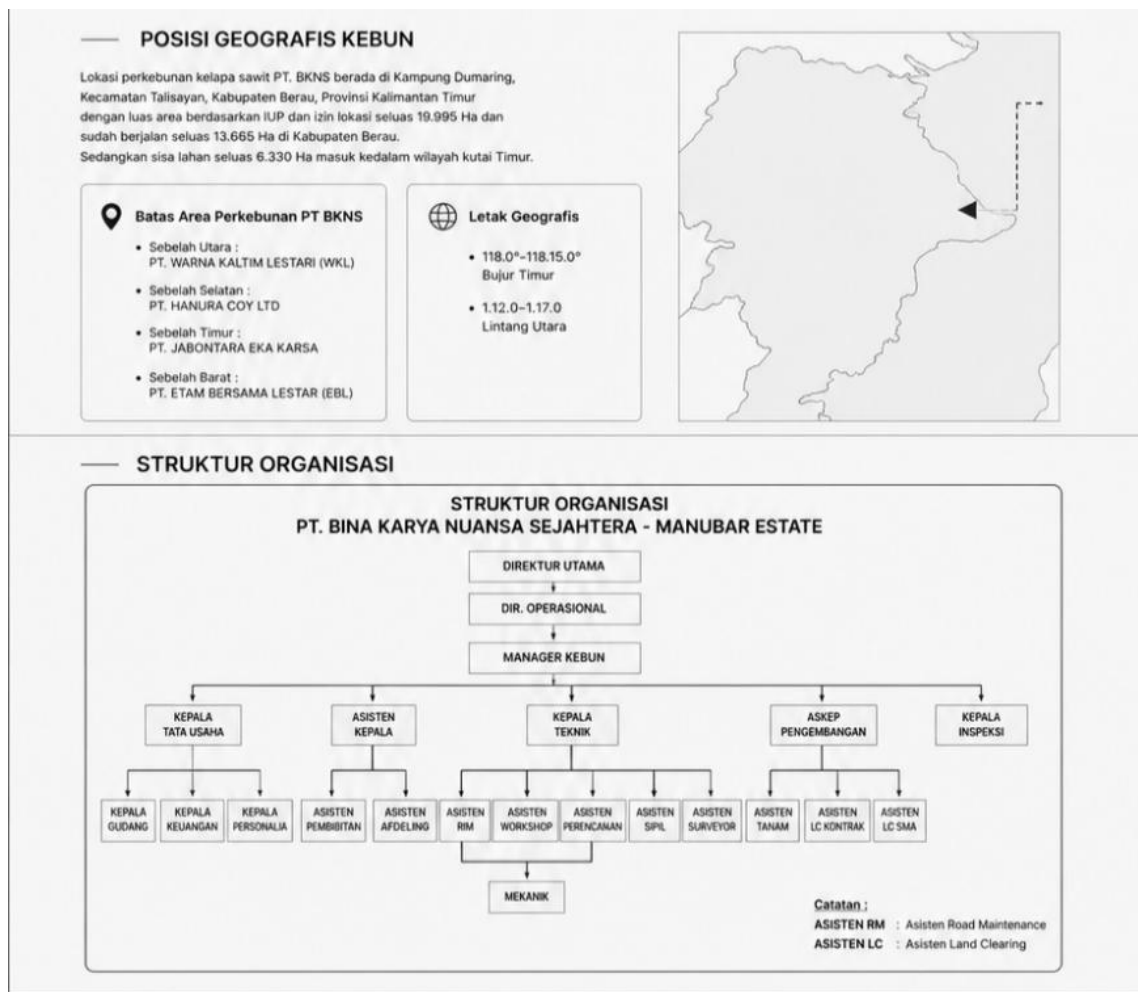
b. Wireframe Halaman Profil

Pada Gambar 4.23, *wireframe* menu kedua, "Profil", menampilkan judul "Sekilas tentang BKNS" dengan font bold, diikuti oleh paragraf yang memberikan penjelasan lebih lanjut. Di bawahnya, ada placeholder besar yang akan digunakan untuk gambar pendukung, seperti gambar perkebunan.



Gambar 4.23 Wireframe Kegiatan (1)

Di bagian kiri halaman, di bagian bawah bagian "Sekilas tentang BKNS", terdapat kotak teks "Visi Kami" yang berisi visi perusahaan, dan "Misi Kami" terletak di sebelah kanan halaman, yang berisi lima poin yang menjelaskan misi perusahaan. Penataan disertai dengan daftar numerik untuk memudahkan pembacaan dan penyerapan data.



Gambar 4. 24 Wireframe Profil (2)

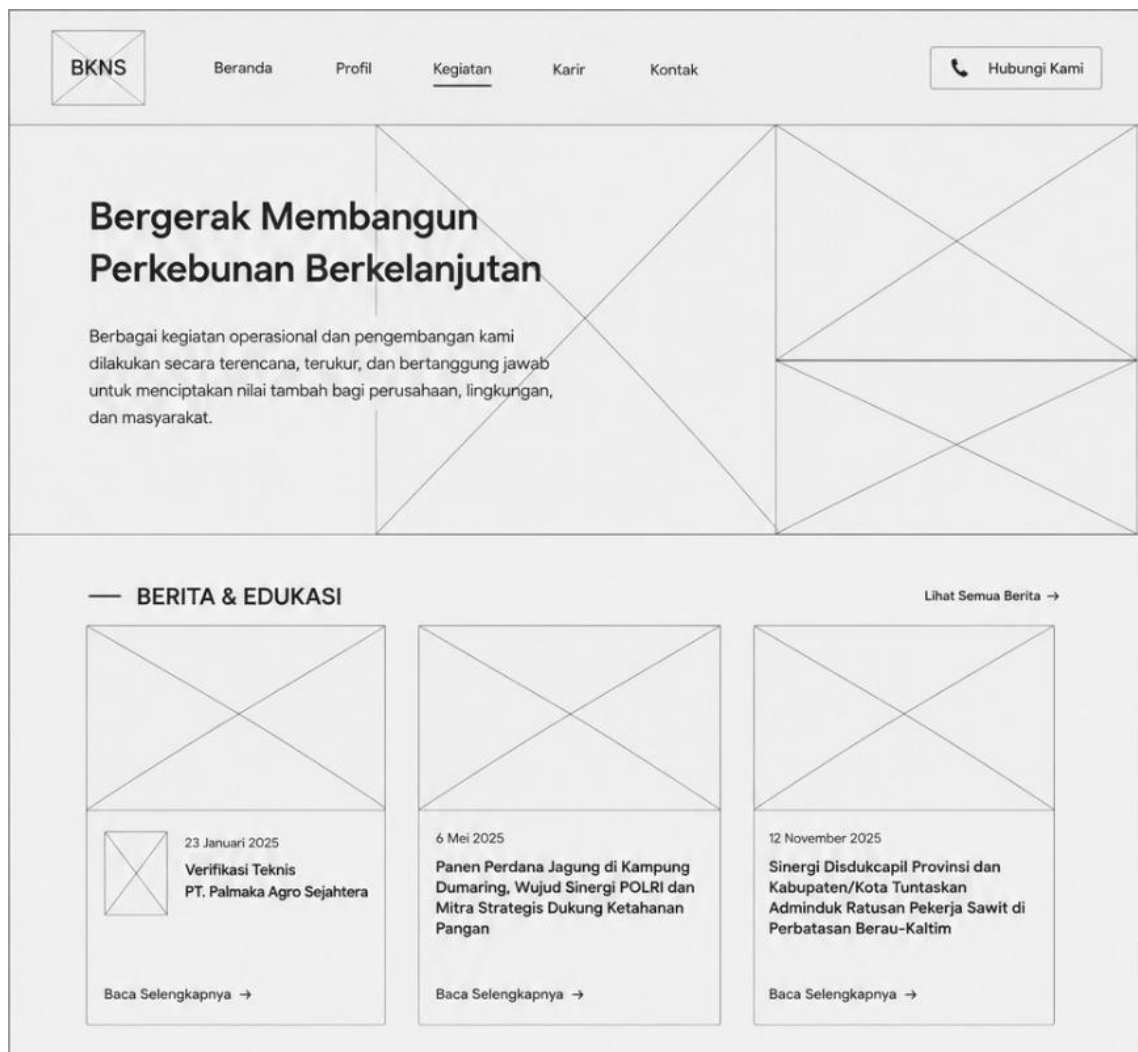
Gambar 4.24 menunjukkan bahwa dua bagian terakhir dari menu "Profil" adalah "Posisi Geografis Kebun" dan "Struktur Organisasi". Bagian "Posisi Geografis Kebun" akan mengandung peta lokasi perkebunan atau area perkebunan, alamat perkebunan, luas area, dan batas wilayah di bagian bawah foto.

Terakhir, bagian "Struktur Organisasi" memiliki placeholder yang cukup besar yang dapat digunakan untuk menunjukkan struktur perusahaan. Ini adalah bagian yang sangat penting untuk menunjukkan transparansi organisasi dan kredibilitas perusahaan.

c. **Wireframe Halaman Kegiatan**

Menu selanjutnya adalah "Kegiatan" seperti pada Gambar 4.25. Terdapat beberapa *section* pada menu ini. Untuk *section* pertama, terdapat hero yang berada di bawah header dan berfungsi sebagai bagian utama untuk menjelaskan aktivitas perusahaan. Judul utama dari bagian ini, "Bergerak Membangun Perkebunan Berkelanjutan", menunjukkan

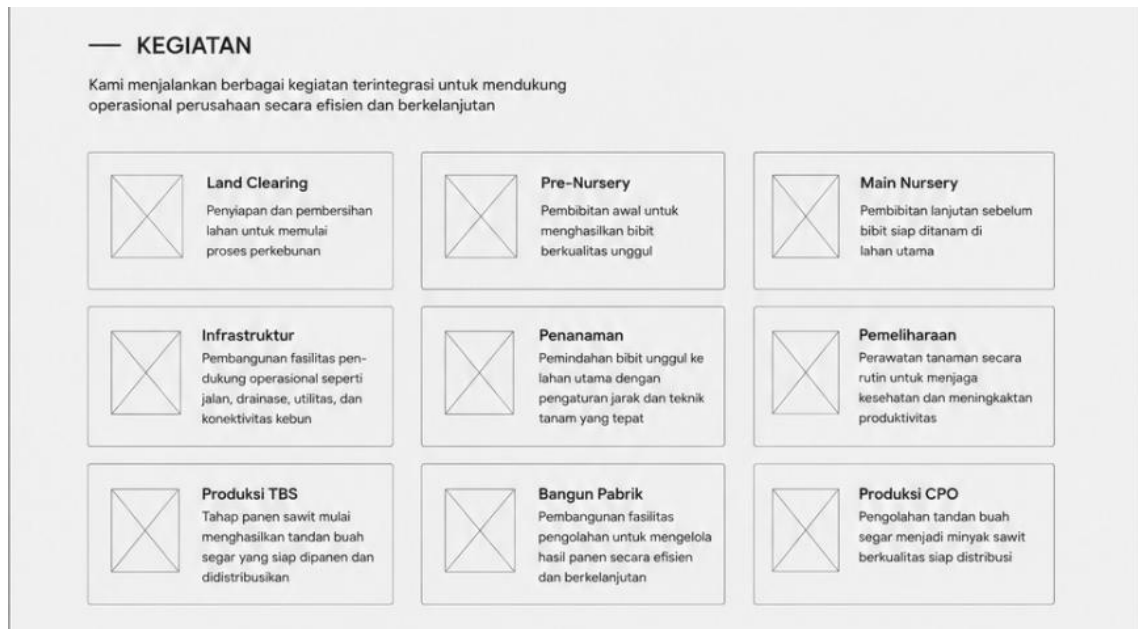
komitmen perusahaan untuk melakukan kegiatan perkebunan secara berkelanjutan. Selain itu, terdapat penjelasan singkat yang menjelaskan bahwa kegiatan operasional dan pengembangan perusahaan dilakukan secara terencana, terukur, dan bertanggung jawab dengan tujuan menciptakan nilai tambah bagi perusahaan, lingkungan, dan masyarakat. Pada sisi kanan bagian hero, ada area visual yang dapat digunakan untuk mendokumentasikan kegiatan perusahaan melalui banner atau gambar.



Gambar 4. 25 Wireframe Kegiatan (1)

Berita & Edukasi diikuti oleh bagian hero, yang berfungsi sebagai sarana untuk menyampaikan informasi terbaru tentang perusahaan kepada publik. Pada bagian ini, ada tiga kartu berita, masing-masing dengan gambar, tanggal publikasi, judul, dan tautan “Baca Selengkapnya”. Selain itu, ada tautan “Lihat Semua Berita” yang memungkinkan pengguna melihat semua artikel yang telah dipublikasikan. Tujuan dari bagian ini adalah

untuk meningkatkan transparansi perusahaan dan memberikan informasi tentang aktivitas yang sedang dilakukan.



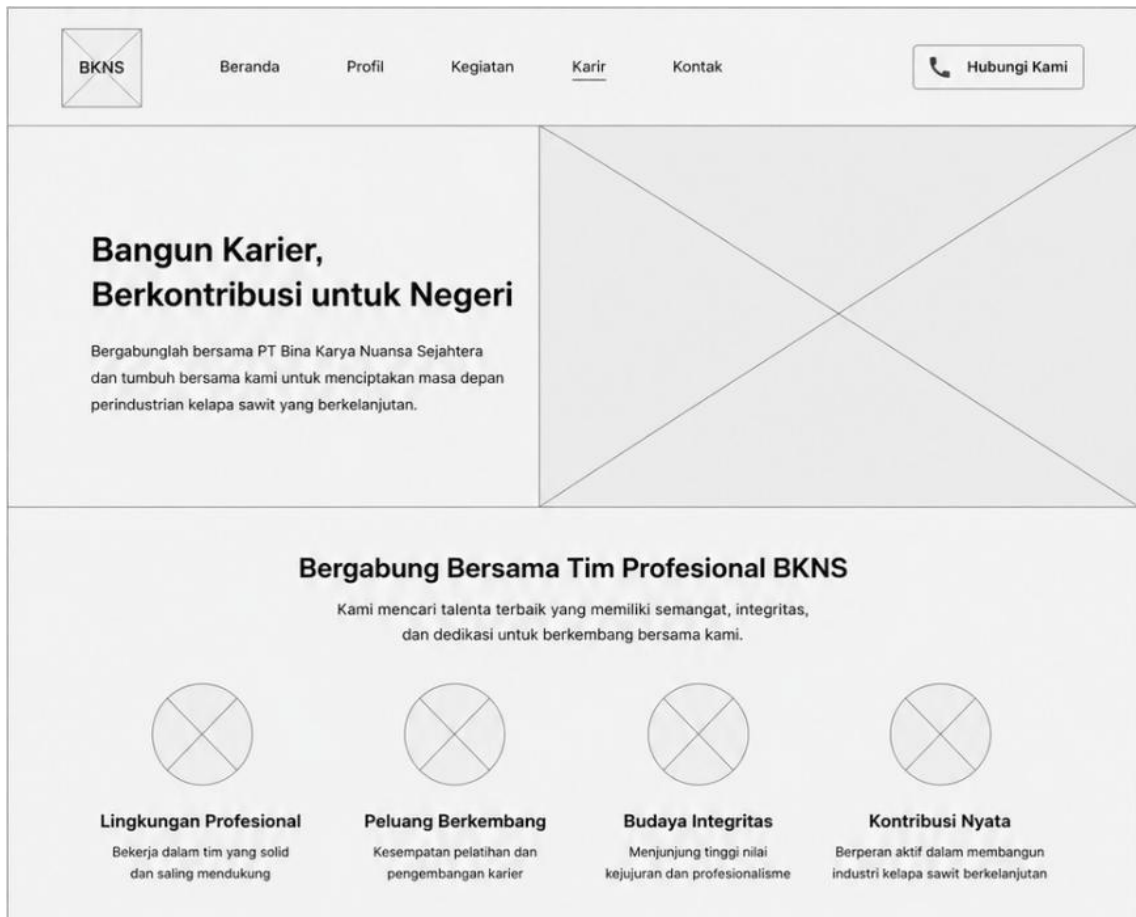
Gambar 4. 26 Wireframe Kegiatan (2)

Gambar 4.26 merupakan *section* kegiatan yang menjelaskan seluruh proses bisnis perusahaan perkebunan dari tahap awal hingga tahap produksi dan merupakan bagian utama halaman. Sembilan kartu kegiatan (*Clearing Land*, *Pre-Nursery*, *Main Nursery*, *Infrastruktur*, *Penanaman*, *Pemeliharaan*, *Produksi TBS*, *Bangun Pabrik*, dan *Produksi CPO*) disajikan dalam bentuk grid. Setiap kartu memiliki ikon atau gambar serta deskripsi singkat tentang tugas yang dilakukan selama setiap tahap proses. Tujuan penyajian ini adalah untuk memberikan gambaran yang jelas tentang semua proses yang dilakukan oleh perusahaan, mulai dari menyiapkan lahan hingga mengolah hasil panen menjadi produk akhir.

d. Wireframe Halaman Karier

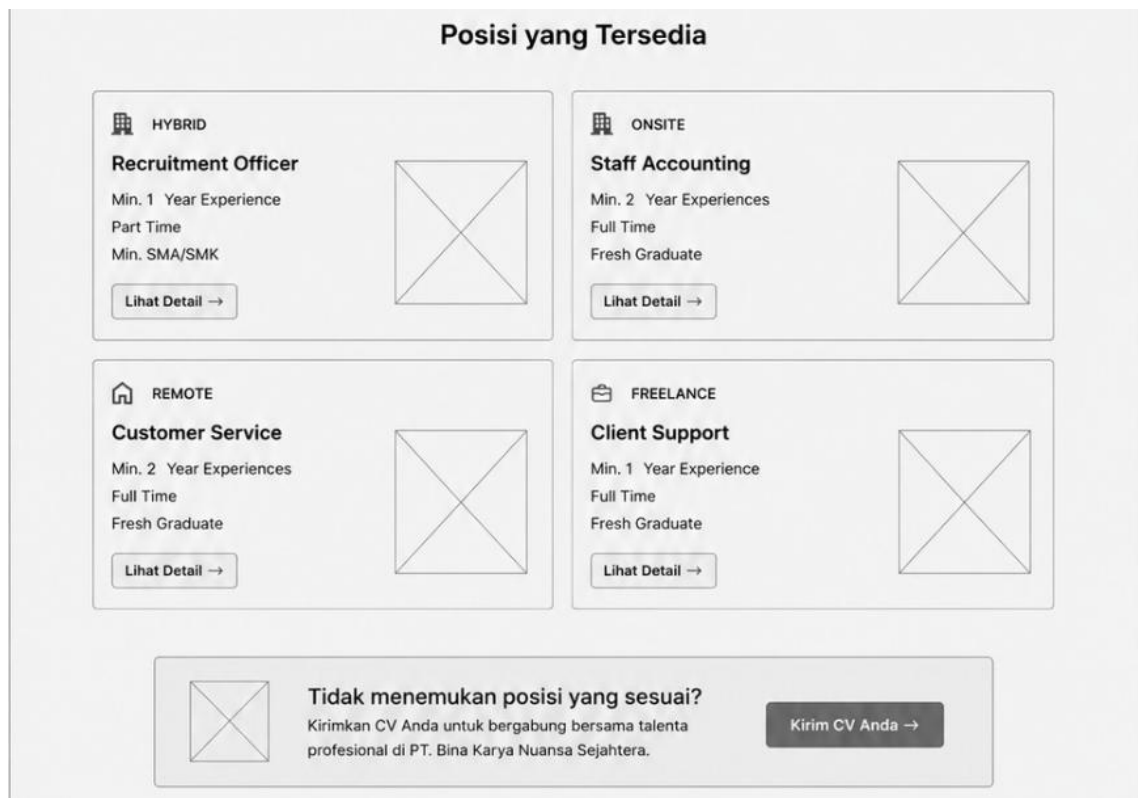
Wireframe karier seperti pada Gambar 4.27 dirancang sebagai alat informasi rekrutmen yang dimaksudkan untuk menarik calon karyawan potensial dan memberikan gambaran tentang budaya kerja perusahaan serta peluang karier yang tersedia. Bagian utama halaman dimulai dengan bagian hero dengan judul “Bangun Karier”, “Berkontribusi untuk Negeri”. Judul tersebut berfungsi sebagai ajakan kepada mereka yang sedang mencari pekerjaan untuk bergabung dan berkembang bersama perusahaan.

Di sebelah kanan bagian hero, terdapat ruang visual yang berupa gambar dengan suasana foto kegiatan, perusahaan, dan kantor mengenai operasional perusahaan guna memberikan kesan yang profesional dan menarik bagi para pengunjung.



Gambar 4.27 Wireframe Karier (1)

Selain itu, bagian berjudul "Bergabung Bersama Tim Profesional BKNS" terdapat pada Gambar 4.27 yang bertujuan untuk menjelaskan nilai-nilai dan keuntungan yang akan diperoleh karyawan ketika mereka bekerja di perusahaan. Pada bagian ini ditampilkan empat poin utama: Lingkungan Profesional, Peluang Berkembang, Budaya Integritas, dan Kontribusi Nyata.



Gambar 4. 28 Wireframe Karier (2)

Seperti yang ditunjukkan pada Gambar 4.28, subbagian “Posisi yang Tersedia” ditemukan di halaman setelah pengenalan budaya perusahaan. Subbagian ini berfungsi sebagai sumber informasi tentang lowongan kerja. Informasi tentang lowongan kerja disajikan dalam bentuk kartu yang mencakup jenis pekerjaan, nama posisi, pengalaman kerja yang diperlukan, sistem kerja, kualifikasi pendidikan, dan tombol “Lihat Detail” untuk informasi lebih lanjut. Beberapa contoh pekerjaan yang tersedia pada wireframe ini adalah *Recruitment Officer*, *Staff Accounting*, *Customer Service*, dan *Client Support*.

Di bagian bawah daftar lowongan terdapat bagian tambahan yang ditujukan untuk calon pelamar yang belum menemukan pekerjaan yang sesuai dengan keahlian mereka. Dengan mengklik tombol “Kirim CV Anda” di bagian ini, pengguna diminta untuk mengirimkan CV pengguna secara langsung ke perusahaan. Dengan fitur ini, perusahaan dapat membangun talent pool dan memungkinkan kandidat potensial tetap terhubung meskipun saat itu belum ada posisi yang sesuai.

e. Wireframe Halaman Kontak

Seperti yang ditunjukkan pada Gambar 4.29, bagian hero berada di bawah *header* dan judul “Hubungi Kami” berfungsi sebagai elemen utama halaman. Selain itu, bagian

ini memiliki deskripsi singkat yang mengarahkan pengunjung untuk menghubungi perusahaan jika mereka memiliki pertanyaan, memerlukan informasi, atau ingin berbicara lebih lanjut.

BKNS Beranda Profil Kegiatan Karir Kontak Hubungi Kami

Hubungi Kami

Punya pertanyaan atau ingin berdiskusi lebih lanjut?
Silakan isi formulir di bawah ini, dan tim kami akan
segera menghubungi Anda kembali.

Kirim Pesan

Kami akan merespons pesan Anda
secepat mungkin.

Nama Lengkap
Masukkan nama lengkap Anda

Email
Masukkan email Anda

Subjek
Masukkan subjek pesan

Pesan
Tulis pesan Anda di sini...

Kirim Pesan →

PT. BKNS

PT Bina Karya Nuansa Sejahtera
Perumahan Keledang Mas Baru
No. 1 Jl. Bunga Tono,
Samarinda, Kalimantan Timur

+62 8123 4567 890
hrdbkns@gmail.com

Gambar 4. 29 Wireframe Kontak

Dua komponen utama yang disusun berdampingan membentuk bagian utama halaman. Pengguna dapat mengirimkan pesan langsung kepada perusahaan di sisi kiri formulir kontak yang mengandung kolom seperti Nama Lengkap, Email, Subjek, dan Pesan. Selain itu, ada tombol "Kirim Pesan" digunakan untuk mengirimkan data yang telah diisi. Formulir ini memungkinkan pengguna untuk mengajukan saran, pertanyaan, atau permintaan informasi tanpa meninggalkan *website*.

Pada sisi kanan, peta lokasi perusahaan menunjukkan alamat PT BKNS, dan di bawahnya terdapat informasi kontak penting, seperti nama perusahaan, alamat kantor, nomor telepon, dan alamat email. Tujuan integrasi peta dan informasi kontak ini adalah untuk memudahkan pencari pekerjaan menemukan perusahaan dan memberikan akses cepat ke berbagai alat komunikasi yang tersedia.



Gambar 4.30 Wireframe Kontak

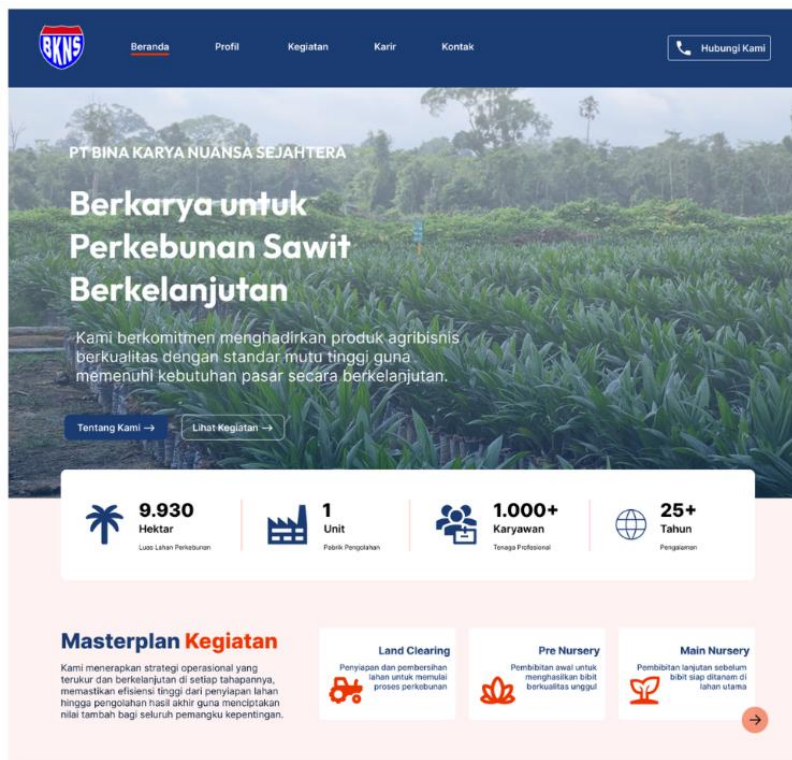
Bagian Pertanyaan yang Sering Diajukan *Frequently Asked Questions* (FAQ) terletak di bawah bagian informasi kontak, seperti yang ditunjukkan pada Gambar 4.30. Proses melamar pekerjaan, pengiriman lamaran secara langsung, dan perkiraan waktu proses rekrutmen adalah beberapa pertanyaan umum yang diajukan oleh pengguna. Setiap pertanyaan dibuat dalam bentuk gulir, jadi orang dapat membuka dan menutup jawaban sesuai kebutuhan. Tujuan dari fitur FAQ ini adalah untuk memberikan informasi awal kepada pengguna sekaligus mengurangi jumlah pertanyaan berulang yang diajukan kepada perusahaan.

4.3.3 Desain *High-Fidelity*

Setelah wireframe selesai dibuat, langkah selanjutnya adalah membuat desain *high-fidelity*. Pada tahap ini, semua elemen visual diterapkan secara penuh untuk *design system* yang telah ditetapkan. Desain *high-fidelity* digunakan dalam proses pengujian usability karena memberikan tampilan yang lebih mirip dengan tampilan asli *website*.

a. Halaman Beranda

Halaman beranda *website* PT BKNS, seperti pada Gambar 4.31, dimaksudkan untuk memberikan kesan yang profesional, informatif, dan representatif terhadap identitas perusahaan yang bergerak dalam industri perkebunan kelapa sawit. Di bagian paling atas, terdapat header di sisi kiri yang menampilkan logo perusahaan; di bagian tengah terdapat menu navigasi utama yang mencakup Beranda, Profil, Kegiatan, Karir, dan Kontak, dan di sisi kanan terdapat tombol “Hubungi Kami”. Untuk membedakan halaman Beranda dari menu lainnya, indikator warna memberikan tanda menu aktif. Tata letak header yang konsisten dan sederhana memudahkan akses ke berbagai halaman yang tersedia.



(a)



(b)

Gambar 4.31 High-Fidelity Beranda (1). Bagian (a) Desktop dan (b) Mobile

Bagian hero halaman dimulai dengan foto perkebunan kelapa sawit sebagai latar belakang penuh. Untuk meningkatkan identitas perusahaan dan memberikan kesan visual yang menarik sejak halaman dibuka, gambar ini digunakan. Pada bagian kiri bagian hero, nama PT. Bina Karya Nuansa Sejahtera ditampilkan, diikuti oleh judul utama “Berkarya untuk Perkebunan Sawit Berkelanjutan”. Di bawah judul, terdapat penjelasan singkat tentang tujuan perusahaan untuk menyediakan produk agribisnis berkualitas tinggi

dengan standar mutu tinggi. Selain itu, ada dua tombol aksi: "Lihat Kegiatan" dan "Tentang Kami". Kedua tombol ini berfungsi untuk mengarahkan pengguna ke informasi tentang operasi perusahaan dan aktivitas yang sedang dilakukan.

Ada bagian statistik perusahaan di bawah bagian hero, yang menampilkan beberapa indikator utama pada kartu informasi. Data yang ditampilkan mencakup luas lahan perkebunan sebesar 9.930 hektar, satu pabrik pengolahan, lebih dari 1.000 tenaga kerja, dan operasi selama lebih dari 25 tahun.

Selain itu, ada bagian dalam Masterplan Kegiatan yang menjelaskan tahapan operasional yang dilalui oleh perusahaan dalam mengelola perkebunan kelapa sawit. Bagian ini menampilkan kartu kegiatan seperti Pembersihan Tanah, Pre Nursery, dan Main Nursery, yang masing-masing memiliki ikon dan penjelasan singkat. Di sini, pengguna dapat memahami alur kerja operasional BKNS.



(a)

(b)

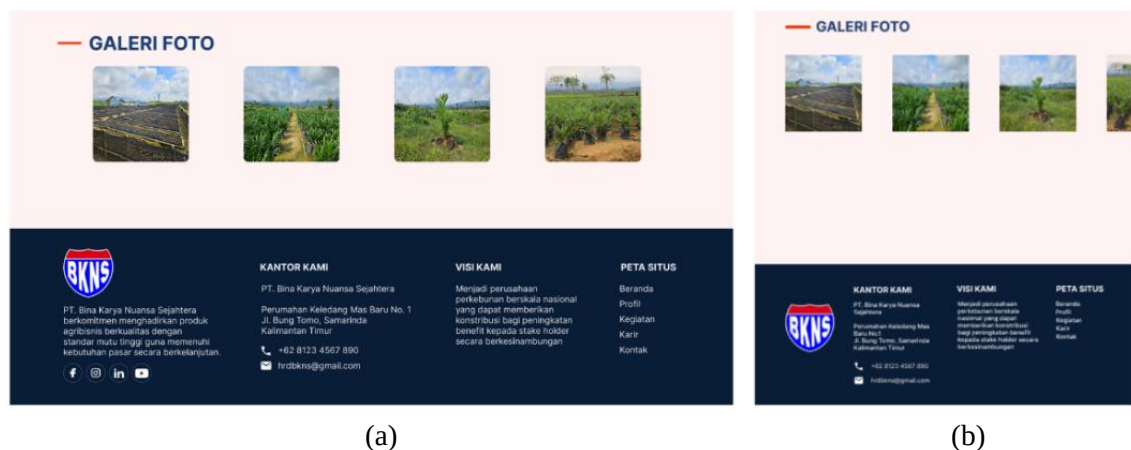
Gambar 4.32 High-Fidelity Beranda (2). Bagian (a) Desktop dan (b) Mobile

Section Tentang Kami menampilkan profil singkat perusahaan, seperti yang ditunjukkan pada Gambar 4.31. Pada bagian ini dijelaskan bahwa PT BKNS bergerak di industri perkebunan kelapa sawit dan berfokus pada pengelolaan sumber daya alam secara terintegrasi, mulai dari pembibitan hingga manajemen lapangan yang efektif. Untuk mendukung informasi, gambar area perkebunan disertakan. Selain itu, ada tombol

"Selengkapnya" yang memungkinkan pengguna melihat halaman profil perusahaan lebih lanjut.

Berikutnya, terdapat bagian Berita yang berfungsi sebagai tempat untuk menyebarkan informasi tentang hal-hal terbaru dan aktivitas perusahaan. Dalam subbagian ini, beberapa artikel ditampilkan dalam kartu berita yang terdiri dari gambar, tanggal publikasi, judul artikel, dan tautan "Baca Selengkapnya".

Sebagai media visual untuk menunjukkan kondisi lapangan, aktivitas operasional, dan perkembangan perkebunan yang dikelola oleh perusahaan, Galeri Foto terletak di bawah bagian berita. Galeri ini terdiri dari kumpulan gambar yang menampilkan dokumentasi kegiatan dan area perkebunan perusahaan, seperti yang ditunjukkan pada Gambar 4.33. Melalui penyediaan dokumentasi yang jelas dan informatif, galeri foto dapat meningkatkan kepercayaan pengguna.



Gambar 4.33 High-Fidelity Beranda (3). Bagian (a) Desktop dan (b) Mobile

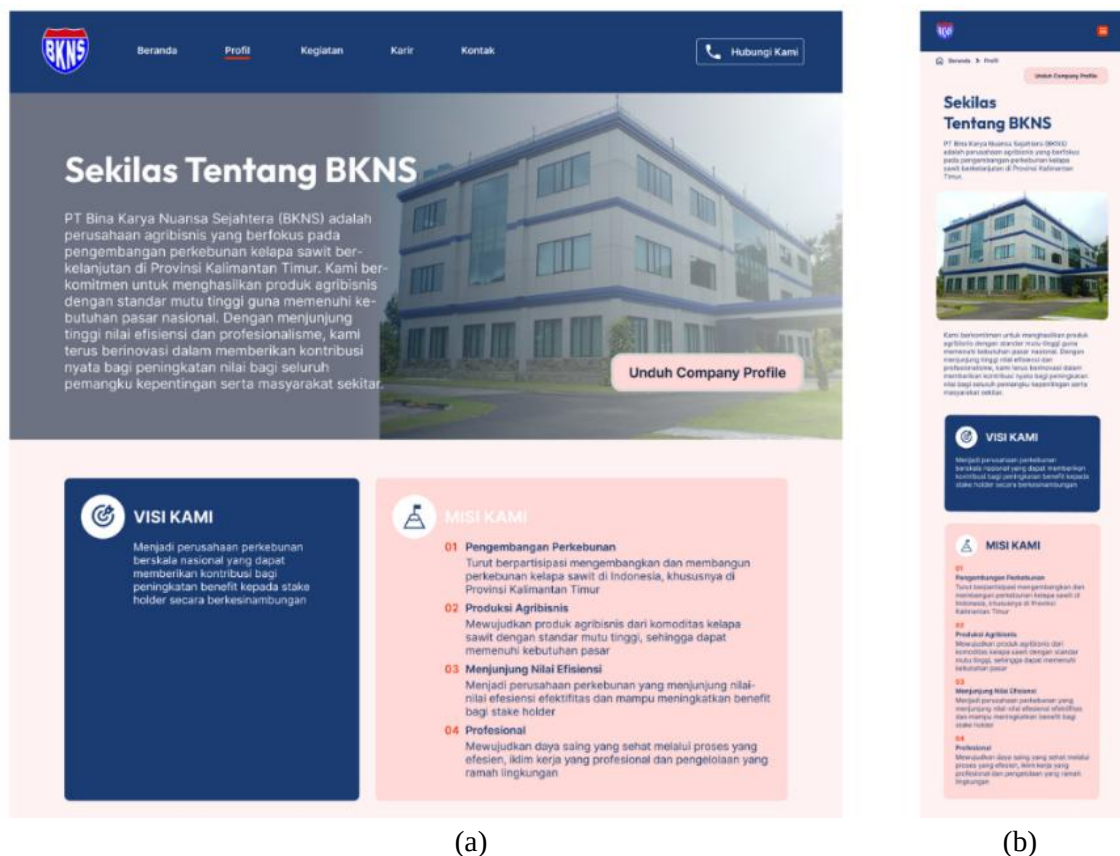
Terdapat footer di bagian paling bawah yang berisi informasi penting tentang perusahaan. Logo dan deskripsi singkat perusahaan, serta informasi kantor, termasuk alamat, nomor telepon, dan alamat email, serta visi perusahaan, disertai dengan peta situs yang mengarah ke halaman web utama perusahaan. Selain itu, ikon media sosial tersedia, yang memungkinkan klien terhubung dengan perusahaan melalui berbagai platform online.

b. Halaman Profil

Bagian pertama halaman menampilkan hero section yang berisi pengenalan singkat perusahaan, seperti pada Gambar 4.34. Dengan judul "Sekilas Tentang BKNS" di sisi kiri. Pada sisi kanan ditampilkan foto gedung perusahaan yang berfungsi sebagai elemen

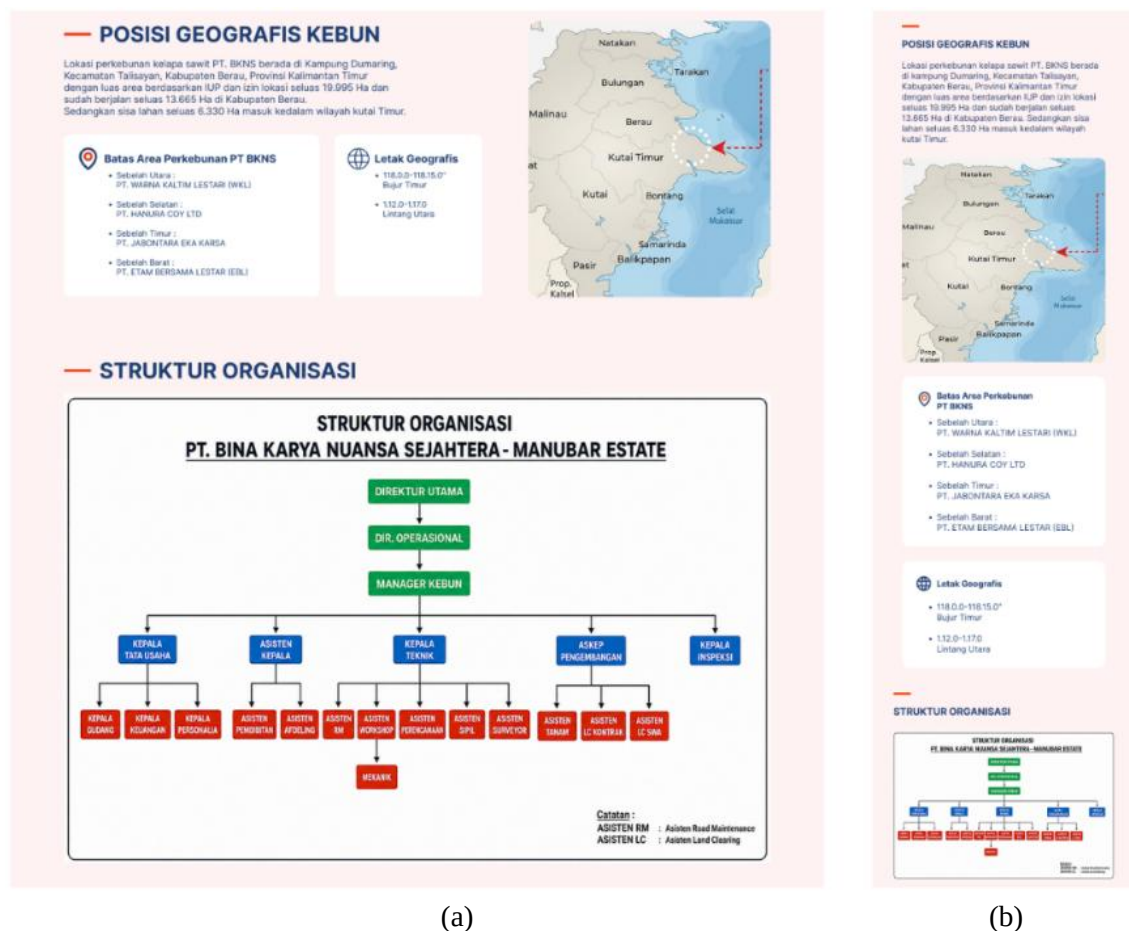
visual untuk memperkuat kredibilitas dan identitas perusahaan. Selain itu, ada tombol yang disebut “Unduh Profil Perusahaan” yang memungkinkan pengguna mengakses dokumen profil perusahaan yang lebih lengkap.

Visi dan misi perusahaan disajikan dalam dua kartu informasi di bawah bagian hero. Penyediaan visi dan misi perusahaan dalam bentuk kartu membantu pengguna memahami arah dan tujuan perusahaan secara ringkas dan terstruktur.



Gambar 4.34 High-Fidelity Profil (1). Bagian (a) Desktop dan (b) Mobile

Selanjutnya, bagian Posisi Geografis Kebun seperti pada Gambar 4.35 menjelaskan lokasi utama operasi perusahaan. Informasi tersebut dilengkapi dengan data batas area perkebunan, koordinat geografis, serta peta lokasi yang menunjukkan posisi kebun secara visual. Kehadiran peta dan informasi geografis membantu pengguna memahami cakupan wilayah operasional perusahaan dan memberikan gambaran yang lebih jelas tentang lokasi perkebunan yang dikelola.



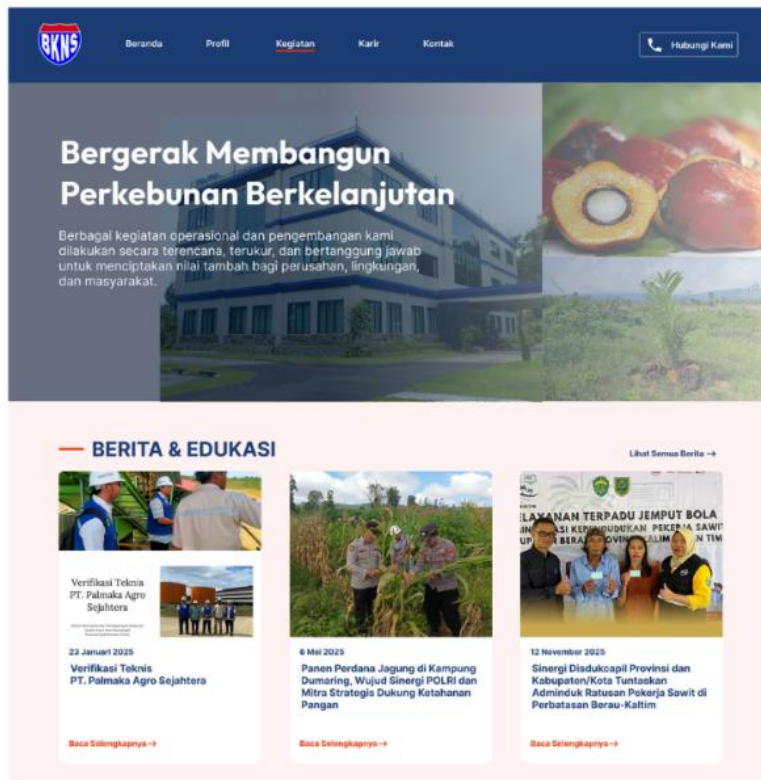
(a) (b)

Gambar 4.35 High-Fidelity Profil (1). Bagian (a) Desktop dan (b) Mobile

Gambaran menyeluruh tentang struktur organisasi perusahaan disajikan di bagian berikutnya. Diagram organisasi ini menunjukkan hubungan hierarkis antara Manajer Kebun, Direktur Operasional, dan Direktur Utama, bersama dengan divisi dan unit kerja yang berada di bawah mereka.

c. Halaman Kegiatan

Bagian hero berada di bawah header, seperti yang ditunjukkan pada Gambar 4.36. Bagian ini menampilkan judul besar “Bergerak Membangun Perkebunan Berkelanjutan” yang menjelaskan komitmen perusahaan dalam menjalankan kegiatan operasional secara terencana, terukur, dan bertanggung jawab. Sebagian hero terdiri dari beberapa gambar yang berkaitan dengan perkebunan kelapa sawit dan gedung perusahaan sebagai latar belakang.



(a)



(b)

Gambar 4.36 High-Fidelity Kegiatan (1). Bagian (a) Desktop dan (b) Mobile

Selain itu, ada bagian Berita & Edukasi yang dimaksudkan untuk menyajikan berita terbaru tentang kegiatan perusahaan. Berita disajikan dalam bentuk kartu, dengan gambar, tanggal publikasi, judul, dan tautan "Baca Selengkapnya". Tata letak kartu berbentuk grid tiga kolom memungkinkan pengguna melihat beberapa berita sekaligus. Selain itu, pengguna dapat mengklik tautan "Lihat Semua Berita" yang akan membawa mereka ke halaman arsip berita untuk mendapatkan informasi lebih lanjut.



Gambar 4.37 High-Fidelity Kegiatan (2). Bagian (a) Desktop dan (b) Mobile

Bagian Kegiatan pada bagian berikutnya, seperti pada Gambar 4.37, menjelaskan tahapan operasional perusahaan dalam pengelolaan perkebunan kelapa sawit. Untuk membuat informasi lebih mudah dipahami pengguna, informasi ditampilkan dalam bentuk delapan kartu yang disusun dalam bentuk *grid* dan dilengkapi dengan ikon ilustratif. Semua tahapan yang ditampilkan termasuk pembersihan tanah, *pre-nursery*, perkebunan utama, infrastruktur, penanaman, perawatan, produksi TBS, dan produksi CPO.

Untuk memberikan kontras yang baik dan memudahkan pembaca dalam membaca informasi, setiap kartu memiliki latar berwarna putih dengan ikon berwarna oranye dan teks berwarna biru. Selain itu, susunan *grid* yang rapi membantu pengguna memahami alur kerja bisnis perusahaan.



Gambar 4.38 *High-Fidelity* Berita (2). Bagian (a) Desktop dan (b) *Mobile*

Gambar 4.38 menunjukkan tampilan halaman isi berita. Di bawah *header* terdapat *breadcrumb* navigasi yang menunjukkan urutan halaman yang sedang diakses: Beranda, Kegiatan, Berita, dan akhirnya judul artikel yang sedang dibuka. Fitur *breadcrumb* ini memudahkan navigasi kembali ke halaman sebelumnya dan membantu pengguna memahami posisi mereka dalam struktur web.

Judul artikel berita ditampilkan di bagian utama halaman dengan ukuran huruf yang besar untuk menarik perhatian pembaca. Di bawah judul artikel terdapat informasi pendukung, seperti tanggal publikasi dan sumber atau media yang berkaitan dengan artikel tersebut. Berita ditulis dalam bentuk artikel yang terdiri dari teks naratif dan dokumentasi visual. Pada bagian awal artikel, foto kegiatan yang berkaitan ditampilkan, memberikan kepada pembaca gambaran visual tentang kegiatan yang dilaporkan. Dengan menyajikan artikel dalam bentuk paragraf yang terstruktur, pembaca lebih mudah memahaminya. Untuk meningkatkan informasi yang disampaikan dalam artikel, dokumentasi foto tambahan dimasukkan di antara paragraf. Selain memberikan bukti operasi perusahaan, elemen visual ini digunakan untuk meningkatkan keterlibatan pembaca.

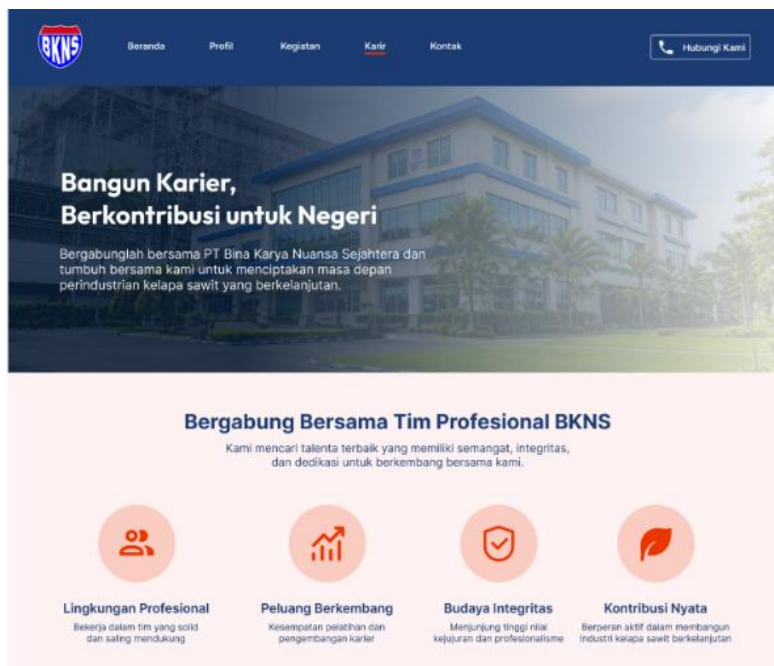
Ada sidebar di sisi kanan halaman yang berfungsi sebagai ruang untuk informasi tambahan. Dua elemen utama membentuk sidebar ini: fitur berbagi artikel dan daftar

artikel terkait. Bagian berbagi artikel memberikan ikon media sosial yang memungkinkan pengguna membagikan berita ke berbagai platform online seperti Facebook, Twitter, LinkedIn, dan tautan salinan. Untuk saat ini, beberapa berita lain yang masih berkaitan dengan perkebunan dan kegiatan perusahaan dapat ditemukan di bagian artikel yang terkait.

Selain itu, pada bagian bawah sidebar terdapat tombol "Kembali ke Daftar Berita" yang memungkinkan pengguna kembali ke halaman daftar berita tanpa harus menggunakan tombol navigasi browser. Fitur ini meningkatkan pengalaman pengguna saat menjelajahi berbagai artikel yang tersedia.

d. Halaman Karier

Seperti yang ditunjukkan pada Gambar 4.39, bagian pertama halaman menampilkan bagian hero dengan foto gedung perusahaan sebagai latar belakang utama. Penggunaan gambar ini bertujuan untuk memberikan kesan profesional kepada bagian dan memperkenalkan calon pelamar pada lingkungan kerja perusahaan. Judul utama "Bangun Karier, Berkontribusi untuk Negeri" berada di bagian kiri subbagian hero, yang merupakan pesan utama halaman. Di bawah ini terdapat deskripsi singkat yang mengajak kandidat untuk bergabung dan berkembang bersama PT BKNS. Di bagian ini, kombinasi teks dan visual membangun daya tarik awal dan meningkatkan minat pengunjung terhadap peluang karier yang tersedia.



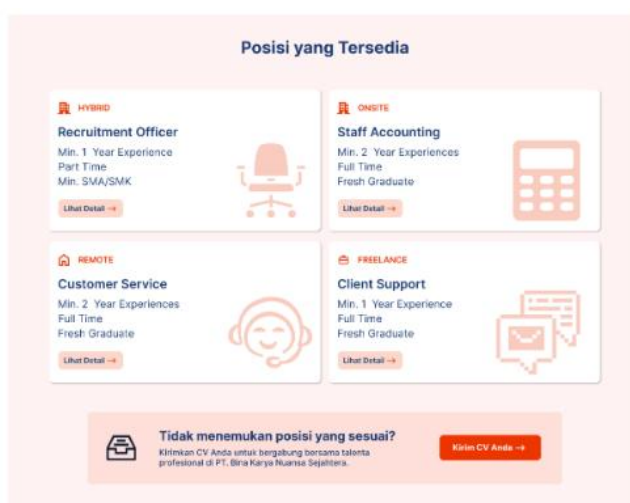
(a)



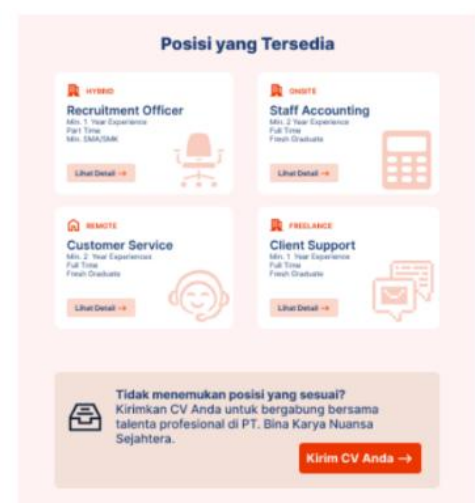
(b)

Gambar 4.39 High-Fidelity Karier (1). Bagian (a) Desktop dan (b) Mobile

Sebuah subbagian berjudul "Bergabung Bersama Tim Profesional BKNS" ditemukan di halaman setelah subbagian hero. Subbagian ini menjelaskan prinsip-prinsip dan keuntungan bekerja di PT BKNS. Dalam subbagian ini, empat poin utama: Lingkungan Profesional, Peluang Berkembang, Integritas Budaya, dan Kontribusi Nyata, digambarkan menggunakan ikon dan deskripsi singkat. Pesan menjadi lebih menarik secara visual dan lebih mudah dipahami ketika informasi disajikan dalam format teks singkat dan ikon.



(a)

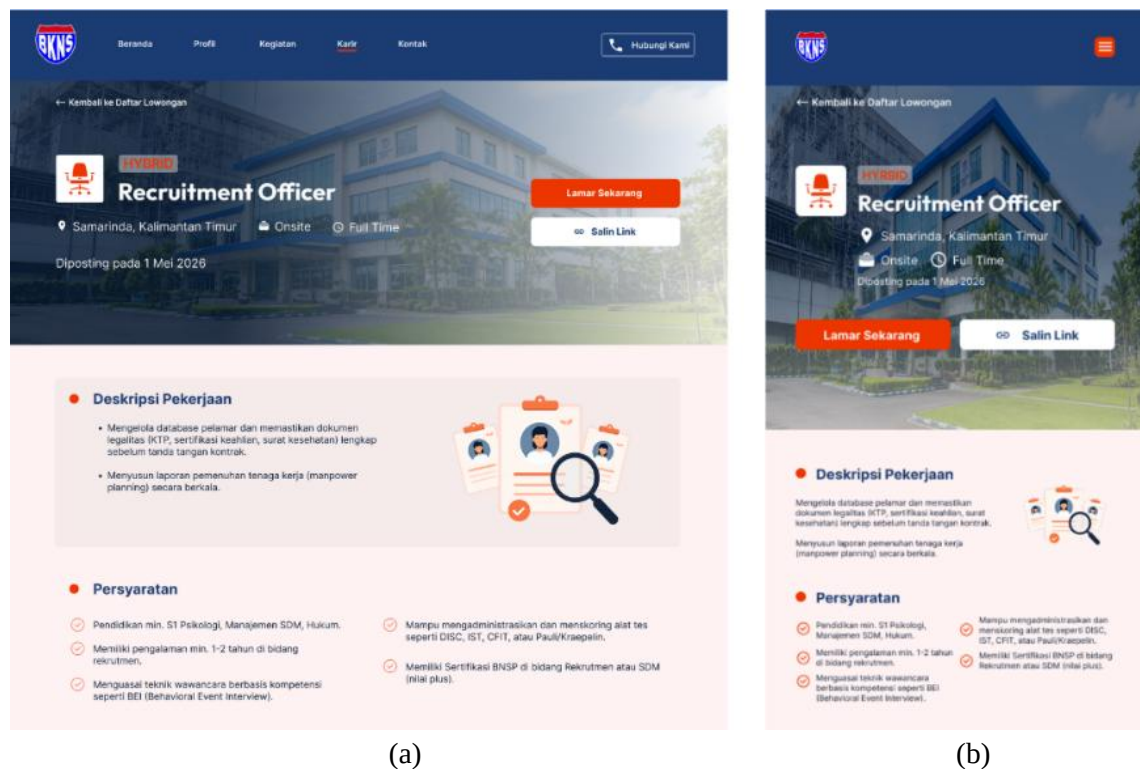


(b)

Gambar 4.40 High-Fidelity Karier (2). Bagian (a) Desktop dan (b) Mobile

Section "Posisi yang Tersedia", yang berfungsi sebagai sumber informasi tentang lowongan pekerjaan, merupakan bagian utama halaman, seperti yang ditunjukkan pada Gambar 4.40. Lowongan ditampilkan dalam bentuk kartu yang bersih dan mudah dibaca. Setiap kartu berisi kategori pekerjaan, nama posisi, pengalaman kerja yang diperlukan, jenis pekerjaan, dan kualifikasi pendidikan. Selain itu, ada tombol "Lihat Detail" yang memungkinkan Anda melihat informasi lebih lanjut. Beberapa contoh pekerjaan yang tersedia di prototipe ini adalah Recruitment Officer, Staff Accounting, Customer Service, dan Client Support. Selain informasi teks, setiap kartu juga dilengkapi dengan ilustrasi yang merepresentasikan bidang pekerjaan terkait, sehingga tampilan menjadi lebih menarik dan komunikatif.

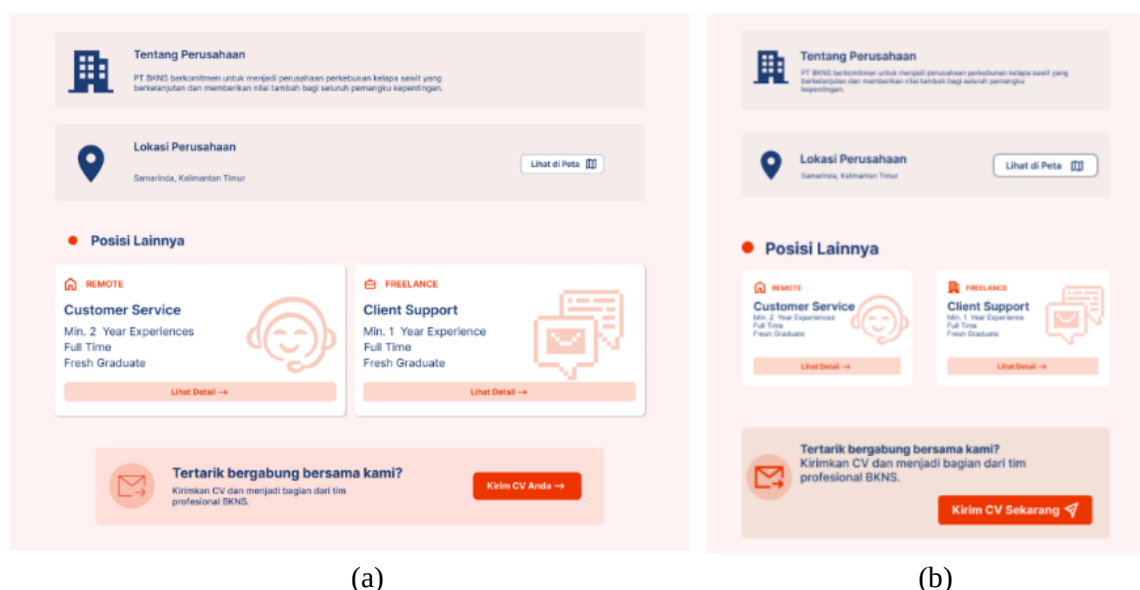
Di bawah daftar lowongan terdapat bagian rekrutmen talent pool yang dimaksudkan untuk kandidat yang belum menemukan pekerjaan yang sesuai dengan keahlian atau latar belakang mereka. Dalam bagian ini, ada ajakan untuk mengirimkan Curriculum Vitae (CV) secara langsung ke perusahaan melalui tombol "Kirim CV Anda". Fitur ini memberikan perusahaan kesempatan untuk mengumpulkan data kandidat potensial sekaligus memberi mereka kesempatan untuk berkomunikasi dengan calon pelamar untuk kebutuhan rekrutmen di masa mendatang.



Gambar 4.41 High-Fidelity Detail Karier (1). Bagian (a) Desktop dan (b) Mobile

Halaman deskripsi, yang merupakan salah satu detail posisi pekerjaan, ditunjukkan pada Gambar 4.41. Di bawah header terdapat subbagian hero yang menampilkan informasi utama tentang posisi yang sedang dibuka, termasuk Recruitment Officer. Subbagian ini menggunakan foto gedung perusahaan sebagai latar belakang, memberikan kesan profesional kepada calon pelamar dan menunjukkan lingkungan kerja perusahaan. Kategori pekerjaan, nama posisi, lokasi penempatan, sistem kerja, jenis pekerjaan, dan tanggal publikasi lowongan semua ditampilkan. Pada sisi kanan, ada tombol "Lamar Sekarang" yang berfungsi sebagai panggilan utama untuk mengirimkan lamaran dan tombol "Salin Link" yang memungkinkan pengguna membagikan atau menyimpan tautan ke lowongan pekerjaan tersebut.

Section Deskripsi Pekerjaan, yang menjelaskan tanggung jawab utama untuk posisi tersebut, disertakan di bagian berikutnya. Agar lebih mudah dipahami oleh calon pelamar, bagian ini disajikan dalam bentuk poin-poin. Untuk menjadi lebih menarik secara visual, bagian ini juga dilengkapi dengan ilustrasi yang berkaitan dengan proses rekrutmen dan seleksi karyawan. Selain itu, ada bagian persyaratan yang menjelaskan persyaratan yang harus dipenuhi oleh pelamar. Informasi ini mencakup latar belakang pendidikan, pengalaman kerja, kemampuan teknis, dan kompetensi yang diperlukan untuk melakukan pekerjaan. Persyaratan disusun dalam format daftar agar pelamar lebih mudah memahami kriteria yang dibutuhkan dan melakukan penilaian awal apakah kualifikasi mereka sesuai dengan posisi yang tersedia.



Gambar 4.42 High-Fidelity Detail Karier (2). Bagian (a) Desktop dan (b) Mobile

Section Tentang Perusahaan terletak di bawah informasi lowongan dan memberikan gambaran singkat tentang PT BKNS, seperti yang ditunjukkan pada Gambar 4.42. Bagian ini memberikan penjelasan tentang tanggung jawab perusahaan untuk mengelola perkebunan kelapa sawit secara berkelanjutan. Informasi ini membantu calon pelamar lebih memahami perusahaan sebelum mereka memutuskan untuk melamar pekerjaan. Selain itu, halaman ini memiliki bagian Lokasi Perusahaan yang menunjukkan lokasi kantor atau lokasi operasional perusahaan. Tersedia tombol "Lihat di Peta", bersama dengan informasi lokasi, yang memungkinkan pengguna mengakses peta lokasi yang lebih rinci.

Halaman menampilkan section Posisi Lainnya yang berisi rekomendasi pekerjaan lain yang masih tersedia. Ini meningkatkan peluang untuk mengeksplorasi karier. Kartu yang menampilkan setiap posisi berisi nama pekerjaan, jenis pekerjaan, tingkat pendidikan, dan jumlah pengalaman kerja yang diperlukan, bersama dengan tombol "Lihat Detail". Pengguna dapat menemukan peluang kerja yang lebih sesuai dengan latar belakang dan keahlian mereka dengan fitur ini.

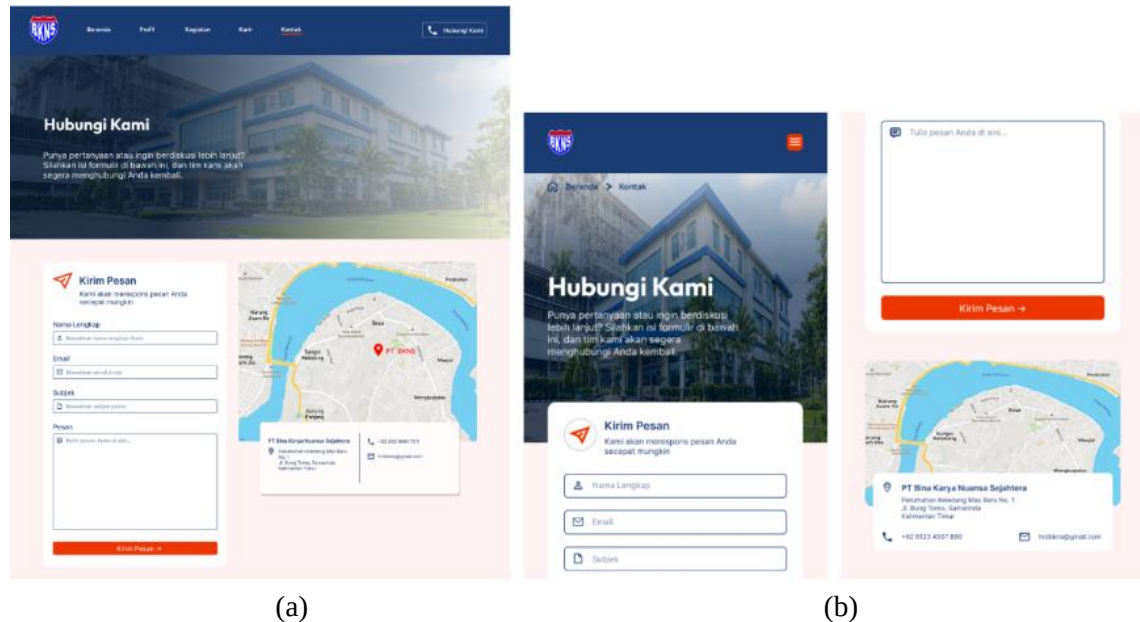
Pada bagian bawah halaman terdapat bagian CTA yang mengajak pengguna untuk bergabung dengan perusahaan, bahkan jika mereka belum menemukan pekerjaan yang sesuai. Melalui tombol "Kirim CV Anda", pengguna diberi kesempatan untuk mengirimkan CV. Sebagian dari ini dimaksudkan untuk mengumpulkan kandidat yang dapat dipertimbangkan untuk posisi rekrutmen berikutnya.

e. Halaman Kontak

Halaman Kontak, di bagian awal halaman, menampilkan bagian hero dengan foto gedung perusahaan yang dilapisi efek transparansi untuk membuat teks lebih mudah dibaca, seperti yang ditunjukkan pada Gambar 4.43. Pada bagian kiri, judul utama "Hubungi Kami" diikuti dengan penjelasan singkat yang mendorong pengguna untuk menghubungi perusahaan jika mereka memiliki pertanyaan atau ingin berbicara lebih lanjut.

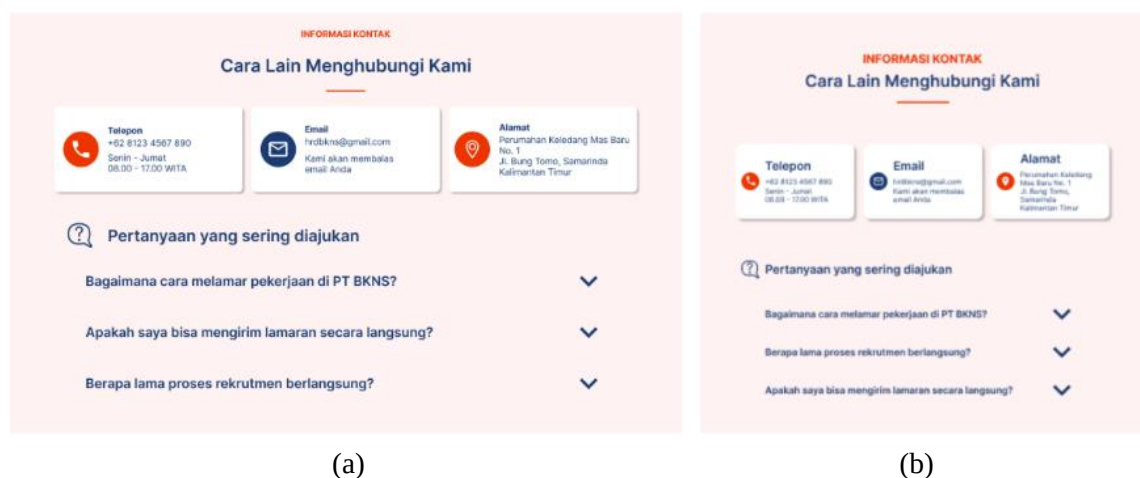
Bagian utama, hero section, terletak di bawahnya, terdiri dari formulir kontak dan informasi lokasi perusahaan. Pada sisi kiri terdapat formulir pengiriman pesan yang memungkinkan pengguna menghubungi perusahaan secara langsung melalui *website*. Formulir ini terdiri dari beberapa kolom yang memasukkan Nama Lengkap, Email,

Subjek, dan Pesan, dan tombol "Kirim Pesan" berada di bagian bawah formulir yang memungkinkan pengguna mengirimkan pesan ke perusahaan.



Gambar 4.43 High-Fidelity Detail Kontak (1). Bagian (a) Desktop dan (b) Mobile

Pada sisi kanan ditampilkan **peta lokasi perusahaan** yang menunjukkan posisi kantor PT BKNS di Kota Samarinda. Peta ini dilengkapi dengan penanda lokasi sehingga pengguna dapat mengetahui letak perusahaan secara visual. Di bawah peta terdapat kartu informasi yang memuat nama perusahaan, alamat lengkap kantor, nomor telepon, serta alamat email perusahaan. Integrasi peta dan informasi kontak ini membantu pengguna memperoleh informasi lokasi secara lebih akurat sekaligus mempermudah proses kunjungan atau komunikasi dengan perusahaan.



Gambar 4.44 High-Fidelity Detail Kontak (2). Bagian (a) Desktop dan (b) Mobile

Selain itu, dalam subbagian Informasi Kontak, Anda akan menemukan metode alternatif untuk menghubungi perusahaan selain formulir kontak, seperti yang ditunjukkan pada Gambar 4.44. Tiga kartu, antara lain telepon, email, dan alamat, menampilkan informasi ini. Setiap kartu memiliki ikon yang relevan dan informasi tambahan seperti nomor telepon dan jam kerja, alamat email perusahaan, dan alamat kantor lengkap. Dengan menyajikan informasi dalam bentuk kartu, konten menjadi lebih mudah dipindai dan dipahami pengguna.

Bagian Pertanyaan yang Sering Diajukan terletak di bawah bagian informasi kontak. Tujuannya adalah untuk membantu pengguna menemukan jawaban atas pertanyaan umum mereka tanpa harus menghubungi perusahaan secara langsung. *Prototype* ini menampilkan pertanyaan tentang proses rekrutmen, seperti bagaimana melamar pekerjaan di PT BKNS, mengirim lamaran secara langsung, dan perkiraan waktu proses. Setiap pertanyaan memiliki komponen accordion yang memungkinkan pengguna untuk membuka dan menutup jawaban sesuai kebutuhan. Fitur ini mengurangi pertanyaan berulang yang diterima perusahaan sekaligus meningkatkan efektivitas penyampaian informasi.

4.4 Hasil Pengujian

Pengujian dalam penelitian ini dilakukan terhadap *prototype* hasil perancangan ulang yang dibuat menggunakan Figma dan diintegrasikan dengan Maze. Pendekatan ini dipilih untuk mengevaluasi kualitas UI/UX daripada mengembangkan sistem secara keseluruhan. Selain itu, *prototype* interaktif digunakan sebagai alat pengujian untuk mengumpulkan *feedback* pengguna sebelum tahap implementasi karena PT BKNS tidak dapat melakukan pengujian langsung pada *website* perusahaan. Tujuan dari pengujian ini adalah untuk mengetahui seberapa mudah digunakan (*usability*), seberapa efektif navigasinya, dan seberapa puas pengguna dengan desain yang telah dibuat.

Dua metode digunakan dalam penelitian ini: SUS untuk mengukur persepsi *usability* pengguna berdasarkan pengalaman pengguna dengan prototipe dan Maze untuk mengukur keberhasilan pengguna dalam menyelesaikan tugas yang diberikan. Proses pengujian yang menggunakan prototipe yang dihasilkan dari *redesign website* PT BKNS melibatkan 30 responden.

4.4.1 Hasil Pengujian *Prototype* Menggunakan Maze

Dua versi *prototype* desktop dan mobile diuji menggunakan platform Maze untuk menilai tingkat keberhasilan pengguna dalam menyelesaikan tugas yang diberikan pada desain ulang *website* PT BKNS. Tujuan dari pengujian ini adalah untuk menilai kemandirian navigasi, kemudahan penggunaan, dan kemampuan pengguna untuk menemukan informasi yang dibutuhkan. Nilai tingkat keberhasilan, tingkat *misclick*, dan waktu tugas untuk setiap skenario pengujian adalah data yang diperoleh dari Maze.

4.4.1.1 Pengujian *Prototype* Desktop

Prototype desktop yang telah dirancang pada tahap sebelumnya digunakan untuk melakukan pengujian desktop. Saat responden mengunjungi *website* PT BKNS, responden diminta untuk menyelesaikan lima tugas utama yang mencerminkan aktivitas pengguna.

Tabel 4.6 Skenario Pengujian Desktop

No	Tugas Pengujian
1.	Menemukan informasi profil perusahaan
2.	Mencari informasi karier/lowongan pekerjaan
3.	Menghubungi perusahaan
4.	Membaca program atau kegiatan perusahaan
5.	Mengakses <i>company profile</i>

Pada tahap *empathize*, kelima tugas tersebut dipilih karena mewakili kebutuhan utama pengguna berdasarkan hasil observasi, wawancara, dan kuesioner. Tujuan dari pengujian ini adalah untuk mengetahui seberapa efektif pengguna menyelesaikan tugas yang diberikan pada *prototype* desktop. Setiap tugas dirancang untuk menguji kemudahan navigasi, kejelasan informasi, dan kemampuan pengguna untuk menemukan fitur yang dibutuhkan. Selanjutnya, hasil pengujian dievaluasi dengan metrik *usability* untuk menentukan tingkat keberhasilan pengguna dan mengidentifikasi area yang perlu diperbaiki. Oleh karena itu, pengujian ini dapat memberikan gambaran tentang kualitas pengalaman pengguna pada desain *website* PT BKNS.

a. *Success Rate*

Pengujian ini melibatkan 15 peserta yang diminta menyelesaikan lima skenario tugas (T1-T5) pada aplikasi desktop. Tingkat keberhasilan S menunjukkan tugas berhasil diselesaikan, sedangkan tingkat keberhasilan parsial TS menunjukkan tugas hanya berhasil diselesaikan sebagian.

Hasil menunjukkan bahwa sebagian besar peserta berhasil menyelesaikan semua tugas yang diberikan. Terdapat hanya tiga kasus keberhasilan sebagian, yaitu Responden 4 untuk tugas T5, Responden 6 untuk tugas T3, dan Responden 8 untuk tugas T2. Ini menunjukkan bahwa pengguna dapat memahami dan menggunakan sebagian besar fitur dan alur navigasi sistem.

Tabel 4.7 Hasil *Success Rate* Desktop

Responden	T1	T2	T3	T4	T5
R1	S	S	S	S	S
R2	S	S	S	S	S
R3	S	S	S	S	S
R4	S	S	S	S	S
R5	S	S	S	S	S
R6	S	S	TS	S	S
R7	S	S	S	S	S
R8	S	TS	S	S	S
R9	S	S	S	S	S
R10	S	S	S	S	S
R11	S	S	S	S	S
R12	S	S	S	S	S
R13	S	S	S	S	S
R14	S	S	S	S	S
R15	S	S	S	S	S

Dari 75 tugas yang dikerjakan ($15 \text{ responden} \times 5 \text{ tugas}$), 72 tugas berhasil dan 2 tugas sebagian berhasil, rumus ini digunakan untuk menghitung tingkat keberhasilan. Hasil perhitungan menunjukkan nilai keberhasilan sebesar 97,3%.

$$\begin{aligned}
 \text{Success Rate} &= \frac{\text{Success Task} + (\text{Partial Success Task} \times 0.5)}{\text{Total Task}} \times 100\% \\
 &= \frac{72 + (2 \times 0.5)}{75} \times 100\% \\
 &= \frac{73.5}{75} \times 100\% \\
 &= 97,3\%
 \end{aligned}$$

Tingkat keberhasilan pengguna dalam menggunakan sistem sangat tinggi, seperti yang ditunjukkan oleh nilai keberhasilan sebesar 98%. Hasil ini menunjukkan bahwa desain antarmuka dan alur interaksi yang digunakan telah membantu pengguna menyelesaikan tugas dengan mudah dan efektif, tetapi masih ada beberapa bagian yang dapat ditingkatkan berdasarkan hasil parsial keberhasilan pada beberapa tugas.

b. *Time on Task*

Tabel perhitungan menunjukkan variasi waktu responden untuk menyelesaikan setiap tugas. Perbedaan tersebut menunjukkan bahwa pengguna tidak selalu memiliki kemampuan yang sama untuk menemukan fitur dan informasi di web. Namun, sebagian besar orang yang disurvei dapat menyelesaikan tugas tanpa mengalami kesulitan yang signifikan.

Responden	T1	T2	T3	T4	T5	T1 Nij/Tij	T2 Nij/Tij	T3 Nij/Tij	T4 Nij/Tij	T5 Nij/Tij	Total
R1	89.34	1.32	1.24	3.08	4.2	0.01119	0.75758	0.80645	0.32468	0.2381	2.13799
R2	88	17.44	147.6	2.23	7.01	0.01136	0.05734	0.00678	0.44843	0.14265	0.66656
R3	18.13	330.79	81.45	5.88	4.45	0.05516	0.00302	0.01228	0.17007	0.22472	0.46524
R4	121.45	29.4	24.7	5.8	0	0.00823	0.03401	0.04049	0.17241	0	0.25515
R5	71.53	23.06	3.15	5.98	9.42	0.01398	0.04337	0.31746	0.16722	0.10616	0.64819
R6	57.41	34.77	0	15.94	5.79	0.01742	0.02876	0	0.06274	0.17271	0.28163
R7	4.05	27.51	1.12	1.97	26.63	0.24691	0.03635	0.89286	0.50761	0.03755	1.72129
R8	35.79	0	4.52	9.63	8.84	0.02794	0	0.22124	0.10384	0.11312	0.46614
R9	17.59	11.23	1.07	4.84	25.11	0.05685	0.08905	0.93458	0.20661	0.03982	1.32691
R10	59.93	19.37	3.55	4.6	5.32	0.01669	0.05163	0.28169	0.21739	0.18797	0.75536
R11	12.1	37.53	2.16	2.04	11.37	0.08264	0.02665	0.46296	0.4902	0.08795	1.1504
R12	94.6	11.92	102.04	2.07	2.53	0.01057	0.08389	0.0098	0.48309	0.39526	0.98261
R13	43.62	9.01	24.57	1.91	16.12	0.02293	0.11099	0.0407	0.52356	0.06203	0.76021
R14	43	10.83	6.49	2.85	5.1	0.02326	0.09234	0.15408	0.35088	0.19608	0.81663
R15	129.06	3.86	0.94	1.75	2.89	0.00775	0.25907	1.06383	0.57143	0.34602	2.24809
Total											14.682

Gambar 4.45 Hasil Perhitungan TBE

Nilai TBE dihitung dengan membandingkan waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan tugas dan keberhasilannya. Nilai total sebesar 14,682 dibagi dengan

jumlah total tugas yang dikerjakan, yaitu 75 tugas, dan hasilnya adalah nilai TBE sebesar 0,19576 *goals/s*.

$$\begin{aligned} \text{Time Based Efficiency} &= \frac{\sum_{j=1}^R \sum_{i=1}^N \frac{nij}{tij}}{NR} \\ &= \frac{14.682}{75} = 0,19576 \end{aligned}$$

Nilai TBE menunjukkan bahwa prototipe desktop membantu pengguna menyelesaikan pekerjaan yang diberikan. Pengguna memiliki tingkat keberhasilan yang tinggi dan dapat mencapai tujuan dalam waktu yang relatif singkat. Oleh karena itu, desain antarmuka yang dibuat mampu memberikan pengalaman penggunaan yang efektif dan efisien.

c. *Error Rate*

Hasilnya menunjukkan bahwa total 19 kesalahan (misclick) ditemukan dalam seluruh tugas yang diberikan kepada responden. Jumlah kesalahan tertinggi pada tugas T3 adalah 7 kesalahan klik, sedangkan tugas T1 dan T2 memiliki masing-masing 6 kesalahan klik. Namun, tidak ada kesalahan klik pada T4 dan T5, yang menunjukkan bahwa pengguna dapat memahami dan menyelesaikan kedua tugas tersebut dengan mudah.

Task	Opportunities	Total Defects	Participants	Defective Rate
T1	2	6	15	0.2
T2	3	6	14	0.14286
T3	2	7	15	0.23333
T4	2	0	15	0
T5	3	0	15	0
Total	12	19	74	0.0214

Gambar 4.46 Hasil Perhitungan *Defective Rate*

Untuk menghitung tingkat kegagalan, rumus perbandingan antara jumlah kegagalan dengan hasil perkalian jumlah kesempatan dan jumlah peserta digunakan. Dari 12 kesempatan, 74 tugas, dan 19 kegagalan, diperoleh nilai tingkat kegagalan sebesar 0,0214, atau 2,14%.

$$Defective Rate = \frac{Total Defects}{Opportunities \times Total Participants}$$

$$= \frac{19}{12 \times 74} = 0.0214$$

Dengan tingkat kesalahan hanya 2,14%, dapat disimpulkan bahwa desain prototipe desktop sangat mudah digunakan dan tidak membingungkan pengguna dalam menyelesaikan tugas yang diberikan. Nilai kesalahan yang rendah menunjukkan bahwa sebagian besar pengguna dapat memahami antarmuka dan navigasi prototipe dengan baik.

4.4.1.2 Pengujian *Prototype Mobile*

Pengujian juga dilakukan pada prototipe mobile untuk mengevaluasi kemudahan penggunaan website pada smartphone, selain pengujian desktop.

Tabel 4.8 Skenario Pengujian *Mobile*

No	Tugas Pengujian
1.	Mencari informasi profil perusahaan
2.	Mencari informasi karier/lowongan pekerjaan
3.	Menghubungi perusahaan
4.	Membaca program atau kegiatan perusahaan
5.	Mengakses <i>company profile</i>
6.	Menggunakan menu navigasi mobile (<i>sidebar</i>) untuk menuju halaman kontak

Ada enam tugas yang menggambarkan aktivitas utama pengguna untuk melakukan pengujian mobile. Tugas keenam ditambahkan untuk menguji efektivitas navigasi mobile, yang merupakan fokus utama dari proses redesign.

a. *Success Rate*

Berdasarkan hasil pengujian pada Tabel 4.9, hampir seluruh responden berhasil menyelesaikan semua tugas yang diberikan. Hanya terdapat dua kasus partial success, yaitu pada tugas T2 yang dialami oleh Responden 1 (R1) dan Responden 7 (R7). Sementara itu, seluruh tugas lainnya berhasil diselesaikan dengan baik oleh seluruh responden.

Tabel 4.9 Hasil *Success Rate Mobile*

Responden	T1	T2	T3	T4	T5	T6
R1	S	S	S	S	S	S
R2	S	TS	S	S	S	S
R3	S	S	S	S	S	S
R4	S	S	S	S	S	S
R5	S	S	S	S	S	S
R6	S	S	S	S	S	S
R7	S	S	S	S	S	S
R8	S	TS	S	S	S	S
R9	S	S	S	S	S	S
R10	S	S	S	S	S	S
R11	S	S	S	S	S	S
R12	S	S	S	S	S	S
R13	S	S	S	S	S	S
R14	S	S	S	S	S	S
R15	S	S	S	S	S	S

Jumlah tugas yang berhasil (Success Task) dan tugas yang sebagian berhasil (Partial Success Task) dihitung untuk menentukan tingkat keberhasilan. Dari total 90 tugas yang dikerjakan, 88 tugas berhasil dan 2 tugas sebagian berhasil. Nilai yang diperoleh dari perhitungan dengan rumus Success Rate adalah 98,89%.

$$\begin{aligned}
 \text{Success Rate} &= \frac{\text{Success Task} + (\text{Partial Success Task} \times 0.5)}{\text{Total Task}} \times 100\% \\
 &= \frac{88 + (2 \times 0.5)}{90} \times 100\% \\
 &= \frac{89}{90} \times 100\% \\
 &= 98.89\%
 \end{aligned}$$

Tingkat keberhasilan pengguna dengan sistem versi mobile sangat tinggi, dengan nilai keberhasilan 98,89%. Hasil ini menunjukkan bahwa antarmuka dan alur navigasi yang dirancang telah membantu pengguna menyelesaikan tugas dengan mudah dan efektif. Namun, hasil partial keberhasilan parsial tugas T2 dapat digunakan sebagai bahan evaluasi untuk meningkatkan kemudahan penggunaan fitur tersebut.

b. *Time on Task*

Tabel hasil pengujian menunjukkan variasi waktu penyelesaian tugas antara responden; beberapa responden menyelesaikannya dengan cepat, sedangkan yang lain membutuhkan waktu yang lebih lama. Perbedaan waktu ini menunjukkan tingkat pemahaman pengguna terhadap antarmuka dan alur navigasi sistem selama pengujian.

Responden	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T1 Nij/Tij	T2 Nij/Tij	T3 Nij/Tij	T4 Nij/Tij	T5 Nij/Tij	T6 Nij/Tij	Total
R1	32.2	0	23.87	18.69	24.32	22.42	0.03106	0	0.04189	0.0535	0.04112	0.0446	0.16757
R2	42.83	33.44	50.28	18.85	17.13	16.52	0.02335	0.0299	0.01989	0.05305	0.05838	0.06053	0.18457
R3	40.01	35.83	22.02	29.99	24.99	43.17	0.02499	0.02791	0.04541	0.03334	0.04002	0.02316	0.17168
R4	30.34	40.36	46.29	60.21	61.48	30.59	0.03296	0.02478	0.0216	0.01661	0.01627	0.03269	0.11221
R5	51.56	56.58	50.49	43.96	41.87	58.58	0.01939	0.01767	0.01981	0.02275	0.02388	0.01707	0.10351
R6	53.05	73.14	14.74	15.69	31.82	19.5	0.01885	0.01367	0.06784	0.06373	0.03143	0.05128	0.19553
R7	37.69	0	41.84	40.86	67.19	15.94	0.02653	0	0.0239	0.02447	0.01488	0.06274	0.08979
R8	102.31	37.55	21.51	18.52	20.58	21.21	0.00977	0.02663	0.04649	0.054	0.04859	0.04715	0.18548
R9	47.43	800.15	43.46	39.98	42.3	42.74	0.02108	0.00125	0.02301	0.02501	0.02364	0.0234	0.094
R10	93.84	59	44.24	27.45	31.7	24.75	0.01066	0.01695	0.0226	0.03643	0.03155	0.0404	0.11819
R11	35.53	39.65	20.71	21.07	24.44	17.39	0.02815	0.02522	0.04829	0.04746	0.04092	0.0575	0.19003
R12	34.3	79.62	14.88	34.69	18.7	15.04	0.02915	0.01256	0.0672	0.02883	0.05348	0.06649	0.19122
R13	440.14	182.08	76.59	61.55	62.84	215.34	0.00227	0.00549	0.01306	0.01625	0.01591	0.00464	0.05298
R14	424.54	335.14	59.38	77.99	77.61	137.19	0.00236	0.00298	0.01684	0.01282	0.01288	0.00729	0.04789
R15	45.98	36.9	15.48	26.17	33.51	16.98	0.02175	0.0271	0.0646	0.03821	0.02984	0.05889	0.1815
Rata-rata													2.08614

Gambar 4.47 Hasil Perhitungan TBE Mobile

Perhitungan TBE dilakukan dengan membandingkan keberhasilan setiap responden dengan waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan tugas. Hasil perhitungan menghasilkan nilai efisiensi total 2,08614, yang kemudian dibagi dengan total tugas 90 (15 responden × 6 tugas), sehingga menghasilkan nilai efisiensi berbasis waktu 0,23179 goals/s.

$$\begin{aligned}
 \text{Time Based Efficiency} &= \frac{\sum_{j=1}^R \sum_{i=1}^N \frac{n_{ij}}{t_{ij}}}{NR} \\
 &= \frac{2.08614}{90} = 0,23179
 \end{aligned}$$

Dengan nilai TBE 0,23179, pengguna dapat menyelesaikan tugas dengan cukup efisien pada versi mobile. Hasil ini menunjukkan bahwa pengguna dapat memahami sebagian besar fitur dan alur navigasi, tetapi beberapa tugas membutuhkan waktu lebih lama untuk diselesaikan. Oleh karena itu, untuk meningkatkan efisiensi penggunaan sistem secara keseluruhan, dapat dilakukan perbaikan pada bagian yang membutuhkan waktu penyelesaian tinggi.

c. *Error Rate*

Tugas T2 memiliki jumlah kesalahan tertinggi, yaitu 141 kesalahan dengan nilai kesalahan rata-rata 3,13, menunjukkan bahwa tugas tersebut menantang pengguna lebih dari tugas lain. Tugas T4, di sisi lain, memiliki jumlah kesalahan terendah, yaitu 9 kesalahan dengan nilai kesalahan rata-rata 0,30, yang menunjukkan bahwa alur dan elemen antarmuka pada tugas tersebut lebih sederhana.

Task	Opportunities	Total Defects	Participants	Defective Rate
T1	2	25	15	0.83333
T2	3	141	15	3.13333
T3	2	14	15	0.46667
T4	2	9	15	0.3
T5	3	20	15	0.44444
T6	2	57	15	1.9
Total	14	266	90	0.21111

Gambar 4.48 Hasil Perhitungan *Defective Rate Mobile*

Secara keseluruhan, terdapat 14 *opportunities*, 266 *defects total*, dan 90 *participants total*, yang merupakan hasil perkalian jumlah peserta dengan jumlah tugas. *Defective Rate* dihitung dengan menggunakan rumus *Total Defects* dibagi dengan hasil perkalian Peluang dan Jumlah Peserta, dan hasilnya adalah 0,21111.

$$\begin{aligned}
 \text{Defective Rate} &= \frac{\text{Total Defects}}{\text{Opportunities} \times \text{Total Participants}} \\
 &= \frac{266}{14 \times 90} = 0.21111
 \end{aligned}$$

Nilai defective rate sebesar 0,2111 (21,11%) menunjukkan bahwa tingkat kesalahan pengguna dalam menggunakan sistem masih cukup tinggi dan perlu mendapat perhatian, karena sekitar satu dari lima peluang interaksi berakhir menjadi kesalahan. Jumlah kesalahan yang tinggi yang terkonsentrasi pada beberapa tugas, terutama T2 dan T6, menunjukkan bahwa komponen antarmuka atau alur interaksi tugas tersebut perlu dievaluasi dan diperbaiki agar pengguna dapat menyelesaikan tugas dengan lebih mudah, cepat, dan tanpa kesalahan.

4.4.2 Hasil Pengujian SUS

Setelah pengujian *prototype* menggunakan Maze selesai, setiap peserta diminta untuk mengisi kuesioner SUS. Pengujian SUS dilakukan untuk mengukur seberapa

usable *prototype* website PT BKNS menurut persepsi pengguna. Untuk menghitung skor SUS, kuesioner terdiri dari sepuluh pernyataan pada skala Likert 1–5, di mana nilai 1 menunjukkan sangat tidak setuju dan nilai 5 menunjukkan sangat setuju. Skor masing-masing responden kemudian dikalikan dengan faktor konversi 2,5 yang menghasilkan nilai dalam rentang 0–100. Hasil perhitungan skor SUS dari 30 responden yang disurvei ditunjukkan pada Lampiran 20.

Berdasarkan data hasil pengisian kuesioner SUS yang telah diberikan oleh responden, selanjutnya dilakukan perhitungan rata-rata skor dengan menggunakan rumus sebagai berikut:

$$\bar{X} = \frac{\sum x}{n}$$

$$\bar{X} = \frac{2.477}{30}$$

$$\bar{X} = 82$$

Dengan total skor SUS sebesar 2.477 dan nilai rata-rata 82, Tabel 4.10 menunjukkan bahwa *prototype website* yang dirancang memiliki tingkat usability yang tinggi menurut persepsi pengguna. Hasil skor tersebut selanjutnya diinterpretasikan sesuai dengan aturan yang ada pada metode SUS. Hasil interpretasi skor dapat dilihat pada Tabel 4.10 berikut.

Tabel 4.10 Tabel Interpretasi SUS

Skor SUS	Grade	Keterangan	Acceptable	NPS
84,1 - 100	A+	<i>Best Imaginable</i>	<i>Acceptable</i>	<i>Promoter</i>
80,8 – 84,0	A	<i>Excellent</i>	<i>Acceptable</i>	<i>Promoter</i>
78,9 – 80,7	A-		<i>Acceptable</i>	<i>Promoter</i>
77,2 – 78,8	B+		<i>Acceptable</i>	<i>Passive</i>
74,1 – 77,1	B		<i>Acceptable</i>	<i>Passive</i>
72,6 – 74,0	B-		<i>Acceptable</i>	<i>Passive</i>
71,1 – 72,5	C+	<i>Good</i>	<i>Acceptable</i>	<i>Passive</i>
65,0 – 71,0	C		<i>Marginal</i>	<i>Passive</i>
62,7 – 64,9	C-		<i>Marginal</i>	<i>Passive</i>
51,7 – 62,6	D	<i>OK</i>	<i>Marginal</i>	<i>Detractor</i>
25,1 – 51,6	E	<i>Poor</i>	<i>Not Acceptable</i>	<i>Detractor</i>
0 - 25	F	<i>Worst Imaginable</i>	<i>Not Acceptable</i>	<i>Detractor</i>

Hasil pengujian SUS yang dilakukan terhadap 30 responden yang menjawab menunjukkan bahwa diperoleh nilai rata-rata sebesar 82, termasuk dalam kategori *Acceptable*, mendapatkan nilai Grade A, dan berada pada tingkat *Excellent* berdasarkan peringkat kata-kata. Hasilnya menunjukkan bahwa *prototype website* PT BKNS mudah digunakan dan ramah pengguna. Hasil ini mendukung hasil pengujian Maze yang menunjukkan bahwa desain web dapat membantu pengguna menyelesaikan tugas secara efisien dan efektif.

4.4.3 Hasil Wawancara Karyawan PT BKNS Setelah Perancangan Ulang

Setelah *prototype* dirancang dan diuji menggunakan Maze dan dievaluasi dengan SUS, penelitian ini melakukan wawancara lanjutan dengan staf IT PT BKNS yang dapat dilihat pada Lampiran 21. Tujuan dari wawancara ini adalah untuk mendapatkan tanggapan dari pihak perusahaan mengenai seberapa sesuai hasil perancangan ulang dengan kebutuhan organisasi. Selain itu, untuk tujuan evaluasi, umpan balik dikumpulkan sebagai bahan evaluasi sebelum *prototype* diimplementasikan menjadi *website* resmi.

Hasil wawancara menunjukkan bahwa dibandingkan dengan versi sebelumnya, tampilan web baru dianggap lebih modern dan dinamis. Selain itu, desain yang dibuat dianggap telah mencerminkan identitas perusahaan, sehingga memberi pengunjung dan calon mitra kerja kesan profesional yang lebih baik.

Dari segi *usability*, hasil redesign menu dan navigasi lebih mudah dipahami karena mengikuti pola navigasi yang biasa digunakan pada *website* kontemporer. Selain itu, narasumber menyatakan bahwa informasi pada *prototype* lebih mudah ditemukan dibandingkan dengan website sebelumnya, sehingga pengguna lebih mudah menemukan apa yang mereka butuhkan.

Pada evaluasi setiap halaman, narasumber menemukan bahwa halaman beranda menunjukkan peningkatan yang paling signifikan. Hal ini disebabkan oleh fakta bahwa halaman ini merupakan pintu masuk utama ke *website* dan, sebagai hasilnya, perubahan pada tata letak, navigasi, dan penyajian informasi memberikan kesan pertama yang lebih baik.

Selanjutnya, narasumber mengatakan bahwa informasi tentang profil, kegiatan, dan Karier perusahaan pada *prototype* secara umum memenuhi kebutuhan perusahaan sebagai media informasi publik. Narasumber juga mengatakan bahwa keberhasilan *website* tidak

hanya tergantung pada desain antarmuka, tetapi juga pada konsistensi perusahaan dalam memperbarui konten.

Untuk mendukung tahap implementasi, narasumber menyarankan beberapa hal, seperti mengoptimalkan tampilan website untuk perangkat mobile karena sebagian besar pengguna mengaksesnya melalui perangkat mobile, meningkatkan optimasi SEO untuk membuat website lebih mudah ditemukan, menerapkan sertifikat SSL dan mekanisme keamanan dasar untuk melindungi data pengunjung, dan mengintegrasikan website dengan platform media sosial bisnis untuk meningkatkan jangkauan.

Tabel 4.11 Ringkasan Hasil Wawancara Sesudah *Redesign*

No	Pertanyaan Wawancara	Jawaban	Aspek Evaluasi				
			Fitur	Content Update	Struktur Organisasi	Loker	Desain/Tampilan
1.	Setelah melihat hasil redesign website PT BKNS melalui prototyping yang telah dibuat, bagaimana kesan Bapak secara keseluruhan terhadap tampilan baru?	Lebih dinamis dan modern.	✓				✓
2.	Apakah menurut Bapak desain baru sudah mencerminkan identitas dan citra profesional PT BKNS? Mengapa?	Sudah mencerminkan identitas perusahaan dan dapat membangun citra yang positif terbukti dengan adanya beberapa vendor untuk mengajak kerjasama.	✓				✓
3.	Menurut Bapak, apakah struktur menu dan navigasi pada hasil redesign sudah lebih mudah dipahami dibandingkan website sebelumnya?	Mudah dipahami karena struktur menu serta navigasi mengikuti tren desain website kebanyakan.	✓				✓
4.	Apakah informasi yang disajikan pada prototype sudah lebih mudah ditemukan dibandingkan website sebelumnya?	Mudah ditemukan.	✓				

Tabel 4.11 Ringkasan Hasil Wawancara Sesudah *Redesign* (Lanjutan)

No	Pertanyaan Wawancara	Jawaban	Aspek Evaluasi					
			Fitur	Content Update	Struktur Organisasi	Loker	Desain/Tampilan	Navigasi
5.	Dari seluruh halaman yang dirancang (Beranda, Profil, Kegiatan, Karier, Kontak), halaman mana yang menurut Bapak mengalami peningkatan paling signifikan? Mengapa?	Beranda, karena dari awal melihat tampilannya terasa berbeda, beranda merupakan pintu masuk utama, sehingga setiap perbaikan desain, navigasi, atau konten langsung terasa dampaknya pada pengalaman pengunjung.	✓				✓	✓
6.	Apakah informasi mengenai profil perusahaan, kegiatan, dan karier pada hasil redesign sudah memenuhi kebutuhan perusahaan sebagai media informasi publik?	Ya, secara umum sudah memenuhi kebutuhan perusahaan sebagai media informasi publik.		✓	✓	✓		
7.	Jika <i>prototype</i> ini dikembangkan menjadi website yang sebenarnya, apakah menurut Bapak desain ini layak untuk diimplementasikan? Mengapa?	Prototype ini layak diimplementasikan, tetapi keberhasilan website bergantung pada konten yang selalu diperbarui, contohnya halaman Kegiatan dan Karier jika tidak di-update secara rutin, fungsi sebagai media informasi publik bisa berkurang.		✓		✓		

Tabel 4.11 Ringkasan Hasil Wawancara Sesudah *Redesign* (Lanjutan)

No	Pertanyaan Wawancara	Jawaban	Aspek Evaluasi				
			<i>Fitur</i>	<i>Content Update</i>	Struktur Organisasi	Loker	Desain/Tampilan
8.	Secara keseluruhan, apa saran dan masukan Bapak terhadap hasil perancangan ulang website PT BKNS?	Sekedar masukan, karena mayoritas pengguna mengakses lewat ponsel, desain harus optimal di smartphone, responsivitas mobile, trus penting agar website mudah ditemukan publik melalui mesin pencari dan tak lupa dari sisi keamanannya gunakan SSL dan sistem proteksi dasar agar data pengunjung aman dan yang lebih penting lagi, guna menambah jangkauan informasi publik musti diintegrasikan dengan media sosial	✓	✓			✓

Tabel 4.11 menunjukkan ringkasan hasil wawancara sesudah *redesign*. Berdasarkan keseluruhan hasil wawancara, dapat disimpulkan bahwa orang di dalam perusahaan telah menyambut *prototype* perancangan ulang. *Prototype* dinilai memenuhi kebutuhan perusahaan untuk media informasi publik karena memiliki tampilan yang lebih kontemporer, navigasi yang lebih mudah dipahami, dan layak digunakan. Meskipun demikian, pada tahap pengembangan *website* selanjutnya, elemen seperti pengelolaan konten, integrasi media sosial, keamanan *website*, optimasi perangkat *mobile*, dan optimasi SEO masih perlu diperhatikan.

4.5 Pembahasan

Fokus penelitian ini adalah menggunakan pendekatan *Design Thinking* untuk merancang ulang UI/UX *website* PT BKNS. Setelah mengumpulkan informasi tentang kebutuhan pengguna melalui observasi, wawancara, dan kuesioner, proses perancangan selesai dengan solusi desain yang berpusat pada pengguna.

Hasil pengolahan data menunjukkan bahwa terdapat beberapa masalah utama pada *website* PT BKNS. Ini termasuk tampilan yang kurang canggih, struktur informasi yang tidak ideal, desain yang tidak konsisten, beberapa fitur yang tidak berfungsi dengan baik, dan kurangnya responsivitas perangkat *mobile*. Selanjutnya, masalah ini menjadi dasar untuk proses *redesign* UI/UX.

4.5.1 Pembahasan Hasil Identifikasi Kebutuhan Pengguna

Hasil penelitian menunjukkan bahwa *website* PT BKNS memiliki informasi perusahaan yang lengkap, tetapi masih ada beberapa masalah dengan tampilan visual, navigasi, dan kinerja sistem. Pihak perusahaan mengatakan bahwa *website* masih jarang diperbarui dan perlu disegarkan agar lebih profesional.

Selain itu, hasil survei menunjukkan bahwa sebagian besar orang yang menjawab menganggap *website* cukup informatif dan mudah digunakan. Namun, mereka juga menemukan masalah seperti desain yang tidak menarik, warna yang tidak konsisten, navigasi yang buruk, dan tampilan yang tidak nyaman untuk ponsel.

Berbagai hasil telah dikategorikan menjadi lima tema utama melalui proses pemetaan hubungan, yaitu:

1. *Visual Design & Branding*
2. *Usability & Navigation*
3. *Content Relevance & Update*
4. *Functionality & Performance*
5. *User Experience & Perception*

Kelima tema tersebut menunjukkan bahwa keinginan pengguna tidak hanya terkait dengan estetika visual; mereka juga membutuhkan kualitas informasi, kemudahan penggunaan, dan kenyamanan saat berinteraksi dengan website.

4.5.2 Pembahasan Hasil Perancangan UI/UX

Dalam hal desain visual, tampilan diubah dengan penggunaan palet warna yang lebih sesuai dengan identitas perusahaan. Tujuan dari penggunaan tipografi yang terstruktur dan tata letak yang lebih kontemporer adalah untuk meningkatkan profesionalitas *website* dan meningkatkan pengalaman visual pengguna.

Dalam hal aspek navigasi, struktur menu yang lebih sederhana untuk navigasi memungkinkan pengguna menemukan informasi dengan lebih cepat. Dengan menambah hierarki informasi yang lebih jelas, pengguna lebih mudah memahami hubungan antarhalaman dan tidak kebingungan saat mengeksplorasi website.

Dalam hal konten, informasi yang sebelumnya tersebar dan berulang disusun kembali sehingga lebih ringkas dan terorganisir. Tujuannya adalah untuk meningkatkan kemampuan pengguna untuk mendapatkan informasi yang mereka butuhkan.

Selain itu, desain responsif diterapkan untuk memastikan tampilan *website* dapat disesuaikan dengan berbagai ukuran layar, baik *desktop* maupun *mobile*. Implementasi ini dilakukan untuk mengatasi keluhan pengguna tentang tampilan *mobile* pada *website* sebelumnya.

Secara keseluruhan, hasil perubahan desain telah memenuhi sebagian besar kebutuhan dan keinginan pengguna pada tahap *Empathize* dan *Define*.

4.5.3 Pembahasan Hasil Pengujian Usability

Evaluasi usability dilakukan menggunakan Maze dan SUS. Hasil pengujian Maze menunjukkan bahwa sebagian besar peserta mampu menyelesaikan tugas yang diberikan dengan tingkat keberhasilan yang tinggi. Nilai keberhasilan yang tinggi menunjukkan bahwa navigasi dan penempatan informasi *prototype* mudah dipahami oleh pengguna.

Selain itu, waktu penyelesaian tugas (*time on task*) rata-rata singkat, yang menunjukkan bahwa pengguna dapat menemukan informasi yang mereka butuhkan secara efisien. Jumlah kesalahan klik yang rendah menunjukkan bahwa elemen antarmuka dirancang agar cukup mudah dipahami sehingga tidak membingungkan saat digunakan.

Hasil pengujian menggunakan SUS menghasilkan nilai rata-rata sebesar 82. Berdasarkan interpretasi SUS, nilai tersebut termasuk dalam kategori Acceptable, memperoleh Grade A, dan berada pada tingkat *Excellent*. Hasil ini menunjukkan bahwa *prototype* website memiliki tingkat usability yang baik dan dapat diterima oleh pengguna.

Hasil pengujian menunjukkan bahwa *prototype* mendapatkan nilai *usability* yang baik berdasarkan *UX Performance Metrics* dan SUS. Dalam wawancara dengan pihak internal PT BKNS, ditemukan bahwa *prototype* memiliki tampilan yang lebih modern, navigasi yang lebih mudah dipahami, dan layak digunakan sebagai *website* perusahaan.

Oleh karena itu, hasil analisis kuantitatif dan kualitatif menunjukkan bahwa redesign telah memenuhi persyaratan pengguna dan perusahaan sebagai media informasi publik.

4.5.4 Perbandingan Kondisi Sebelum dan Sesudah *Redesign*

Setelah perancangan ulang yang dilakukan, berbagai aspek website PT BKNS mengalami perbaikan. Perbandingan kondisi sebelum dan sesudah perancangan dapat dilihat pada Tabel 4.12.

Tabel 4.12 Perbandingan Sebelum dan Sesudah *Redesign*

Aspek	Sebelum <i>Redesign</i>	Setelah <i>Redesign</i>
Tampilan Visual	Sederhana dan kurang modern	Lebih modern dan konsisten
Warna dan <i>Branding</i>	Kurang konsisten	Menggunakan <i>design system</i> yang konsisten
Navigasi	Beberapa informasi sulit ditemukan	Struktur navigasi lebih jelas
Responsivitas <i>Mobile</i>	Kurang optimal	Responsif pada berbagai perangkat
Penyajian Informasi	Beberapa konten berulang	Informasi lebih ringkas dan terstruktur
<i>User Experience</i>	Kurang menarik dan monoton	Lebih nyaman dan interaktif
<i>Usability</i>	Belum pernah dievaluasi	SUS = 82 (<i>Excellent</i>)

Perbandingan tersebut menunjukkan bahwa redesign meningkatkan visual, navigasi, penyajian informasi, dan pengalaman pengguna secara keseluruhan.

4.5.5 Keterkaitan dengan Penelitian Terdahulu

Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian-penelitian sebelumnya yang menunjukkan bahwa menggunakan pendekatan *Design Thinking* dapat membantu membuat antarmuka yang lebih sesuai dengan pengguna. Pendekatan ini memungkinkan proses desain yang sistematis mulai dari menemukan masalah hingga mengevaluasi solusi yang dihasilkan.

Selain itu, metode SUS sebagai alat evaluasi *usability* juga banyak digunakan dalam penelitian UI/UX karena mampu menunjukkan tingkat penerimaan pengguna terhadap sistem yang dirancang. Hasil redesign memiliki kualitas *usability* yang baik dan sesuai

dengan standar yang direkomendasikan, seperti yang ditunjukkan oleh nilai SUS sebesar 82 yang diperoleh dalam penelitian ini.

Berdasarkan hasil pembahasan, dapat disimpulkan bahwa penerapan metode *Design Thinking* berhasil membantu proses perancangan UI/UX *website* PT BKNS secara sistematis dan berorientasi pada pengguna. Hasil *redesign* dapat menjawab masalah yang muncul selama tahap observasi, wawancara, dan kuesioner, terutama yang berkaitan dengan visual, navigasi, responsivitas, dan penyajian informasi. Hasil pengujian Maze menunjukkan bahwa pengguna dapat menyelesaikan tugas dengan baik. Hasil evaluasi SUS memperoleh nilai rata-rata 82, termasuk dalam kategori *Acceptable* dengan nilai kata-kata yang sangat baik. Hasil menunjukkan bahwa desain yang dibuat memiliki tingkat usability yang baik dan mampu menawarkan pengalaman pengguna yang lebih baik dibandingkan dengan *website* sebelumnya.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan mengenai *redesign* UI/UX di *website* PT Bina Karya Nuansa Sejahtera mencapai beberapa kesimpulan:

- 1) Perancangan ulang UI/UX *website* PT BKNS berhasil dilakukan menggunakan metode *Design Thinking* berdasarkan kebutuhan pengguna. Setelah mengidentifikasi kebutuhan pengguna melalui observasi, wawancara, dan kuesioner, *empathy map* dan *affinity mapping* digunakan untuk mengidentifikasi *pain point* utama. Hasil analisis tersebut digunakan sebagai dasar untuk membuat *prototype* user persona, *user flow*, *wireframe*, *design system*, dan *prototype* berkualitas tinggi yang mencakup lima halaman utama: Beranda, Profil, Kegiatan, Karier, dan Kontak. Untuk memenuhi kebutuhan pengguna dan meningkatkan kualitas penyampaian informasi perusahaan, *prototype* yang dibuat memiliki tampilan yang lebih modern, responsif, dan konsisten, serta struktur navigasi yang lebih jelas.
- 2) Tingkat *usability website* hasil perancangan ulang berada pada kategori sangat baik berdasarkan evaluasi SUS. Pengujian yang dilakukan terhadap 30 peserta menghasilkan skor SUS sebesar 82, yang berada dalam kategori “*Excellent*” dengan nilai A dan berada dalam “*Acceptability Range*”. Hasil menunjukkan bahwa *prototype website* mudah dipelajari dan digunakan dan memberikan pengalaman penggunaan yang memuaskan.
- 3) Tingkat efektivitas dan efisiensi *website* hasil perancangan ulang menunjukkan hasil yang baik berdasarkan pengukuran UX *Performance Metrics*. Pengujian *prototype* menggunakan Maze menemukan tingkat keberhasilan tugas 97,3% pada desktop dan 98,89% pada perangkat *mobile*, menunjukkan bahwa sebagian besar pengguna berhasil menyelesaikan semua tugas yang diberikan. Dari segi efisiensi, nilai TBE menunjukkan bahwa pengguna mampu menyelesaikan tugas dengan waktu yang relatif singkat, terutama pada perangkat *mobile*, dengan hasil 0,19576 *goals/s* pada desktop dan 0,23179 *goals/s* pada *mobile*. Selain itu, nilai *Error Rate*

(*Defective Rate*) rendah sebesar 2,14% pada desktop dan 21,11% pada *mobile* menunjukkan bahwa tingkat kesalahan pengguna masih cukup tinggi, terutama pada *task* T2 dan T6. Ini menunjukkan bahwa tingkat kesalahan pengguna pada platform *mobile* masih perlu diperhatikan. Tetapi secara keseluruhan, *prototype* yang dibuat dari perancangan ulang menunjukkan hasil yang efektif, efisien, dan mudah digunakan, terutama pada platform desktop. Oleh karena itu, dapat digunakan sebagai referensi untuk mengembangkan *website* PT BKNS pada tahap implementasi berikutnya, meskipun komponen antarmuka *mobile* yang terkait dengan tugas T2 dan T6 perlu diperbaiki lebih lanjut.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, terdapat beberapa saran yang dapat digunakan di masa mendatang untuk pengembangan penelitian dan pengembangan *website*:

- 1) Pengembangan lanjutan dapat memasukkan fitur pendukung seperti pencarian (fitur pencarian), integrasi media sosial, peta lokasi interaktif, dan sistem manajemen konten untuk mempermudah pengelolaan *website*.
- 2) Penelitian selanjutnya dapat melakukan pengujian pada *website* yang telah digunakan secara nyata, yang juga dikenal sebagai *website* hidup. Ini memungkinkan hasil evaluasi untuk menunjukkan kondisi penggunaan yang sebenarnya.
- 3) Penelitian berikutnya dapat melanjutkan tahap implementasi ke *website* perusahaan dan melakukan evaluasi *usability* setelah sistem dipasang, untuk membandingkan hasil pengujian *prototype* dengan penggunaan sistem nyata.

DAFTAR PUSTAKA

1. Akbar, M., & Herdiansyah. (2025). Evaluasi menggunakan metode System Usability Scale (SUS) pada Website Swajar MOOC PPPK. *Jurnal Sistem Informasi (TEKNOFILE)*, 3, 283–290. <https://jurnal.nawansa.com/index.php/teknofile/article/download/358/292>
2. Albert, T., Nugroho, J. A., & Hapsari, R. W. (2021). Perancangan Ulang UI/ UX Website sebuah Perusahaan Farmasi. *Jurnal Rupaka*, 4. <https://journal.untar.ac.id/index.php/Rupaka/article/view/17009/10285>
3. Anggraeny Puspita Sari, P., Fajar, M., & Arianti. (2023). PERANCANGAN UI/UX PADA WEBSITE MEDISOL DENGAN METODE USER CENTERED DESIGN. *Jurnal Kharisma Tech*, 18, 40–54. <https://jurnal.kharisma.ac.id/kharismatech/>
4. Aziza, R. F. A., Nurmasani, A., & Azizah Mayada. (2024). *Teori dan Praktik Desain UI/UX* (E. Risanto, Ed.; I). Penerbit ANDI. https://www.google.co.id/books/edition/Teori_dan_Praktik_Desain_UI_UX/XOArEQAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=pentingnya+UI/UX+dalam+website&pg=PA112&printsec=frontcover
5. Candiasa, I. M., Gunadi, I. G. A., & Putra, I. N. W. S. (2023). UX Evaluation Using Firstclick, Performance Measurement, RTA, And Questionnaire On E-Commerce Website. *Sinkron: Jurnal dan Penelitian Teknik Informatika*, 7(1), 451–460. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v8i1.12037>
6. Chairunnisa, A. A., Widodo, S., & Majid, N. (2024). PERANCANGAN DESAIN UI/UX SISTEM E-LEARNING MENGGUNAKAN METODE DESIGN THINKING. *Journal of Information System Management (JOISM) e-ISSN*, 6(1), 2715–3088.
7. Coding Studio. (2023, November 26). *User Interface Adalah? Pengertian, Manfaat, dan Contohnya*. Coding Studio. https://codingstudio.id/blog/user-interface-adalah/#Fungsi_User_Interface_UI
8. Contentsquare’s Content Team. (2024, November 8). *UX metrics: why you need both qualitative and quantitative data to be successful*. Content Square. <https://contentsquare.com/guides/ux/metrics/>
9. Darmawansyah, F., Adilah, S., Atikah, S., Mazia, L., & Fauziah, S. (2023). USABILITY EVALUATION OF PEDULILINDUNGI APPLICATION USING USABILITY TESTING METHOD AND SYSTEM USABILITY SCALE. *Indonesian Journal on Information System*, 8(1). <https://ijiswiratama.org/index.php/home/article/download/228/100>
10. Dewangkara, I. B. I., Novianti, M. N., Sara, P. A. F., & Rainita, N. P. A. (2023). PERANCANGAN ULANG UI/UX WEBSITE BUMDES BATURITI MENGGUNAKAN METODE SUS DAN DESIGN THINKING. <https://doi.org/https://doi.org/10.56708/progres.v15i1.347>
11. Dicoding Intern. (2021, May 4). *Apa itu Wireframe? Perbedaan Wireframe, Mockup, dan Prototype*. Dicoding. <https://www.dicoding.com/blog/wireframe-adalah/>

12. Faizin, A. A. (2022, June 29). *3 Elemen Dasar Desain Visual pada UI Design yang Wajib Diketahui*. Dicoding. <https://www.dicoding.com/blog/3-elemen-dasar-desain-visual-pada-ui-design-yang-wajib-diketahui/#:~:text=Elemen%20Dasar%20UI%20Design,kita%20ulas%20satu%20per%20satu>.
13. Farid, A. (2022, November 2). *Apa Itu Website? Pengertian Website, Jenis, Manfaat Hingga Cara Membuatnya*. Exabytes.
14. Febrianto, F., & Andhika, W. (2021). Penggunaan Metode User Persona dalam Upaya Penambahan Kebutuhan Fitur Learning Management System. *Jurnal Syntax Admiration*, 2(7), 1245–1256. <https://doi.org/10.46799/jsa.v2i7.274>
15. Handayania, M., Sari, I., & Anggraini, P. (2025). Pengaruh UI/UX terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi Rental Motor. *JISKA: Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika*, 3(2), 2025. <http://jurnal.unidha.ac.id/index.php/jiska>
16. Irvandra, M., Jazman, M., Saputra, E., Syaifullah, & Khairil Ahsyar, T. (2025). REDESIGN OF USER EXPERIENCE IN INAPORTNET USING THE USER EXPERIENCE QUESTIONNAIRE METHOD AND USER-CENTERED DESIGN. *JURNAL INOVTEK POLBENG*, 10(1), 204–213. <https://doi.org/https://doi.org/10.35314/dpf22c38>
17. Lemeshow, S., Jr, D. W. H., Klar, J., & Lwanga, S. K. (1990). *Adequacy of Sample Size in Health Studie*. World Health Organization. https://www.academia.edu/39511442/Adequacy_of_Sample_Size_in_Health_Studies?auto=download
18. Lwanga, S. K. ., & Lemeshow, S. . (1991). *Sample size determination in health studies : a practical manual*. World Health Organization.
19. Meilinaeka. (2024, August 21). *Panduan Lengkap Design Thinking: Metode Menyelesaikan Masalah*. IT Center Telkom University. <https://it.telkomuniversity.ac.id/design-thinking-adalah/#:~:text=Apa%20Tujuan%20Design%20Thinking?,dan%20meningkatkan%20efisiensi%20proses%20pengembangan>.
20. Nurjihan, S. W., Rahmat Maryadi, M., Mahendar, I. A., Fami, A., & Wahyoedi, B. (2024). Usability Testing Of IPB Student Portal Website Using The System Usability Scale (SUS) Method. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 11(3), 312–319. <https://doi.org/https://doi.org/10.35957/jatisi.v11i3.8097>
21. Prastyia, J., Alfarizi, G. A., Romadhon, S., & Pratama, F. (2024). PEMBUATAN WEBSITE COMPANY PROFILE PT. MUHAMMAD SYAHRI PURNAMA MENGGUNAKAN METODE HASHING. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 9(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v9i1.12550>
22. Puspito, T. A. (2024). Evaluation of Website Performance and Usability Using GTMetrix, Usability Testing, and System Usability Scale (SUS) Methods. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 17(2), 162–170. <https://doi.org/10.15408/jti.v17i2.38530>
23. Putri, F. (2024, September 26). *Apa Itu Responsive Web Design? Definisi, Prinsip, & Contoh*. Dibimbing. <https://dibimbing.id/blog/detail/apa-itu-responsive-web-design-definisi-prinsip-dan-contoh>

24. Rachman, A., & Sutopo, J. (2023). PENERAPAN METODE DESIGN THINKING DALAM PENGEMBANGAN UI/UX: TINJAUAN LITERATUR. *SemanTIK : Teknik Informasi*, 9(2), 139–148. <https://doi.org/10.55679/semantik.v9i2.45878>
25. Rachmanda, R. W. (2023, November 25). *Mengenal Maze: Software UI UX Design Beserta Fitur Unggulan*. BuildWithAngga. <https://buildwithangga.com/tips/apa-itu-maze-untuk-ui-ux-design#:~:text=Maze%20mempunyai%20user%20interface%20yang,secara%20gratis%20dengan%20beberapa%20limitasi.>
26. Ramadhianputri, A. Z. (2021, July 7). APA ITU FIGMA? Himpunan Mahasiswa Komputer Akuntansi, Binus University. <https://student-activity.binus.ac.id/himka/2021/07/07/apa-itu-figma/>
27. Rasmila, Damsi, A., Simanungklait, J. C., & Apriliansyah, R. (2022). ANALISIS KUALITAS WEB ZENIUS MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS). *Jurnal Nasional Teknologi Komputer*, 2(2), 92–97. <https://doi.org/https://doi.org/10.61306/jnastek.v2i2.18>
28. Salcedo, N. (2023, December 27). *Why Every Business Needs a Digital Identity Strategy in 2024*. GlobalSign by GMO. <https://www.globalsign.com/en/blog/why-every-business-needs-digital-identity-strategy-2024>
29. Satria, F. D., & Prasetyo, A. (2020). ANALISIS USABILITY PADA APLIKASI TOKOPEDIA *USABILITY ANALYSIS OF TOKOPEDIA APPLICATION*. 7. https://repository.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/162877/jurnal_eproc/analisis-usability-pada-aplikasi-tokopedia.pdf
30. Setiawan, R. (2021, December 8). *Apa itu Design Thinking? Pahami dengan Baik*. Dicoding. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-design-thinking/>
31. Shaktyanti, F. A., Pradini, R. S., & Kusuma, W. T. (2025). Analisis Usability Website Berbinar Insightful Indonesia Menggunakan USE Questionnaire dan Performance Test Semua hak dilindungi oleh Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM) STMIK Indonesia. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi (JIMIK)*, 6(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.63447/jimik.v6i2.1387>
32. Sinansari, P., Salsabila, S. H., Hanoum, S., Lopatka, A., & Wlodarski, W. (2023). Identify Customer Element Through Empathy Map and User Persona. *Procedia Computer Science*, 225, 4148–4156. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2023.10.411>
33. Sugiyono. (2013). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF KUALITATIF DAN R&D* (19th ed.). CV ALFABETA. <https://archive.org/details/buku-metode-penelitian-sugiyono/page/n3/mode/2up>
34. Suria, O. (2024). A Statistical Analysis of System Usability Scale (SUS) Evaluations in Online Learning Platform. *Journal of Information Systems and Informatics*, 6(2), 992–1007. <https://doi.org/10.51519/journalisi.v6i2.750>
35. Swarnadwitya, A. (2020, March 17). Design Thinking: Pengertian, Tahapan dan Contoh Penerapannya. *Binus University*.
36. Umiga, M. (2022). Perancangan User Interface (UI) dan User Experience (UX) Aplikasi e-Learning Studi Kasus SMK N Jenawi dengan Pendekatan User Centered Design. *Jurnal Cakrawala Informasi*, 2(2), 56–62. <https://doi.org/10.54066/jci.v2i2.242>

37. Wahyuni, D., & Hamzah, M. L. (2024). ANALISA TINGKAT USABILITY WEBSITE MENGGUNAKAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE DAN POST STUDY SYSTEM USABILITY QUESTIONNAIRE. *Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informasi*, 2(1), 52–58. <https://doi.org/https://doi.org/10.55583/jtisi.v2i1.384>
38. Yuniawati, S. R. (2024, October 21). *Perbedaan UI/UX dan Pentingnya dalam Desain Digital*. Dicoding. <https://www.dicoding.com/blog/perbedaan-ui-ux-dan-pentingnya-dalam-desain-digital/>
39. Yusuf, M., & Astuti, Y. (2020). Analisis dan Evaluasi Aspek Usability pada Aplikasi Pijar Career Center Menggunakan System Usability Scale (SUS). *Jurnal Sistem Komputer*, 9(2), 131–138. <https://doi.org/10.34010/komputika.v9i2.2873>

LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Wawancara

HASIL WAWANCARA PERANCANGAN ULANG DESIGN UI/UX PT BINA KARYA NUANSA SEJAHTERA

Wawancara ini dilakukan dengan salah satu karyawan bagian IT PT Bina Karya Nuansa Sejahtera guna memperoleh informasi terkait kebutuhan website, pembaruan konten dan tampilan.

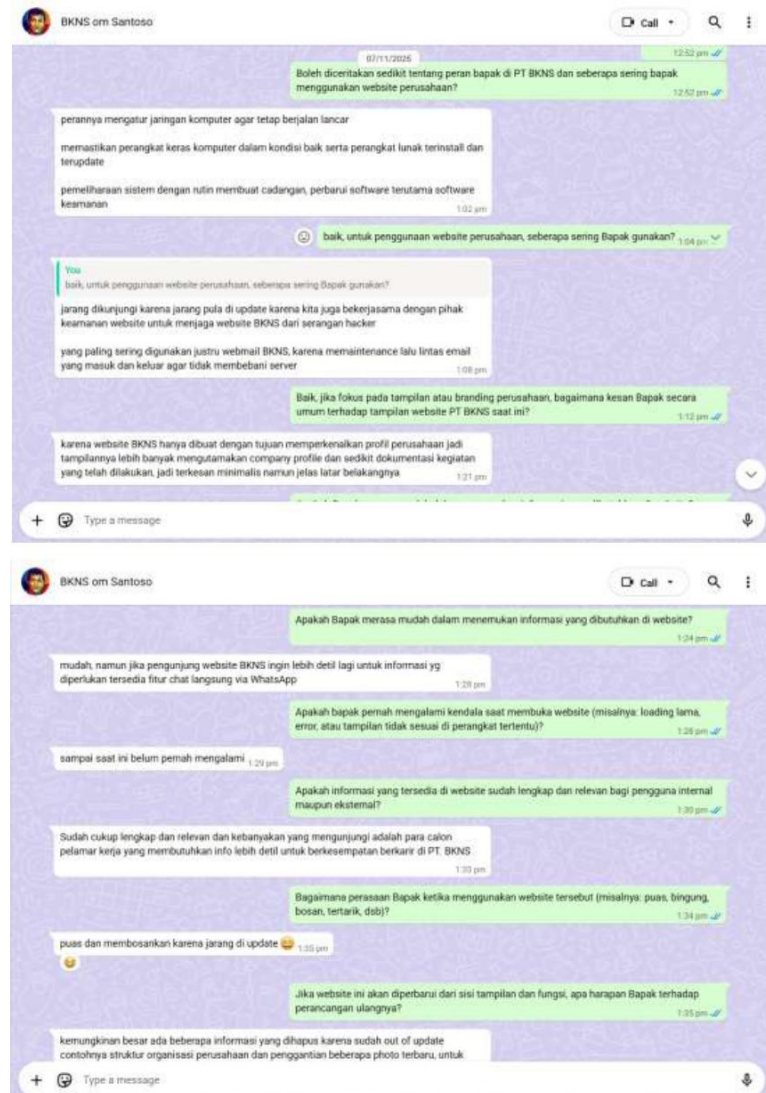
No	Pertanyaan Wawancara	Jawaban
1.	Boleh diceritakan sedikit tentang peran Bapak di PT BKNS dan seberapa sering Bapak menggunakan website perusahaan?	Perannya mengatur jaringan komputer agar tetap berjalan lancar, Memastikan perangkat keras komputer dalam kondisi baik serta perangkat lunak terinstal dan diperbarui, pemeliharaan sistem secara rutin membuat cadangan, memperbarui software, terutama software keamanan. Jarang dikunjungi karena jarang pula diupdate karena kita juga bekerja sama dengan pihak keamanan website untuk menjaga <i>website</i> BKNS dari serangan <i>hacker</i> .
2.	Bagaimana kesan Bapak secara umum terhadap tampilan website PT BKNS saat ini?	Karena website BKNS hanya dibuat dengan tujuan memperkenalkan profil perusahaan, tampilannya lebih banyak mengutamakan company profile dan sedikit dokumentasi kegiatan yang telah dilakukan, jadi terkesan minimalis namun jelas latar belakangnya.
3.	Apakah Bapak merasa mudah dalam menemukan informasi yang dibutuhkan di website?	Mudah, namun jika pengunjung website BKNS ingin lebih detail lagi untuk informasi yang diperlukan,

Lampiran 2 Hasil Wawancara (Lanjutan)

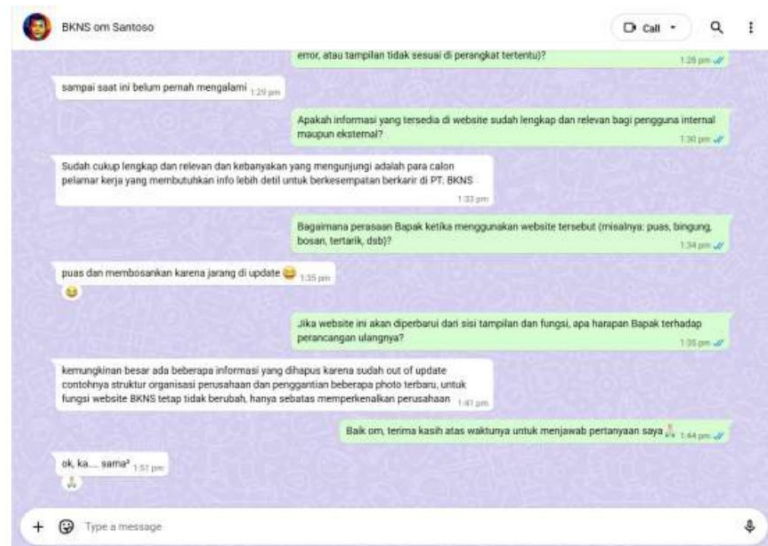
		tersedia fitur chat langsung via WhatsApp.
4.	Apakah pernah mengalami kendala saat membuka <i>website</i> (misalnya: <i>loading</i> lama, <i>error</i> , atau tampilan tidak sesuai di perangkat tertentu)?	Sampai saat ini belum pernah mengalami
5.	Apakah informasi yang tersedia di <i>website</i> sudah lengkap dan relevan bagi pengguna internal maupun eksternal?	Sudah cukup lengkap dan relevan, dan kebanyakan yang mengunjungi adalah para calon pelamar kerja yang membutuhkan info lebih detail untuk berkesempatan berkarier di PT. BKNS
6.	Bagaimana perasaan Bapak ketika menggunakan <i>website</i> tersebut (misalnya: puas, bingung, bosan, tertarik, dsb.)?	Membosankan karena jarang <i>diupdate</i> .
7.	Jika <i>website</i> ini akan diperbarui dari sisi tampilan dan fungsi, apa harapan Bapak terhadap perancangan ulangnya?	Kemungkinan besar ada beberapa informasi yang dihapus karena sudah <i>out of update</i> contohnya struktur organisasi perusahaan dan penggantian beberapa photo terbaru, untuk fungsi website BKNS tetap tidak berubah, hanya sebatas memperkenalkan perusahaan

Lampiran 3 Hasil Wawancara (Lanjutan)

Dokumentasi wawancara:



Lampiran 4 Hasil Wawancara (Lanjutan)



Samarinda, 10 Juli 2026

Tim IT PT Bina Karya Nuansa

Sejahtera

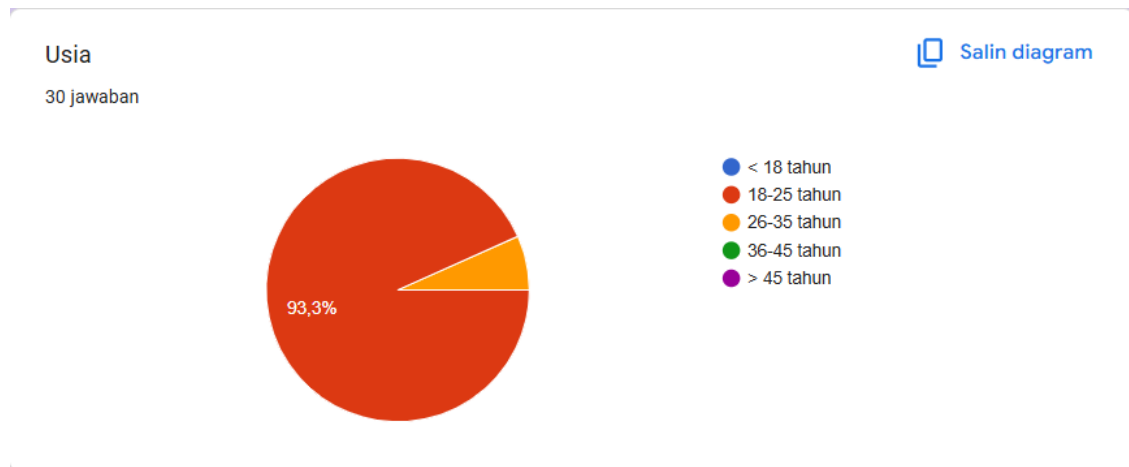


Encuy Santoso
NIP. 0042010

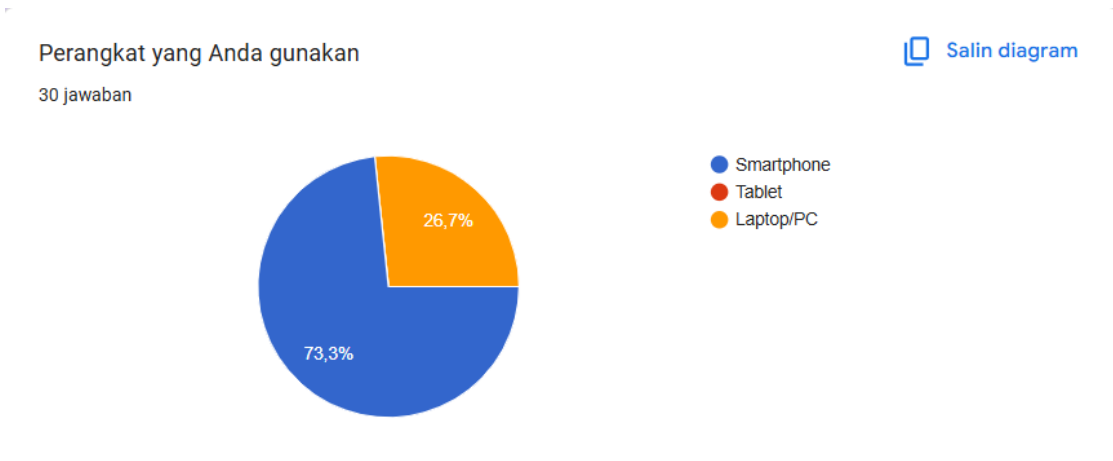
Pewawancara

Erika Christy
NIM. 2209106117

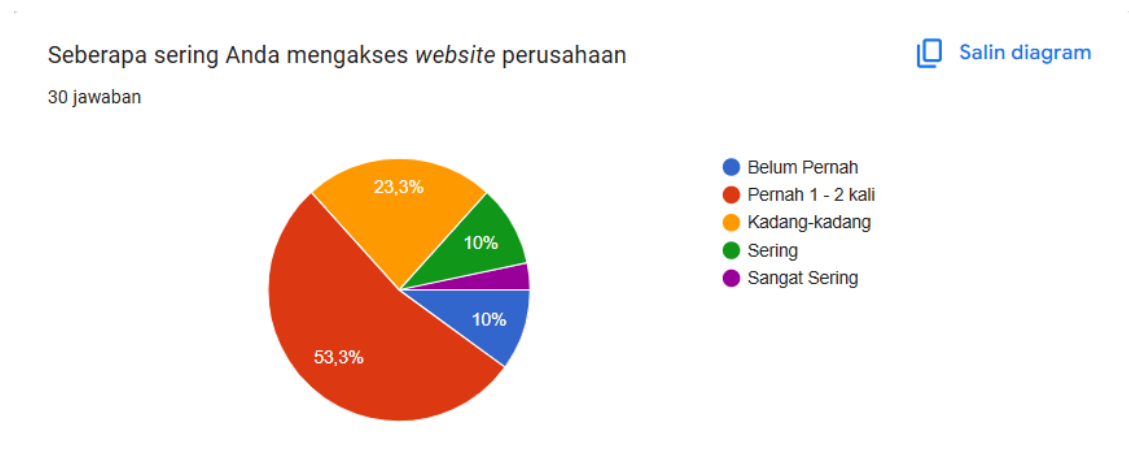
Lampiran 5 Data Usia Responden



Lampiran 6 Perangkat yang digunakan saat Pengujian



Lampiran 7 Diagram Frekuensi Akses Website Perusahaan (30 Responden)

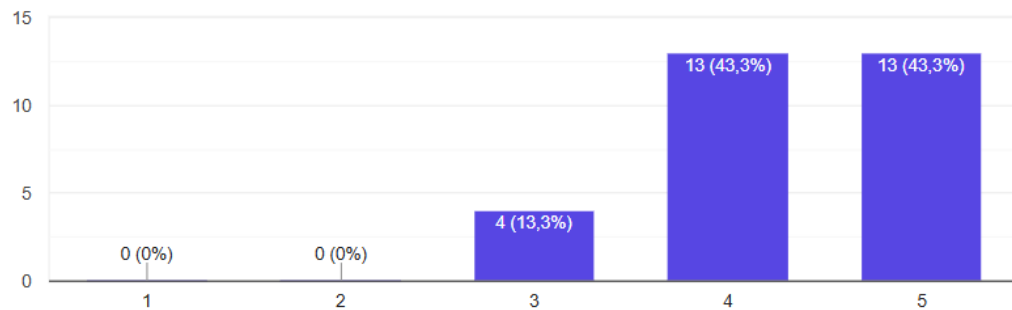


Lampiran 8 Ringkasan Jawaban Pernyataan SUS 1

Saya berpikir akan menggunakan website ini kembali

 Salin diagram

30 jawaban

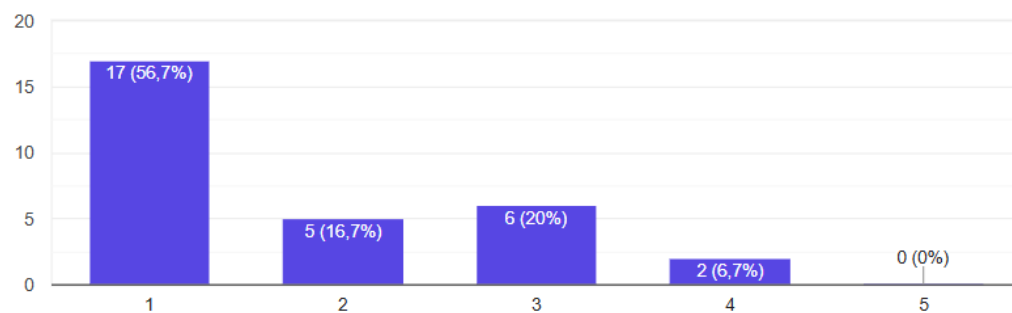


Lampiran 9 Ringkasan Jawaban Pernyataan SUS 2

Saya merasa website ini terlalu rumit untuk digunakan.

 Salin diagram

30 jawaban

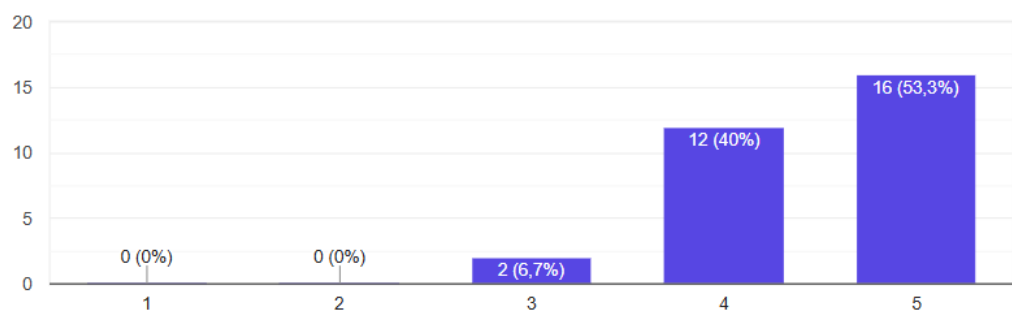


Lampiran 10 Ringkasan Jawaban Pernyataan SUS 3

Saya merasa website ini mudah digunakan.

 Salin diagram

30 jawaban

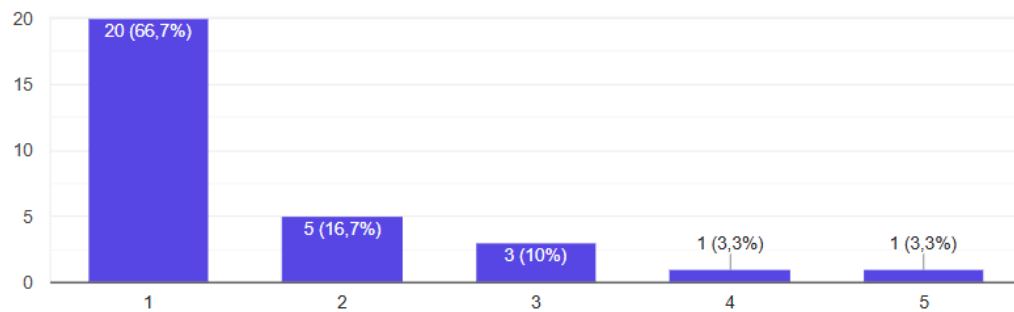


Lampiran 11 Ringkasan Jawaban Pernyataan SUS 4

Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan website ini.

 [Salin diagram](#)

30 jawaban

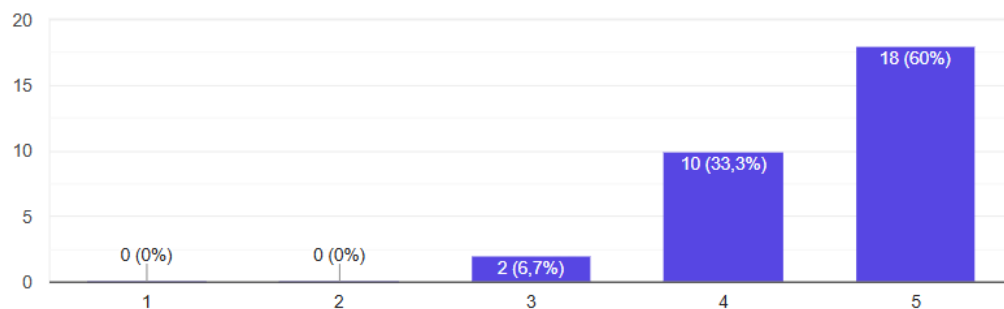


Lampiran 12 Ringkasan Jawaban Pernyataan SUS 5

Saya merasa fitur-fitur website ini berjalan dengan semestinya.

 [Salin diagram](#)

30 jawaban

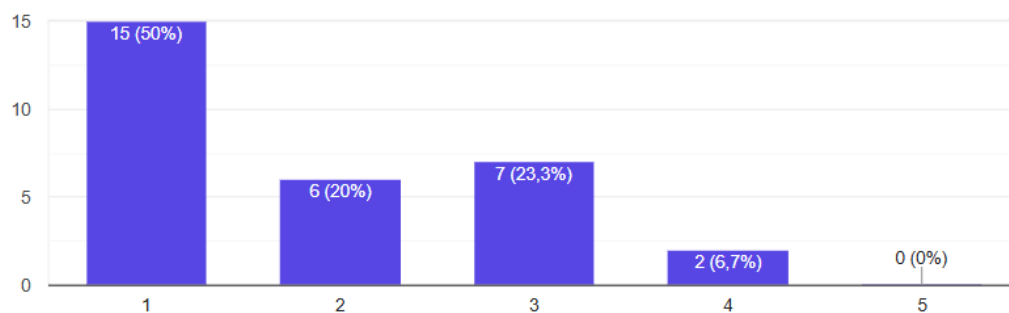


Lampiran 13 Ringkasan Jawaban Pernyataan SUS 6

Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada website ini).

 [Salin diagram](#)

30 jawaban

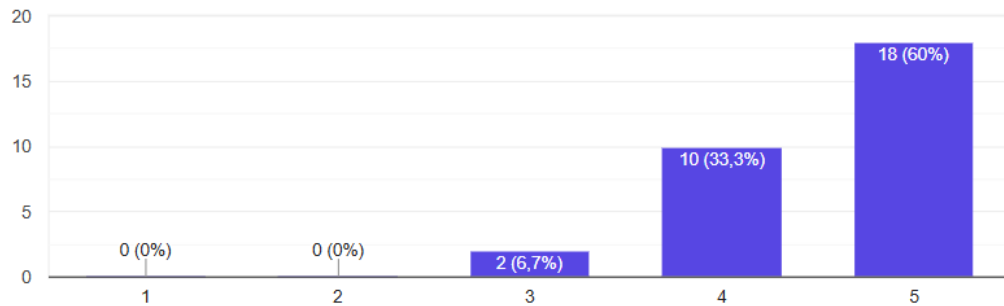


Lampiran 14 Ringkasan Jawaban Pernyataan SUS 7

Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan website ini dengan cepat.

 Salin diagram

30 jawaban

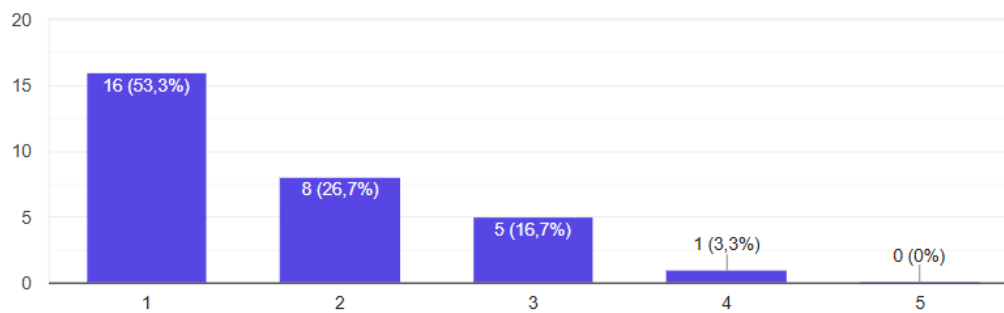


Lampiran 15 Ringkasan Jawaban Pernyataan SUS 8

Saya merasa website ini membingungkan saat digunakan.

 Salin diagram

30 jawaban

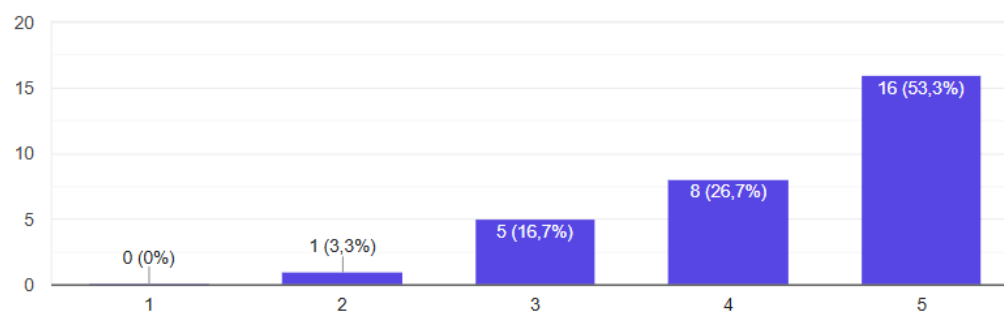


Lampiran 16 Ringkasan Jawaban Pernyataan SUS 9

Saya merasa tidak mengalami hambatan saat menggunakan website ini.

 Salin diagram

30 jawaban

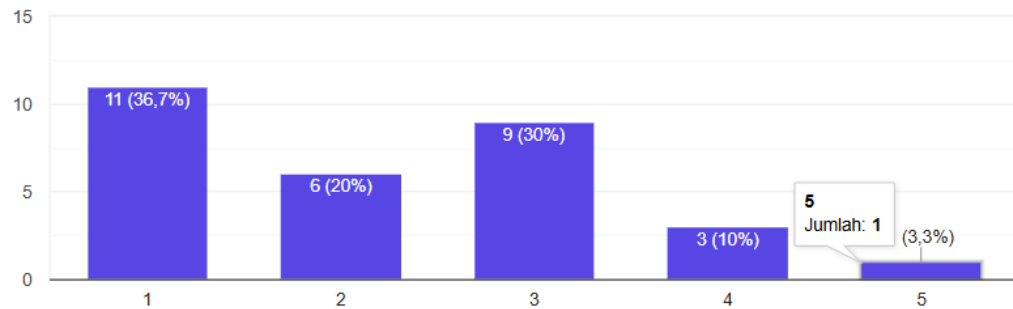


Lampiran 17 Ringkasan Jawaban Pernyataan SUS 10

Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan website ini

[Salin diagram](#)

30 jawaban



Lampiran 18 Task Prototype Desktop menggunakan Maze

← BKNS / Usability Testing Prototype Website PT BKNS | Desktop/Laptop Build > Share > Results > Report

Study requirements

- TASK 1 : Menemukan Informasi Profil Perusahaan**
Prototype Test • 1 Goal
- TASK 2 : Mencari informasi karir/loker
Prototype Test 5 Goals
- TASK 2 : Mencari informasi karir/loker
Prototype Test 5 Goals
- TASK 2 : Mencari informasi karir/loker
Prototype Test • 4 Paths
- TASK 3 : Menghubungi perusahaan
Prototype Test 1 Goal
- TASK 3 : Menghubungi perusahaan
Prototype Test • 1 Goal
- TASK 4 : Membaca program/kegiatan perusahaan
Prototype Test 3 Paths
- TASK 4 : Membaca program/kegiatan perusahaan
Prototype Test • 1 Path
- TASK 5 : Mengakses company profile
Prototype Test 1 Path
- TASK 5 : Mengakses company profile
Unpublished changes

[+ Add block](#)

Thank you
Thank You Screen

Prototype Test

Some changes need a new block
This block already has responses. To preserve existing data, create a copy for editing. The current block will be hidden going forward.
[Create editable copy](#)

Task*

TASK 1 : Menemukan Informasi Profil Perusahaan

Description

User/Responden ingin mengetahui profil perusahaan PT BKNS.
Silahkan temukan informasi mengenai visi dan misi perusahaan.

Start screen

NewHome - Desktop

Task type

Goal-based ☒ Free explore ☐

Success criteria

Reach a specific screen

NewProfil - Desktop

Lampiran 19 Task Prototype Mobile menggunakan Maze

← BKNS / Usability Testing Prototype Website PT BKNS | Smartphone

Build > Share > Results > Report

Study requirements

Welcome
Welcome Screen

TASK 1 : Menemukan Informasi Profil Perusahaan
Prototype Test • 2 Paths

TASK 2 : Mencari informasi karir/loker
Prototype Test • 4 Paths

TASK 3 : Menghubungi perusahaan
Prototype Test • 1 Path

TASK 4 : Membaca program/kegiatan perusahaan
Prototype Test • 2 Paths

TASK 5 : Mengakses company profile
Prototype Test • 1 Path

TASK 6 : Penggunaan Mobile Navigation
Prototype Test • 1 Path

+ Add block

Thank you
Thank You Screen

Prototype Test

Some changes need a new block
This block already has responses. To preserve existing data, create a copy for editing. The current block will be hidden going forward.
Create editable copy

Task*
TASK 1 : Menemukan Informasi Profil Perusahaan

Description
User/responden ingin mengetahui profil perusahaan PT BKNS.
Silahkan temukan informasi mengenai visi dan misi perusahaan.

Start screen

Task type

Goal-based

Free explore

Success criteria

Reach a specific screen

Follow an exact path

129

Lampiran 20 Hasil Perhitungan SUS

Skor Hasil Hitung (Data)										Jumlah	Nilai
Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10		(Jumlah x 2.5)
4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	36	90
3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	33	83
3	1	3	4	3	2	4	3	4	1	28	70
3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	36	90
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29	73
2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	36	90
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	98
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100
4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	37	93
3	4	4	3	3	3	3	4	3	1	31	78
2	3	3	4	4	4	4	4	1	2	31	78
4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	35	88
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38	95
3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	37	93
4	2	3	3	3	2	4	3	2	3	29	73
4	1	3	1	4	2	4	2	4	1	26	65
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39	98
3	2	3	4	3	1	3	2	2	0	23	58
3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	37	93
3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	28	70
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	50
3	2	3	0	3	1	3	2	2	1	20	50
3	2	3	2	3	3	3	1	3	2	25	63
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	50
4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	37	93
3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	38	95
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100
Skor Rata-rata (Hasil Akhir)											82

Lampiran 21 Hasil Wawancara setelah Pengujian

HASIL WAWANCARA PERANCANGAN ULANG DESIGN UI/UX PT BINA KARYA NUANSA SEJAHTERA

Wawancara ini dilakukan dengan salah satu karyawan bagian IT PT Bina Karya Nuansa Sejahtera guna memperoleh informasi hasil perancangan ulang UI/UX yang telah diuji.

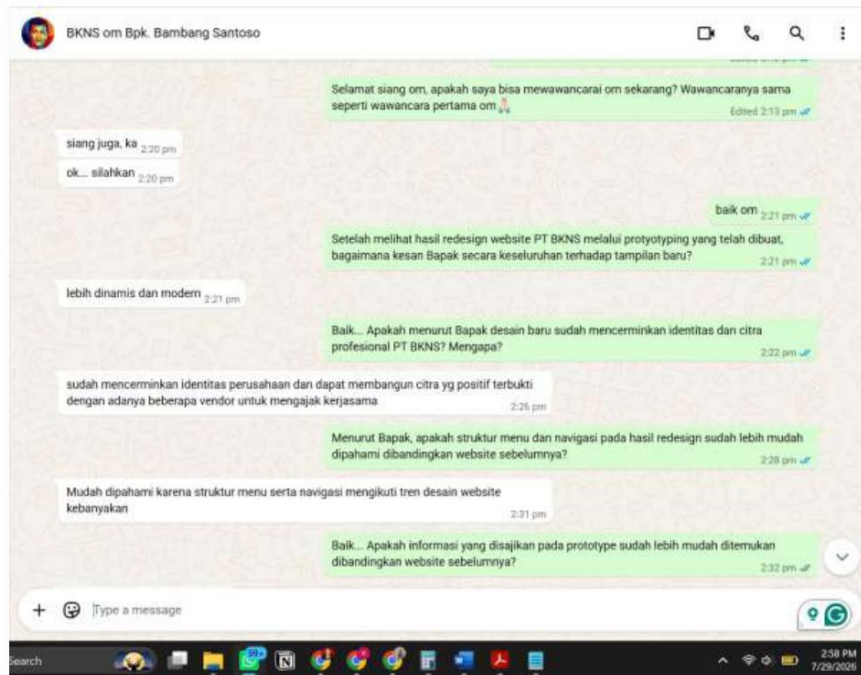
No	Pertanyaan Wawancara	Jawaban
1.	Setelah melihat hasil redesign <i>website</i> PT BKNS melalui <i>prototyping</i> yang telah dibuat, bagaimana kesan Bapak secara keseluruhan terhadap tampilan baru?	Lebih dinamis dan modern.
2.	Apakah menurut Bapak desain baru sudah mencerminkan identitas dan citra profesional PT BKNS? Mengapa?	Sudah mencerminkan identitas perusahaan dan dapat membangun citra yang positif terbukti dengan adanya beberapa vendor untuk mengajak kerjasama.
3.	Menurut Bapak, apakah struktur menu dan navigasi pada hasil redesign sudah lebih mudah dipahami dibandingkan <i>website</i> sebelumnya?	Mudah dipahami karena struktur menu serta navigasi mengikuti tren desain <i>website</i> kebanyakan.
4.	Apakah informasi yang disajikan pada <i>prototype</i> sudah lebih mudah ditemukan dibandingkan <i>website</i> sebelumnya?	Mudah ditemukan.
5.	Dari seluruh halaman yang dirancang (Beranda, Profil, Kegiatan, Karier, Kontak), halaman mana yang menurut Bapak mengalami peningkatan paling signifikan? Mengapa?	Beranda, karena dari awal melihat tampilannya terasa berbeda, beranda merupakan pintu masuk utama, sehingga setiap perbaikan desain, navigasi, atau konten langsung terasa dampaknya pada pengalaman pengunjung.

Lampiran 22 Hasil Wawancara setelah Pengujian (Lanjutan)

6.	Apakah informasi mengenai profil perusahaan, kegiatan, dan karier pada hasil <i>redesign</i> sudah memenuhi kebutuhan perusahaan sebagai media informasi publik?	Ya, secara umum sudah memenuhi kebutuhan perusahaan sebagai media informasi publik.
7.	Jika <i>prototype</i> ini dikembangkan menjadi website yang sebenarnya, apakah menurut Bapak desain ini layak untuk diimplementasikan? Mengapa?	<i>Prototype</i> ini layak diimplementasikan, tetapi keberhasilan <i>website</i> bergantung pada konten yang selalu diperbarui, contohnya halaman Kegiatan dan Karier jika tidak di- <i>update</i> secara rutin, fungsi sebagai media informasi publik bisa berkurang.
8.	Secara keseluruhan, apa saran dan masukan Bapak terhadap hasil perancangan ulang website PT BKNS?	Sekedar masukan, karena mayoritas pengguna mengakses lewat ponsel, desain harus optimal di <i>smartphone</i> , responsivitas <i>mobile</i> , trus penting agar <i>website</i> mudah ditemukan publik melalui mesin pencari dan tak lupa dari sisi keamanannya gunakan SSL dan sistem proteksi dasar agar data pengunjung aman dan yang lebih penting lagi, guna menambah jangkauan informasi publik musti diintegrasikan dengan media sosial

Lampiran 23 Hasil Wawancara setelah Pengujian (Lanjutan)

Dokumentasi wawancara:



Samarinda, 29 Juli 2026

Tim IT PT Bina Karya Nuansa
Sejahtera


Encuy Santoso
NIP. 0042010

Pewawancara


Erika Christy
NIM. 2209106117