



**KERJA PRAKTIK - IF184801**

**Perancangan dan Implementasi Website Dialogika yang Responsif dan Teroptimasi untuk Meningkatkan User Experience**

PT. Dialogika Persona Indonesia

Jl. Pandega Marta No.39, Manggung, Caturtunggal, Kec. Depok,  
Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55281

Periode: 30 Juli 2024 - 30 Oktober 2024

**Oleh:**

Dian Lies Seviona Dabukke

5025211080

**Pembimbing Jurusan**

Ir. Siti Rochimah, M.T., Ph.D.

**Pembimbing Lapangan**

Razita Madaniya Rahima

DEPARTEMEN TEKNIK INFORMATIKA

Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas

Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Surabaya 2024



**KERJA PRAKTIK - IF184801**

**Perancangan dan Implementasi Website Dialogika yang Responsif dan Teroptimasi untuk Meningkatkan User Experience**

PT. Dialogika Persona Indonesia

Jl. Pandega Marta No.39, Manggung, Caturtunggal, Kec. Depok,  
Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55281

Periode: 30 Juli 2024 - 30 Oktober 2024

**Oleh:**

Dian Lies Seviona Dabukke

5025211080

**Pembimbing Jurusan**

Ir. Siti Rochimah, M.T., Ph.D.

**Pembimbing Lapangan**

Razita Madaniya Rahima

DEPARTEMEN TEKNIK INFORMATIKA

Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas

Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Surabaya 2024

*[Halaman ini sengaja dikosongkan]*

## DAFTAR ISI

<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	xv
<b>ABSTRAK</b> .....	xvi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	xixi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
<b>1.1. Latar Belakang</b> .....	1
<b>1.2. Tujuan</b> .....	2
<b>1.3. Manfaat</b> .....	2
<b>1.4. Rumusan Masalah</b> .....	3
<b>1.5. Lokasi dan Waktu Kerja Praktik</b> .....	3
<b>1.6. Metodologi Kerja Praktik</b> .....	3
<b>1.6.1. Perumusan Masalah</b> .....	3
<b>1.6.2. Studi Literatur</b> .....	4
<b>1.6.3. Analisis dan Perancangan Sistem</b> .....	4
<b>1.6.4. Implementasi Sistem</b> .....	4
<b>1.6.5. Pengujian dan Evaluasi</b> .....	4
<b>1.6.6. Kesimpulan dan Saran</b> .....	5
<b>1.7. Sistematika Laporan</b> .....	5
<b>1.7.1. Bab I Pendahuluan</b> .....	5
<b>1.7.2. Bab II Profil Perusahaan</b> .....	5

1.7.3. Bab III Tinjauan Pustaka.....	5
1.7.4. Bab IV Analisis dan Perancangan Infrastruktur Sistem..	5
1.7.5. Bab V Implementasi Sistem.....	5
1.7.6. Bab VI Pengujian dan Evaluasi.....	5
1.7.7. Bab VII Kesimpulan dan Saran.....	5
<b>BAB II PROFIL PERUSAHAAN.....</b>	<b>7</b>
2.1. Profil PT. Dialogika Persona Indonesia.....	7
2.2. Lokasi.....	7
2.3. Visi dan Misi.....	7
2.3.1. Visi.....	7
2.3.2. Misi.....	7
<b>BAB III TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>9</b>
3.1. Pemrograman Web.....	9
3.2. HTML.....	10
3.3. Javascript.....	10
3.4. CSS.....	10
3.5. JQuery.....	11
3.6. Bootstrap.....	12
3.7. API.....	12
<b>BAB IV ANALISIS DAN PERANCANGAN INFRASTRUKTUR SISTEM.....</b>	<b>14</b>
4.1. Analisis Sistem.....	14
4.1.1. Definisi Umum Aplikasi.....	14
4.1.2. Analisis Kebutuhan.....	14

4.1.2.1.	Kebutuhan Fungsional.....	14
4.1.2.2.	Kebutuhan Non-Fungsional.....	14
4.2.	Diagram Kasus Pengguna.....	17
4.3.	Spesifikasi Diagram Admin.....	18
4.3.1.	Mengelola Blog.....	18
4.3.2.	Membuat Halaman Lowongan (Vacancy) .....	20
4.3.3.	Membuat Halaman Mentor.....	22
4.3.4.	Membuat Halaman Intern.....	23
4.3.5.	Membuat Halaman Resume Intern.....	25
4.3.6.	Membuat Halaman FAQ.....	26
4.3.7.	Membuat Halaman Alumni.....	27
4.3.8.	Membuat Peta Lokasi.....	29
4.3.9.	Membuat Halaman Kelas.....	30
4.3.10.	Membuat Halaman Event.....	32
4.3.11.	Membuat Feedback.....	33
4.4.	Spesifikasi Diagram Pengguna.....	34
4.4.1.	Akses Peta.....	34
4.4.2.	Daftar Acara/Program.....	36
4.4.3.	Isi Presensi Acara/Program.....	37
4.4.4.	Melihat Testimoni.....	38
4.5.	Spesifikasi Diagram Pengguna Mentor/Intern.....	39
4.5.1.	Isi Formulir.....	39
4.5.2.	Mendapat Nilai dan Sertifikat.....	41

4.5.3. Lihat Halaman Resume Intern/Mentor.....	42
<b>BAB V IMPLEMENTASI SISTEM.....</b>	<b>45</b>
<b>5.1. Implementasi Halaman Vacancy.....</b>	<b>45</b>
5.1.1. Struktur Halaman Vacancy.....	45
5.1.2. Desain, Layout, dan Responsivitas Vacancy.....	48
<b>5.2. Implementasi Halaman FAQ.....</b>	<b>48</b>
5.2.1. Struktur Halaman FAQ.....	49
5.2.2. Desain, Layout, dan Responsivitas FAQ.....	50
5.2.3. Fungsionalitas Halaman FAQ.....	52
<b>5.3. Implementasi Halaman Event.....</b>	<b>52</b>
5.3.1. Struktur Halaman Event.....	53
5.3.2. Desain, Layout, dan Responsivitas Event.....	55
5.3.3. Fungsionalitas Halaman Event.....	58
<b>5.4. Implementasi Pembuatan Blog.....</b>	<b>59</b>
5.4.1. Struktur Halaman Blog.....	60
5.4.2. Desain, Layout, dan Responsivitas Blog.....	63
5.4.3. Fungsionalitas Halaman Blog.....	65
<b>5.5. Implementasi Halaman Mentor.....</b>	<b>67</b>
5.5.1. Struktur Halaman Mentor.....	67
5.5.2. Desain, Layout, dan Responsivitas Mentor.....	70
5.5.3. Fungsionalitas Halaman Mentor.....	72
<b>5.6. Implementasi Halaman Intern.....</b>	<b>73</b>
5.6.1. Struktur Halaman Intern.....	73

5.6.2. Desain, Layout, dan Responsivitas Intern.....	75
5.7. Implementasi Halaman Resume Intern.....	76
5.7.1. Struktur Halaman Resume Intern.....	76
5.7.2. Desain, Layout, dan Responsivitas Resume Intern.....	78
5.7.3. Fungsionalitas Halaman Resume Intern.....	80
5.8. Implementasi Halaman Alumni.....	81
5.8.1. Struktur Halaman Alumni.....	82
5.8.2. Desain, Layout, dan Responsivitas Alumni.....	84
5.8.3. Fungsionalitas Halaman Alumni.....	85
5.9. Implementasi Halaman Lokasi.....	87
5.9.1. Struktur Halaman Lokasi.....	87
5.9.2. Desain, Layout, dan Responsivitas Lokasi.....	88
5.9.3. Fungsionalitas Lokasi.....	90
5.10. Implementasi Halaman Feedback.....	91
5.10.1. Struktur Halaman Feedback.....	91
5.10.2. Desain, Layout, dan Responsivitas Feedback.....	94
5.11. Implementasi Halaman Kelas.....	95
5.11.1. Struktur Halaman Kelas.....	95
5.11.2. Desain, Layout, dan Responsivitas Kelas.....	97
5.12. Implementasi Halaman Presensi Event.....	98
5.12.1. Struktur Halaman Presensi Event.....	98
5.12.2. Desain, Layout, dan Responsivitas Presensi.....	97
5.12.3. Fungsionalitas Presensi.....	102



<b>5.13. Tampilan Implementasi.....</b>	<b>104</b>
<b>5.13.1. Halaman Event.....</b>	<b>104</b>
<b>5.13.2. Halaman Daftar Mentor/Intern.....</b>	<b>105</b>
<b>5.13.3. Halaman Help.....</b>	<b>105</b>
<b>5.13.4. Halaman Intern.....</b>	<b>106</b>
<b>5.13.5. Peta Lokasi.....</b>	<b>108</b>
<b>5.13.6. Halaman Kelas di Area Tangerang Selatan.....</b>	<b>109</b>
<b>5.13.7. Feedback.....</b>	<b>110</b>
<b>5.13.8. Halaman Mentor.....</b>	<b>111</b>
<b>5.13.9. Halaman Blog.....</b>	<b>111</b>
<b>5.13.10. Halaman Alumni.....</b>	<b>113</b>
<b>5.13.11. Halaman Alumni.....</b>	<b>113</b>
<b>BAB VI PENGUJIAN DAN EVALUASI.....</b>	<b>115</b>
<b>6.1. Tujuan Pengujian.....</b>	<b>115</b>
<b>6.2. Kriteria Pengujian.....</b>	<b>115</b>
<b>6.3. Skenario Pengujian.....</b>	<b>116</b>
<b>6.4. Evaluasi Pengujian.....</b>	<b>116</b>
<b>BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>118</b>
<b>7.1. Kesimpulan.....</b>	<b>118</b>
<b>7.2. Saran.....</b>	<b>118</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>120</b>
<b>BIODATA PENULIS .....</b>	<b>122</b>

*[Halaman ini sengaja dikosongkan]*

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1. Tampilan Diagram Kasus Website .....	18
Gambar 5.1. Tampilan Halaman Event .....	104
Gambar 5.2. Tampilan Halaman Mentor/Intern.....	105
Gambar 5.3. Tampilan Halaman Help .....	105
Gambar 5.4. Tampilan Halaman FAQ .....	106
Gambar 5.5. Tampilan Peta Lokasi Dialogika .....	106
Gambar 5.6. Tampilan Halaman Intern .....	107
Gambar 5.7. Tampilan Halaman Resume Intern.....	108
Gambar 5.8. Tampilan Halaman Kelas.....	108
Gambar 5.9. Tampilan Testimoni Peserta.....	109
Gambar 5.10. Tampilan Testimoni Intern.....	109
Gambar 5.11. Tampilan Halaman Mentor .....	110
Gambar 5.12. Tampilan Halaman Awal Blog.....	110
Gambar 5.13. Tampilan Halaman Blog .....	111
Gambar 5.14. Tampilan Halaman Alumni.....	111
Gambar 5.15. Tampilan Pendaftaran Event.....	112
Gambar 5.16. Tampilan Presensi Kehadiran .....	112

*[Halaman ini sengaja dikosongkan]*

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Kebutuhan Fungsional.....	15
Tabel 4.2 Kebutuhan Non-Fungsional.....	16
Tabel 4.3 Mengelola Blog .....	19
Tabel 4.4 Membuat Halaman Lowongan .....	20
Tabel 4.5 Membuat Halaman Mentor.....	22
Tabel 4.6 Membuat Halaman Intern.....	23
Tabel 4.7 Membuat Halaman Resume Intern .....	25
Tabel 4.8 Membuat Halaman FAQ .....	26
Tabel 4.9 Membuat Halaman Alumni .....	28
Tabel 4.10 Membuat Peta.....	29
Tabel 4.11 Membuat Halaman Kelas .....	30
Tabel 4.12 Membuat Halaman Event .....	32
Tabel 4.13 Membuat Feedback .....	33
Tabel 4.14 Akses Peta .....	35
Tabel 4.15 Daftar Acara/Program .....	36
Tabel 4.16 Isi Presensi Acara/Program .....	37
Tabel 4.17 Lihat Testimoni .....	38
Tabel 4.18 Isi Formulir.....	40
Tabel 4.19 Mendapatkan Nilai dan Sertifikat.....	41
Tabel 4.20 Lihat Halaman Resumen Intern/Mentor .....	42
Tabel 6.1 Hasil Evaluasi Pengujian.....	116

*[Halaman ini sengaja dikosongkan]*

**LEMBAR PENGESAHAN  
KERJA PRAKTIK**

**Perancangan dan Implementasi Website Dialogika yang Responsif  
dan Teroptimasi untuk Meningkatkan User Experience**

Oleh:

Dian Lies Seviona Dabukke

5025211080

Mengetahui,  
Pembimbing Lapangan  
Kerja Praktik



**Razita Madaniya  
Rahima**

Menyetujui,  
Dosen Pembimbing Kerja  
Praktik



**Ir. Siti Rochimah,  
M.T., Ph.D.**

NIP. 196810021994032001

*[Halaman ini sengaja dikosongkan]*



## **Perancangan dan Implementasi Website Dialogika yang Responsif dan Teroptimasi untuk Meningkatkan User Experience**

Nama Mahasiswa : Dian Lies Seviona Dabukke  
NRP : 5025211080  
Departemen : Teknik Informatika FTEIC-ITS  
Pembimbing Departemen : Ir. Siti Rochimah, M.T., Ph.D.  
Pembimbing Lapangan : Razita Madaniya Rahima

### **ABSTRAK**

*Untuk mendukung layanan kursus public speaking yang berkualitas, website Dialogika dikembangkan sebagai platform digital yang informatif, user-friendly, dan responsif. Website ini dirancang untuk meningkatkan efisiensi operasional, memperkuat branding, dan memberikan pengalaman pengguna yang optimal sekaligus memperluas jangkauan promosi layanan kursus.*

*Metode yang digunakan dalam pengembangan website ini mencakup analisis kebutuhan klien, perancangan desain antarmuka pengguna (UI/UX), dan implementasi teknologi front-end yang responsif. Fitur utama meliputi informasi jadwal kursus, profil instruktur, video terkait public speaking, integrasi media sosial, serta konten edukatif berupa artikel, dan pendaftaran online yang user-friendly juga memungkinkan pengguna mendaftar dengan mudah tanpa perlu datang langsung. Pengujian juga dilakukan untuk memastikan kompatibilitas perangkat dan kemudahan navigasi. Hasil dari pengembangan ini adalah sebuah website yang mampu menyajikan informasi kursus secara terstruktur, mempermudah pendaftaran peserta, dan memberikan pengalaman pengguna yang nyaman di berbagai perangkat.*

***Kata Kunci : desain, fitur, github, responsif, website***

*[Halaman ini sengaja dikosongkan]*

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas penyertaan dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan salah satu kewajiban penulis sebagai mahasiswa Departemen Teknik Informatika ITS yaitu Kerja Praktik yang berjudul: Perancangan dan Implementasi Website Dialogika yang Responsif dan Teroptimasi untuk Meningkatkan User Experience.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan baik dalam melaksanakan kerja praktik maupun penyusunan buku laporan kerja praktik ini. Namun penulis berharap buku laporan ini dapat menambah wawasan pembaca dan dapat menjadi sumber referensi.

Melalui buku laporan ini penulis juga ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada orang-orang yang telah membantu menyusun laporan kerja praktik baik secara langsung maupun tidak langsung antara lain:

1. Kedua orang tua penulis.
2. Ibu Ir. Siti Rochimah, M.T., Ph.D. selaku dosen pembimbing kerja praktik.
3. Bapak Muhammad Ghufuran Asrofi, S.Kom., M.Cs. dan Kakak Razita Madaniya Rahima selaku pembimbing lapangan selama kerja praktik berlangsung.
4. Teman-teman intern yang senantiasa memberikan semangat dan bantuan selama penulis melaksanakan KP.

Surabaya, 20 November 2024  
Dian Lies Seviona Dabukke

*[Halaman ini sengaja dikosongkan]*

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1. Latar Belakang**

Kemampuan public speaking menjadi salah satu keterampilan yang sangat penting di era modern, baik untuk kebutuhan personal maupun profesional. Oleh karena itu, Dialogika, sebagai lembaga kursus public speaking, hadir untuk memberikan pelatihan berkualitas kepada individu yang ingin meningkatkan keterampilan berbicara di depan umum. Untuk mendukung layanan kursus public speaking yang berkualitas, platform digital yang efektif dan inovatif diperlukan seperti website yang tidak hanya menarik secara visual tetapi juga informatif dan user-friendly sebagai salah satu solusi teknologi untuk meningkatkan efisiensi operasional, memperkuat branding, dan memberikan pengalaman yang lebih baik kepada pengguna untuk menjangkau lebih banyak peserta kursus dan menyampaikan informasi dengan efektif.

Dalam program ini, pengembangan proyek teknologi, desain antarmuka pengguna (UI/UX), hingga analisis kebutuhan klien menjadikan website Dialogika dirancang dengan berbagai fitur yang mendukung layanan kursus public speaking secara optimal. Website ini menyediakan informasi lengkap dan terstruktur mengenai jadwal kursus, jenis program pelatihan, serta profil instruktur, sehingga memudahkan calon peserta dalam memahami layanan yang ditawarkan. Selain itu, fitur pendaftaran online juga memungkinkan pengguna mendaftar dengan mudah tanpa harus datang langsung. Website juga terintegrasi dengan media sosial untuk memperluas jangkauan promosi, sekaligus menyediakan konten edukatif berupa artikel dan video terkait public speaking yang memberikan nilai tambah bagi pengunjung.

Dengan desain yang responsif dan user-friendly, website dapat diakses dengan nyaman melalui berbagai perangkat, seperti smartphone, tablet, atau laptop. Tata letaknya yang sederhana namun menarik dirancang untuk memastikan pengalaman pengguna yang optimal. Selain sebagai sarana penyampaian informasi, website Dialogika juga berperan sebagai alat strategis untuk meningkatkan efisiensi, memperkuat branding, dan menjangkau lebih banyak peserta kursus.

## **1.2. Tujuan**

Tujuan kerja praktik ini adalah menyelesaikan kewajiban nilai kerja praktik sebesar 3 sks dan membantu Dialogika untuk menyelesaikan permasalahan perancangan dan pengembangan website dialogika.

## **1.3. Manfaat**

Manfaat yang diperoleh dengan adanya website ini antara lain:

1. Mempermudah calon peserta untuk melakukan pendaftaran tanpa harus datang langsung.
2. Memudahkan calon peserta dalam memahami layanan yang ditawarkan seperti jadwal kursus, jenis program pelatihan, serta profil instruktur sehingga calon peserta dapat memilih sesuai kebutuhan.
3. Sebagai alat untuk memperkenalkan Dialogika (*branding*) sehingga dapat menjangkau lebih banyak peserta.
4. Dapat diakses dimana saja dari berbagai perangkat sehingga mempermudah calon peserta untuk mendapatkan informasi.

## **1.4. Rumusan Masalah**

Rumusan masalah dari kerja praktik ini adalah sebagai berikut:

1. Bagaimana merancang website yang menarik dan interaktif dalam rangka memperkuat branding professional Dialogika?
2. Bagaimana cara menyampaikan informasi kursus public speaking di website secara efektif kepada calon peserta?
3. Bagaimana membuat website Dialogika yang responsif dan dapat diakses melalui berbagai perangkat?

## **1.5. Lokasi dan Waktu Kerja Praktik**

Kegiatan ini dilakukan secara hybrid, yaitu kombinasi antara remote dan tatap muka.

Adapun kerja praktik dimulai pada tanggal 30 Juli 2024 hingga 30 Oktober 2024.

## **1.6. Metodologi Kerja Praktik**

Metodologi dalam pembuatan buku kerja praktik meliputi :

### **1.6.1. Perumusan Masalah**

Dalam proses penentuan kebutuhan dari website, diadakan rapat bersama tim developer. Pada saat rapat dijelaskan bagaimana konsep dan proses perancangan website berdasarkan data yang diperoleh. Setelah itu, dijelaskan cara pengumpulan data baik jumlah pengakses website ataupun data intern untuk perancangan arsitektur dan perumusan fitur - fitur apa saja yang akan diterapkan berdasarkan hal tersebut. Selanjutnya, penentuan framework yang digunakan, dimana di Dialogika belum menerapkan backend sebagai bagian dari websitenya.

### **1.6.2. Studi Literatur**

Setelah mendapat gambaran bagaimana sistem tersebut berjalan dan apa saja yang akan digunakan, dilakukan studi literatur mengenai arsitektur yang akan digunakan serta cara implementasinya dalam membangun sistem yang dibutuhkan. Pada tahap ini yang dilakukan adalah pencarian, pembelajaran, dan pemahaman pada dokumentasi yang berkaitan dengan CSS, Javascript, HTML, API, Bootstrap, dan React.js

### **1.6.3. Analisis dan Perancangan Sistem**

Setelah analisis kebutuhan selesai dilakukan, untuk merancang sistem yang baik diperlukan sebuah desain arsitektur sistem yang sesuai. Berdasarkan tinjauan yang telah diberikan dimana Dialogika hanya menggunakan pendekatan di sisi frontend tanpa backend. Pendekatan ini memungkinkan seluruh elemen antarmuka dan informasi dikelola langsung di sisi klien (*client-side*). Framework seperti React.js digunakan untuk mengelola tampilan antarmuka (view) yang dinamis, sementara HTML, CSS, dan Bootstrap dicampur untuk mendukung responsivitas dan desain visual agar mendukung berbagai resolusi layar.

### **1.6.4. Implementasi Sistem**

Implementasi merupakan realisasi dari tahap perancangan. Pada tahap ini dilakukan *deployment* berdasarkan kebutuhan fungsional serta alat yang digunakan oleh tim developer.

### **1.6.5. Pengujian dan Evaluasi**

Setelah website yang telah direncanakan telah jadi, perlu adanya evaluasi untuk menguji apakah website sesuai dengan harapan. Kesesuaian fitur dengan kebutuhan bisa menjadi tolak ukur keberhasilan dalam pengujian. Jika masih belum sesuai atau perlu menambah fitur, rapat akan dilakukan lagi untuk memperbaiki fitur-fitur atau penambahan fitur-fitur.



### **1.6.6. Kesimpulan dan Saran**

Pengujian yang dilakukan ini telah memenuhi syarat yang diinginkan, dan berjalan dengan baik.

## **1.7. Sistematika Laporan**

### **1.7.1. Bab I Pendahuluan**

Bab ini berisi latar belakang, tujuan, manfaat, rumusan masalah, lokasi dan waktu kerja praktik, metodologi, dan sistematika laporan.

### **1.7.2. Bab II Profil Perusahaan**

Bab II menjelaskan secara rinci tentang profil perusahaan tempat dilaksanakannya kerja praktek yaitu PT. Dialogika Persona Indonesia.

### **1.7.3. Bab III Tinjauan Pustaka**

Bab ini berisi dasar teori dari teknologi yang digunakan dalam menyelesaikan proyek kerja praktik.

### **1.7.4. Bab IV Analisis dan Perancangan Infrastruktur Sistem**

Bab ini berisi mengenai tahap analisis sistem aplikasi dalam menyelesaikan proyek kerja praktik.

### **1.7.5. Bab V Implementasi Sistem**

Bab ini berisi uraian tahap - tahap yang dilakukan untuk proses implementasi.

### **1.7.6. Bab VI Pengujian dan Evaluasi**

Bab VI berisi hasil uji coba dan evaluasi dari website yang telah dikembangkan selama pelaksanaan kerja praktik.

### **1.7.7. Bab VII Kesimpulan dan Saran**

Bab ini berisi kesimpulan dan saran yang didapat dari proses pelaksanaan kerja praktik.

*[Halaman ini sengaja dikosongkan]*

## **BAB II**

### **PROFIL PERUSAHAAN**

#### **2.1. Profil PT. Dialogika Persona Indonesia**

Dialogika merupakan sebuah wadah yang dibentuk pada tahun 2020 untuk mengedukasi masyarakat yang kesulitan mengembangkan diri terutama dalam hal berkomunikasi dan mengungkapkan apa yang sedang dipikirkan kepada orang lain.

#### **2.2. Lokasi**

Jl. Pandega Marta No.39, Manggung, Caturtunggal, Kec. Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55281

#### **2.3 Visi dan Misi**

Dialogiks memiliki visi dan misi yang akan dipaparkan pada subbab berikut.

##### **2.3.1 Visi**

Visi yang selalu dipegang oleh Dialogika adalah menjadi wadah ternyaman untuk Anda mengembangkan diri.

##### **2.3.2 Misi**

Adapun misi yang dimiliki oleh Dialogika yakni membawa masyarakat dunia menjadi pribadi yang lebih baik, dimulai dari mindset, networking, hardskill, human skill, mental health hingga cara berkomunikasi.

*[Halaman ini sengaja dikosongkan]*

## **BAB III**

### **TINJAUAN PUSTAKA**

#### **3.1. Pemrograman Web**

Pemrograman web adalah komponen krusial dalam lanskap digital modern, menjadi landasan utama untuk pembuatan dan pemeliharaan situs web serta aplikasi web. Web, atau World Wide Web, adalah ruang informasi yang berisi dokumen dan sumber daya lain yang dapat diakses melalui URL (Uniform Resource Locators), seperti *www.google.com*, selama perangkat terhubung ke internet. Dokumen-dokumen ini diatur dalam halaman web, yang seringkali terhubung satu sama lain melalui hyperlink dan membentuk sebuah website.

Dalam pemrograman web, proses pembuatan halaman ini bertujuan agar dapat diakses oleh semua orang, terlepas dari perbedaan perangkat dan kondisi. Standar seperti HTML (Hypertext Markup Language) berperan penting dalam memastikan konsistensi tersebut. HTML, bersama teknologi seperti CSS, JavaScript, dan bahasa sisi server seperti PHP dan Python, memungkinkan pengembang menciptakan pengalaman web yang dinamis, interaktif, dan responsif.

Pemrograman web tidak hanya berfokus pada pengembangan situs, tetapi juga memainkan peran penting dalam e-commerce, media sosial, dan berbagai layanan online yang membentuk interaksi sehari-hari. Tren terkini menunjukkan perkembangan menuju teknologi yang lebih maju, seperti Progressive Web Apps (PWA), WebAssembly (Wasm), dan integrasi kecerdasan buatan (AI) untuk meningkatkan pengalaman pengguna[3]. Selain itu, desain berbasis API dan arsitektur tanpa server mencerminkan pergeseran ke arah pengembangan web yang lebih modular dan efisien.[1]

### **3.2. HTML**

HTML sebenarnya bukan sebuah bahasa pemrograman, melainkan markup language atau bahasa penandaan yang terdiri dari kumpulan tag. Pada dasarnya HTML hanya menggambarkan struktur dan mendeskripsikan bahwa bagian tertentu dalam sebuah halaman web adalah isi yang harus ditampilkan oleh browser dengan cara tertentu. HTML merupakan standar internet yang didefinisikan dan dikendalikan oleh World Wide Web Consortium (W3C) yang biasanya digunakan dengan CSS dan Javascript.[1]

### **3.3. Javascript**

JavaScript adalah bahasa scripting dinamis yang berjalan pada sisi client, dengan kata lain pemrosesan script dilakukan sendiri pada komputer user[1]. Ini dapat digunakan secara luas dalam berbagai konteks pengembangan, seperti web application, backend, desktop application, hingga Internet of Things (IoT).

Dalam buku kerja praktik ini, JavaScript digunakan sebagai client-side scripting language yang tertanam pada HTML sebuah website. Untuk menjalankan script JavaScript, diperlukan browser yang mendukung atau *JavaScript-enabled browser*.

JavaScript juga memiliki ekosistem library dan framework yang sangat kaya, seperti Node.js untuk pengembangan server-side, Axios.js untuk pengelolaan HTTP request, Bluebird.js untuk pengolahan Promise, hingga framework populer seperti Vue.js, AngularJS, ReactJS, dan Animate.js[4]. Library-library ini membantu programmer menciptakan halaman web yang lebih interaktif, responsif, dan menarik, memperluas potensi pengembangan dengan efisiensi dan fleksibilitas yang tinggi.

### **3.4. CSS**

Cascading Style Sheets (CSS) adalah bahasa stylesheet yang digunakan untuk mengatur tampilan dokumen yang ditulis dengan HTML atau XHTML. CSS memberikan pengembang web

kendali penuh atas desain dan format berbagai komponen dalam suatu website, menciptakan struktur yang terorganisir, seragam, dan menarik. Dengan CSS, pengembang dapat mengatur aspek visual seperti ukuran gambar, warna teks, warna tabel, ukuran, efek, spasi antar elemen, margin, serta berbagai parameter lainnya.

CSS tidak hanya digunakan untuk memperindah halaman web, tetapi juga memungkinkan fleksibilitas desain. Dengan fitur ini, sebuah website dapat menampilkan halaman yang sama dengan format yang berbeda sesuai preferensi pengguna atau kebutuhan desain tertentu. Selain itu, CSS juga didukung oleh berbagai framework yang mempermudah pengembang menambahkan desain modern dan interaktif ke dalam halaman web.

Penggunaan CSS membantu meningkatkan kualitas visual website sekaligus memberikan kontrol fleksibel yang diperlukan dalam pengembangan web, sehingga menghasilkan halaman yang tidak hanya fungsional tetapi juga estetis dan responsif. [5]

### **3.5. JQuery**

jQuery adalah pustaka JavaScript yang menyederhanakan proses pengembangan aplikasi web dengan menyediakan fungsi siap pakai untuk tugas-tugas umum. jQuery mengambil banyak tugas umum yang memerlukan banyak baris kode JavaScript untuk diselesaikan, dan membungkusnya ke dalam metode yang dapat Anda panggil dengan satu baris kode. Dengan jQuery, pengembang dapat melakukan manipulasi DOM, event handling, membuat animasi, dan komunikasi server melalui Ajax hanya dengan beberapa baris kode, dibandingkan dengan menulis kode JavaScript murni yang lebih kompleks.

Keunggulan utama jQuery meliputi API yang sederhana, kompatibilitas lintas-browser, dan efisiensi dalam pengembangan antarmuka web yang interaktif. jQuery memungkinkan pengembangan aplikasi yang lebih cepat dan hasil kode yang lebih ringkas, sehingga mempermudah

pemeliharaan dan pengelolaan proyek web [6].

### **3.6. Bootstrap**

Bootstrap adalah framework front-end berbasis HTML, CSS, dan JavaScript yang dirancang untuk mempercepat proses pengembangan website, terutama dalam menciptakan desain yang responsif dan mobile-first. Framework ini memungkinkan pengembang untuk mengembangkan situs web dengan mudah dan cepat menggunakan beberapa komponen antarmuka yang mencakup navigation bar, sistem grid, carousel gambar, dan tombol.

Sebagai framework gratis dan open-source, Bootstrap menyediakan skrip serta sintaks yang dapat diterapkan pada berbagai komponen desain web. Dengan menggunakan Bootstrap, developer dapat lebih efisien dalam menciptakan tampilan yang konsisten dan profesional tanpa harus menulis kode dari awal [7].

### **3.7. API**

API, atau Application Programming Interface, adalah mekanisme yang memungkinkan komunikasi antara dua komponen perangkat lunak melalui permintaan dan respons. API beroperasi dalam kerangka arsitektur klien-server, di mana klien mengirimkan permintaan dan server memberikan respons. Terdapat berbagai tipe API, seperti REST, SOAP, WebSocket, dan GraphQL, masing-masing dengan karakteristik dan kegunaan tersendiri. Keuntungan menggunakan API meliputi integrasi sistem yang lebih mudah, inovasi dalam pengembangan layanan baru, serta kemudahan pemeliharaan. Keamanan API juga penting, dengan metode seperti token autentikasi dan kunci API untuk melindungi akses [8].



*[Halaman ini sengaja dikosongkan]*

## **BAB IV**

# **ANALISIS DAN PERANCANGAN INFRASTRUKTUR SISTEM**

### **4.1. Analisis Sistem**

Pada bab ini akan dijelaskan mengenai tahapan dalam membangun infrastruktur website Dialogika yaitu analisis dari infrastruktur sistem yang akan dibangun. Hal tersebut dijelaskan ke dalam dua bagian, definisi umum website dan analisis kebutuhan.

#### **4.1.1. Definisi Umum Website**

Dialogika Web adalah platform berbasis web yang dirancang untuk mempermudah masyarakat dalam mengenal dan mengakses layanan edukasi serta pengembangan diri yang ditawarkan oleh Dialogika. Dengan tampilan responsif dan fitur yang dirancang, website ini ditujukan untuk meningkatkan visibilitas Dialogika, memberikan akses yang lebih mudah kepada pengguna, serta memperkenalkan layanan dan program edukasi kepada masyarakat luas.

Dengan fokus pada peningkatan kemampuan komunikasi dan kolaborasi, website ini dilengkapi fitur berikut:

1. **Pendaftaran Program:** Mempermudah pengguna untuk mendaftar ke program pengembangan diri.
2. **Informasi Intern dan Mentor:** Memberikan detail mengenai peluang internship dan profil mentor yang terlibat dalam program.
3. **Papan Pengumuman dan Jadwal Kegiatan:** Informasi terkini tentang program dan kegiatan Dialogika.
4. **Halaman Profil Dialogika:** Detail visi, misi, serta perjalanan organisasi.

5. **Formulir Kontak:** Mempermudah komunikasi antara pengguna dan tim Dialogika.

#### 4.1.2. Analisis Kebutuhan

Website Dialogika dirancang untuk memenuhi kebutuhan pelaksanaan program kursus public speaking di Dialogika, termasuk memfasilitasi komunikasi, penyampaian informasi, pendaftaran, dan pengelolaan penilaian bagi mentor dan intern. Oleh karena itu, kebutuhan ini terbagi menjadi dua kategori, yakni kebutuhan fungsional dan kebutuhan non-fungsional.

##### 4.1.2.1. Kebutuhan Fungsional

Kebutuhan fungsional mencakup fitur-fitur inti untuk mendukung fungsi sistem seperti yang ditunjukkan pada Tabel 4.1.

Tabel 4.1 Kebutuhan Fungsional

No	Kebutuhan Fungsional
	Blog untuk artikel edukasi, tips, dan informasi pengembangan diri.
	Halaman lowongan kerja (vacancy).
	Halaman profil organisasi, mentor, dan intern.
	Pusat FAQ untuk menjawab pertanyaan umum
	Halaman promo, testimoni, dan landing page yang informatif dan terstruktur.
	Fitur pengelolaan mentor dan intern, termasuk pengunggahan resume.
	Formulir pengumpulan data dan upload

	file yang terintegrasi dengan Google Drive dan ClickUp.
	Fitur penilaian dan sertifikasi untuk peserta program belajar.
	Fitur search untuk mentor, intern, dan artikel.
	Modifikasi peta lokasi agar lebih interaktif.
	Analisis performa website menggunakan Google Analytics dan Hotjar.
	Validasi data pengguna untuk mencegah kesalahan atau duplikasi berdasarkan nomor WhatsApp.
	Pendaftaran peserta acara dan program edukasi.
	Dashboard pengguna untuk melihat riwayat pendaftaran dan aktivitas.

#### 4.1.2.2. **Kebutuhan Non-Fungsional**

Kebutuhan non-fungsional meliputi kualitas seperti kinerja, responsivitas, dan aksesibilitas untuk memastikan pengalaman pengguna yang optimal. Kebutuhan non-fungsional dari website dialogika ditunjukkan pada Tabel 4.2.

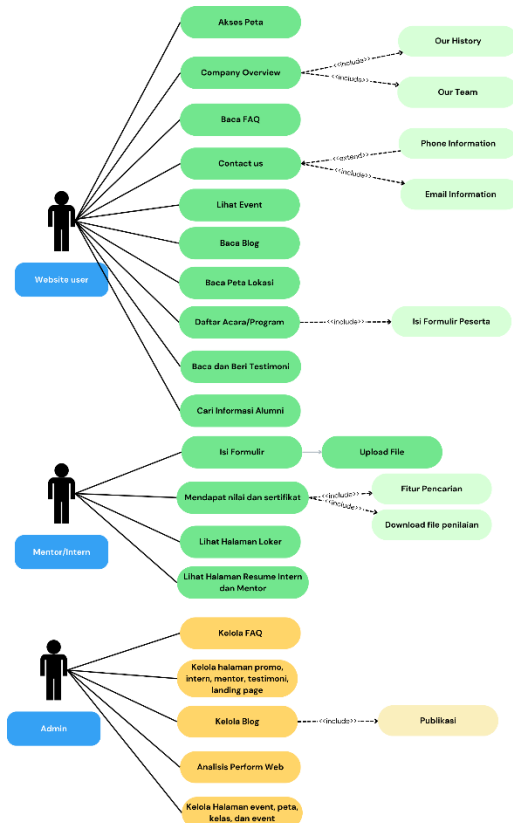
Tabel 4.2 Kebutuhan Non-Fungsional

No	Kebutuhan Fungsional
	Responsif di semua perangkat: desktop, tablet, dan mobile.

	Mendukung berbagai browser populer (Chrome, Firefox, Safari, dll.)
	Kode terdokumentasi dengan baik untuk pengembangan dan pemeliharaan di masa depan.
	Optimasi SEO untuk meningkatkan visibilitas di mesin pencari.
	Sistem siap untuk mendukung penambahan fitur baru tanpa memengaruhi fitur yang ada.
	Optimasi form untuk menghindari konflik antar-skrip.

#### 4.2. Diagram Kasus Pengguna

Berdasarkan penjelasan dari pembimbing lapangan terkait fitur Web Dialogika menghasilkan diagram kasus penggunaan (*Use Case Diagram*) yang dirancang agar fitur dan alur aplikasi dapat mudah dipahami dan terpenuhi dengan optimal. Diagram website Dialogika dapat dilihat pada Gambar 4.1.



Gambar 4.1 Tampilan Diagram Kasus Website

### 4.3. Spesifikasi Diagram

Diagram ini memberikan gambaran alur aktivitas yang dilakukan oleh admin untuk menjalankan tugasnya.

#### 4.3.1. Mengelola Blog

Ini berfungsi untuk mengedit, update, menghapus, dan mempublikasikan blog. Berbagai kasus terkait kasus ini dan bagaimana mekanisme sistem ini berjalan digambarkan pada **Tabel 4.3**.

Tabel 4.3 Mengelola Blog

Nama Kelola Blog	
Kode	F01
Aktor	Admin
Deskripsi	Admin mengedit, menghapus, mengupload blog
Relasi	-
Kondisi Awal	Bahan blog telah tersedia
Kondisi Akhir	Perubahan pada blog atau artikel (edit, hapus, unggah) telah berhasil disimpan setelah diunggah dalam sistem.
Alur Kejadian Normal	
Aktor	Sistem
1.1 Membuka file kode tempat blog/artikel disimpan	1.1 Sistem membaca perubahan pada file kode
2.1 blog/artikel ditambahkan, diedit, atau dihapus sesuai entri dalam file kode.	2.1 Sistem memuat ulang data blog/artikel dari file kode yang telah diperbarui.
3.1 Perubahan disimpan pada file kode	3.1 Sistem dapat memperbarui tampilan antarmuka atau daftar artikel sesuai dengan perubahan yang dilakukan oleh <b>Admin</b> .

4.1 Admin memeriksa apakah perubahan berhasil diterapkan di website	
Alur Kejadian Alternatif	
Aktor	Sistem

#### 4.3.2. Membuat Halaman Lowongan (Vacancy)

Ini berfungsi agar user(mentor/intern) dapat lebih mudah dalam melihat berbagai informasi terkait lowongan magang ataupun menjadi tutor. Berbagai kasus terkait kasus ini dan bagaimana mekanisme sistem ini berjalan digambarkan pada **Tabel 4.4**.

*Tabel 4.4 Membuat Halaman Lowongan*

Nama	Tambah Halaman Vacancy
<b>Kode</b>	F01
Aktor	Admin
Deskripsi	Admin membuat suatu halaman website
Relasi	-
Kondisi Awal	Halaman lowongan untuk mentor/intern belum tersedia
Kondisi Akhir	Halaman lowongan untuk mentor/intern sudah tersedia di website



Alur Kejadian Normal	
Aktor	Sistem
1.1 Mendapatkan referensi dan desain untuk pembuatan halaman lowongan.	
2.1 Membuat halaman berdasarkan referensi dan desain yang ada	2.1 Sistem memvalidasi data yang dimasukkan oleh Admin 2.2 Sistem menyimpan informasi halaman ke dalam Github 2.3 Sistem mengupdate daftar URL untuk halaman baru tersebut.
3.1 Menyimpannya dalam Github	3.1 Sistem menampilkan halaman lowongan baru pada website kepada pengguna.
Alur Kejadian Alternatif	
Aktor	Sistem
1.1 Admin memperbaiki data yang salah dan mengulangi proses penyimpanan	1.1 Jika data yang dimasukkan tidak valid, sistem menampilkan pesan error kepada Admin

#### 4.3.3. Membuat Halaman Mentor

Ini berfungsi agar user(mentor) dapat lebih mudah dalam melihat berbagai informasi terkait lowongan

magang ataupun menjadi tutor. Berbagai kasus terkait kasus ini dan bagaimana mekanisme sistem ini berjalan digambarkan pada **Tabel 4.5**.

*Tabel 4.5 Membuat Halaman Mentor*

Nama	Tambah Role pada User
<b>Kode</b>	F01
Aktor	Admin
Deskripsi	Admin membuat suatu halaman website
Relasi	-
Kondisi Awal	Halaman mentor belum tersedia
Kondisi Akhir	Halaman mentor sudah tersedia
Alur Kejadian Normal	
Aktor	Sistem
1.1 Mendapatkan referensi dan desain untuk pembuatan halaman mentor.	
2.1 Membuat halaman berdasarkan referensi dan desain yang ada	2.1 Sistem memvalidasi data yang dimasukkan oleh Admin 2.2 Sistem menyimpan informasi halaman ke dalam Github 2.3 Sistem mengupdate daftar URL untuk halaman baru tersebut.

3.1 Menyimpannya dalam Github	3.1 Sistem dapat menampilkan halaman mentor baru jika website dibuka
Alur Kejadian Alternatif	
Aktor	Sistem
1.1 Admin memperbaiki data yang salah dan mengulangi proses penyimpanan	1.1 Jika data yang dimasukkan tidak valid, sistem menampilkan pesan error kepada Admin

#### 4.3.4. Membuat Halaman Intern

Ini berfungsi agar user dapat lebih mudah dalam melihat berbagai informasi terkait magang di Dialogika. Berbagai kasus terkait kasus ini dan bagaimana mekanisme sistem ini berjalan digambarkan pada **Tabel 4.6**.

*Tabel 4.6 Membuat Halaman Intern*

Nama	Tambah Role pada User
Kode	F01
Aktor	Admin
Deskripsi	Admin membuat suatu halaman website
Relasi	-
Kondisi Awal	Halaman intern belum tersedia
Kondisi Akhir	Halaman intern sudah tersedia

Alur Kejadian Normal	
Aktor	Sistem
1.1 Mendapatkan referensi pembuatan halaman Intern	
2.1 Membuat halaman berdasarkan referensi dan desain yang ada	2.1 Sistem memvalidasi data yang dimasukkan oleh Admin 2.2 Sistem menyimpan informasi halaman ke dalam Github 2.3 Sistem mengupdate daftar URL untuk halaman baru tersebut.
3.1 Menyimpannya dalam Github	3.1 Sistem dapat menampilkan halaman intern baru jika website dibuka
Alur Kejadian Alternatif	
Aktor	Sistem
1.1 Admin memperbaiki data yang salah dan mengulangi proses penyimpanan	1.1 Jika data yang dimasukkan tidak valid, sistem menampilkan pesan error kepada Admin

#### 4.3.5. **Membuat Halaman Resume Intern**

Ini berfungsi agar user(intern) dapat lebih mudah dalam melihat berbagai informasi terkait peserta magang di Dialogika. Berbagai kasus terkait kasus ini dan bagaimana

mekanisme sistem ini berjalan digambarkan pada **Tabel 4.7.**

*Tabel 4.7 Membuat Halaman Resume Intern*

Nama		Tambah Role pada User	
<b>Kode</b>		F01	
Aktor		Admin	
Deskripsi		Admin membuat suatu halaman website	
Relasi		-	
Kondisi Awal		Halaman resume intern belum tersedia	
Kondisi Akhir		Halaman resume intern sudah tersedia	
Alur Kejadian Normal			
Aktor		Sistem	
1.1 Mendapatkan referensi pembuatan halaman Resume Intern			
2.1 Membuat halaman berdasarkan referensi dan desain yang ada		2.1 Sistem memvalidasi data yang dimasukkan oleh Admin 2.2 Sistem menyimpan informasi halaman ke dalam Github 2.3 Sistem mengupdate daftar URL untuk halaman baru tersebut.	
3.1 Menyimpannya dalam Github		3.1 Sistem dapat menampilkan halaman resume intern baru jika website dibuka	

Alur Kejadian Alternatif	
Aktor	Sistem
1.1 Admin memperbaiki data yang salah dan mengulangi proses penyimpanan	1.1 Jika data yang dimasukkan tidak valid, sistem menampilkan pesan error kepada Admin

#### 4.3.6. Membuat Halaman FAQ

Ini berfungsi agar user dapat lebih mudah dalam melihat berbagai informasi terkait cara pendaftaran dan terkait Dialogika yang sering ditanyakan. Berbagai kasus terkait kasus ini dan bagaimana mekanisme sistem ini berjalan digambarkan pada **Tabel 4.8**.

*Tabel 4.8 Membuat Halaman FAQ*

Nama		Tambah Halaman FAQ	
Kode		F01	
Aktor		Admin	
Deskripsi		Admin membuat suatu halaman website	
Relasi		-	
Kondisi Awal		Halaman FAQ belum tersedia	
Kondisi Akhir		Halaman FAQ sudah tersedia	
Alur Kejadian Normal			
Aktor		Sistem	

1.1 Mendapatkan referensi pembuatan halaman Help-FAQ	
2.1 Membuat halaman berdasarkan referensi dan desain yang ada	<p>2.1 Sistem memvalidasi data yang dimasukkan oleh Admin</p> <p>2.2 Sistem menyimpan informasi halaman ke dalam Github</p> <p>2.3 Sistem mengupdate daftar URL untuk halaman baru tersebut.</p>
3.1 Menyimpannya dalam Github	3.1 Sistem dapat menampilkan halaman faq baru jika website dibuka
Alur Kejadian Alternatif	
Aktor	Sistem
1.1 Admin memperbaiki data yang salah dan mengulangi proses penyimpanan	1.1 Jika data yang dimasukkan tidak valid, sistem menampilkan pesan error kepada Admin

#### 4.3.7. Membuat Halaman Alumni

Ini berfungsi agar user dapat lebih mudah dalam melihat berbagai informasi terkait peserta yang pernah mengikuti program di Dialogika. Berbagai kasus terkait kasus ini dan bagaimana mekanisme sistem ini berjalan digambarkan pada **Tabel 4.9**.

Tabel 4.9 Membuat Halaman Alumni

Nama		Tambah Halaman Alumni	
<b>Kode</b>		F01	
Aktor		Admin	
Deskripsi		Admin membuat suatu halaman website	
Relasi		-	
Kondisi Awal		Halaman Alumni belum tersedia	
Kondisi Akhir		Halaman Alumni sudah tersedia	
Alur Kejadian Normal			
Aktor		Sistem	
1.1 Mendapatkan referensi pembuatan halaman Alumni			
2.1 Membuat halaman berdasarkan referensi dan desain yang ada		2.1 Sistem memvalidasi data yang dimasukkan oleh Admin 2.2 Sistem menyimpan informasi halaman ke dalam Github 2.3 Sistem mengupdate daftar URL untuk halaman baru tersebut.	
3.1 Menyimpannya dalam Github		3.1 Sistem dapat menampilkan halaman alumni jika website dibuka	
Alur Kejadian Alternatif			



Aktor	Sistem
1.1 Admin memperbaiki data yang salah dan mengulangi proses penyimpanan	1.1 Jika data yang dimasukkan tidak valid, sistem menampilkan pesan error kepada Admin

#### 4.3.8. Membuat Peta Lokasi

Ini berfungsi agar user dapat lebih mudah dalam melihat berbagai informasi terkait lokasi Dialogika. Berbagai kasus terkait kasus ini dan bagaimana mekanisme sistem ini berjalan digambarkan pada **Tabel 4.10**.

*Tabel 4.10 Membuat Peta*

Nama		Tambah Peta Lokasi	
<b>Kode</b>		F01	
Aktor		Admin	
Deskripsi		Admin membuat peta lokasi	
Relasi		-	
Kondisi Awal		Peta lokasi belum tersedia	
Kondisi Akhir		Peta lokasi sudah tersedia	
Alur Kejadian Normal			
Aktor		Sistem	
1.1 Mendapatkan referensi pembuatan peta			

2.1 Membuat halaman berdasarkan referensi dan desain yang ada	<p>2.1 Sistem memvalidasi data yang dimasukkan oleh Admin</p> <p>2.2 Sistem menyimpan informasi halaman ke dalam Github</p> <p>2.3 Sistem menambahkan peta pada halaman website Dialogika</p>
3.1 Menyimpannya dalam Github	3.1 Sistem dapat menampilkan peta lokasi Dialogika di website
Alur Kejadian Alternatif	
Aktor	Sistem
1.1 Admin memperbaiki data yang salah dan mengulangi proses penyimpanan	1.1 Jika data yang dimasukkan tidak valid, sistem menampilkan pesan error kepada Admin

#### 4.3.9. Membuat Halaman Kelas

Ini berfungsi agar user dapat lebih mudah dalam melihat berbagai informasi terkait kelas atau program yang tersedia di tiap lokasi. Berbagai kasus terkait kasus ini dan bagaimana mekanisme sistem ini berjalan digambarkan pada **Tabel 4.11**.

*Tabel 4.11 Membuat Halaman Kelas*

Nama	Tambah Halaman Kelas
<b>Kode</b>	F01

Aktor	Admin
Deskripsi	Admin membuat halaman kelas
Relasi	-
Kondisi Awal	Halaman kelas belum tersedia
Kondisi Akhir	Halaman kelas sudah tersedia
Alur Kejadian Normal	
Aktor	Sistem
1.1 Mendapatkan referensi pembuatan halaman kelas	
2.1 Membuat halaman berdasarkan referensi dan desain yang ada	<p>2.1 Sistem memvalidasi data yang dimasukkan oleh Admin</p> <p>2.2 Sistem menyimpan informasi halaman ke dalam Github</p> <p>2.3 Sistem mengupdate daftar URL untuk halaman baru tersebut.</p>
3.1 Menyimpannya dalam Github	3.1 Sistem dapat menampilkan halaman kelas jika website dibuka
Alur Kejadian Alternatif	
Aktor	Sistem
1.1 Admin memperbaiki data yang salah dan mengulangi proses penyimpanan	1.1 Jika data yang dimasukkan tidak valid, sistem menampilkan pesan error kepada Admin

#### 4.3.10. Membuat Halaman Event

Ini berfungsi agar user dapat lebih mudah dalam melihat berbagai informasi terkait acara yang akan diadakan Dialogika. Berbagai kasus terkait kasus ini dan bagaimana mekanisme sistem ini berjalan digambarkan pada **Tabel 4.12**.

*Tabel 4.12 Membuat Halaman Event*

Nama		Tambah Halaman Event
Kode		F01
Aktor		Admin
Deskripsi		Admin membuat halaman event
Relasi		-
Kondisi Awal		Halaman event belum tersedia
Kondisi Akhir		Halaman event sudah tersedia
Alur Kejadian Normal		
Aktor		Sistem
1.1 Mendapatkan referensi pembuatan halaman event		
2.1 Membuat halaman berdasarkan referensi dan desain yang ada		2.1 Sistem memvalidasi data yang dimasukkan oleh Admin 2.2 Sistem menyimpan informasi halaman ke dalam Github 2.3 Sistem mengupdate daftar URL untuk halaman baru tersebut.

3.1 Menyimpannya dalam Github	3.1 Sistem dapat menampilkan halaman event jika website dibuka
Alur Kejadian Alternatif	
Aktor	Sistem
1.1 Admin memperbaiki data yang salah dan mengulangi proses penyimpanan	1.1 Jika data yang dimasukkan tidak valid, sistem menampilkan pesan error kepada Admin

#### 4.3.11. Membuat Feedback

Ini berfungsi agar user dapat lebih mudah dalam melihat berbagai informasi terkait testimoni yang diberikan oleh peserta program ataupun intern. Berbagai kasus terkait kasus ini dan bagaimana mekanisme sistem ini berjalan digambarkan pada **Tabel 4.13**.

*Tabel 4.13 Membuat Feedback*

<b>Nama</b>	<b>Tambah Feedback</b>
<b>Kode</b>	F01
Aktor	Admin
Deskripsi	Admin membuat feedback testimoni
Relasi	-
Kondisi Awal	Testimoni belum tersedia
Kondisi Akhir	Testimoni sudah tersedia

Alur Kejadian Normal	
Aktor	Sistem
1.1 Mendapatkan testimoni	
2.1 Membuat halaman berdasarkan referensi dan desain yang ada	2.1 Sistem memvalidasi data yang dimasukkan oleh Admin 2.2 Sistem menyimpan informasi halaman ke dalam Github 2.3 Sistem mengupdate testimoni pada halaman website Dialogika
3.1 Menyimpannya dalam Github	3.1 Sistem dapat menampilkan testimoni di website
Alur Kejadian Alternatif	
Aktor	Sistem
1.1 Admin memperbaiki data yang salah dan mengulangi proses penyimpanan	1.1 Jika data yang dimasukkan tidak valid, sistem menampilkan pesan error kepada Admin

#### 4.4. Spesifikasi Diagram Pengguna

Bagian ini menjelaskan proses dan tanggung jawab admin terkait pengelolaan sistem. Diagram ini memberikan gambaran alur aktivitas yang dilakukan oleh admin untuk menjalankan tugasnya.

#### 4.4.1. Akses Peta

Fitur ini berfungsi untuk memberikan hak akses kepada user untuk melihat peta yang tertera pada website. Berbagai kasus terkait fitur ini dan bagaimana mekanisme sistem dari fitur ini berjalan digambarkan pada **Tabel 4.14**.

*Tabel 4.14 Akses Peta*

Nama Akses Peta	
<b>Kode</b>	F01
Aktor	User
Deskripsi	User mengakses peta
Relasi	-
Kondisi Awal	Belum mengakses peta
Kondisi Akhir	Sudah mengakses peta
Alur Kejadian Normal	
Aktor	Sistem
1.1 Membuka website	1.1 Menampilkan landing page website
2.1 Gulirkan halaman ke bagian paling bawah	2.1 Menampilkan peta yang menunjukkan lokasi Dialogika
Alur Kejadian Alternatif Sistem	
Aktor	Sistem
2.1 Menekan tombol View Larger Map	2.1 Menampilkan peta lebih besar dari google maps langsung

#### 4.4.2. Daftar Acara/Program

Ini berfungsi agar website user dapat mendaftarkan diri

untuk mengikuti suatu acara atau program. Berbagai kasus terkait kasus ini dan bagaimana mekanisme sistem ini berjalan digambarkan pada **Tabel 4.15**.

*Tabel 4.15 Daftar Acara/Program*

Nama		Daftar Acara/Program	
<b>Kode</b>		F01	
Aktor		User	
Deskripsi		User dapat mendaftar untuk mengikuti acara/program	
Relasi		-	
Kondisi Awal		Belum mendaftar acara/program	
Kondisi Akhir		Sudah terdaftar sebagai peserta dari suatu acara/program	
Alur Kejadian Normal			
Aktor		Sistem	
1.1 Menekan menu link pendaftaran CLICK ME pada detail acara		1.1 Menampilkan halaman berisi formulir pendaftaran	
2.1 Menulis data diri dan beberapa pertanyaan mengenai ketersediaan		2.1 Menampilkan jawaban yang telah dituliskan pada formulir	
3.1 Menekan tombol menu Daftar & Gabung Grup WhatsApp		3.1 Jawaban masuk ke spreadsheet 3.2 Menampilkan notifikasi Open WhatsApp? pada tab baru	



3.2 Menekan tombol Open WhatsApp	3.3 Masuk ke dalam tampilan Join WhatsApp
3.3 Menekan tombol Join Group WhatsApp	3.4 Masuk ke dalam Group WhatsApp Dialogika
Alur Kejadian Alternatif	
Aktor	Sistem
1.1 Mengulangi proses sebelumnya	1.1 Jika data yang dimasukkan error, sistem menampilkan pesan “There was an error”

#### 4.4.3. Isi Presensi Acara/Program

Fitur ini berfungsi agar user dapat mengisi daftar hadir mengikuti suatu acara atau program. Berbagai kasus terkait kasus ini dan bagaimana mekanisme sistem ini berjalan digambarkan pada **Tabel 4.16**.

*Tabel 4.16 Isi Presensi Acara/Program*

Nama	Isi Presensi Acara/Program
<b>Kode</b>	F01
Aktor	User
Deskripsi	User mengisi presensi
Relasi	-
Kondisi Awal	Belum mengisi presensi
Kondisi Akhir	Sudah mengisi presensi
Alur Kejadian Normal	
Aktor	Sistem

1.1 Menekan link presensi yang diberikan	1.1 Menampilkan halaman berisi presensi diri
2.1 Menulis data diri dan beberapa pertanyaan mengenai ketersediaan	2.1 Menampilkan jawaban yang telah dituliskan pada formulir
3.1 Menekan tombol Submit	3.1 Data presensi masuk ke spreadsheet
Alur Kejadian Alternatif Sistem	
Aktor	Sistem
-	-

#### 4.4.4. Melihat Testimoni

Fitur ini berfungsi agar user dapat melihat testimoni dari peserta yang pernah ikut dan menjadi bagian di Dialogika. Berbagai kasus terkait kasus ini dan bagaimana mekanisme sistem ini berjalan digambarkan pada **Tabel 4.17**.

*Tabel 4.17 Lihat Testimoni*

Nama	Lihat Testimoni
<b>Kode</b>	F01
Aktor	User
Deskripsi	User melihat feedback/testimoni
Relasi	-
Kondisi Awal	Belum melihat testimoni
Kondisi Akhir	Sudah melihat testimoni

Alur Kejadian Normal	
Aktor	Sistem
1.1 Membuka salah satu halaman	1.1 Menampilkan halaman
2.1 Scroll ke bawah hingga menemukan feedback 2.2 Menekan 'Read More' untuk melihat lebih banyak	2.1 Menampilkan kata testimoni sesuai keinginan user
Alur Kejadian Alternatif Sistem	
Aktor	Sistem
2.1 Menekan Google Review	2.1 Mengarahkan dan menampilkan testimoni di Google Review

#### 4.5. Spesifikasi Diagram Pengguna Mentor/Intern

Bagian ini menjelaskan penggunaan website oleh mentor dan intern. Diagram ini memberikan gambaran alur aktivitas yang dilakukan oleh mentor/intern untuk melakukan aktivitasnya.

##### 4.5.1. Isi Formulir

Fitur ini berfungsi untuk memberikan akses kepada mentor/intern untuk mengisi formulir pendaftaran. Berbagai kasus terkait fitur ini dan bagaimana mekanisme sistem dari fitur ini berjalan digambarkan pada **Tabel 4.18**.

Tabel 4.18 Isi Formulir

Nama	Isi Formulir
Kode	F01
Aktor	Mentor/Intern
Deskripsi	Mentor/Inter mengisi formulir pendaftaran
Relasi	-
Kondisi Awal	Belum mengisi formulir
Kondisi Akhir	Sudah berhasil terdaftar
Alur Kejadian Normal	
Aktor	Sistem
1.1 Membuka menu internship	1.1 Menampilkan halaman internship
2.1 Menekan tombol Job Description untuk memilih posisi yang ingin dilamar	2.1 Menampilkan detail pilihan posisi yang ingin dilamar
3.1 Menekan tombol Open Form Registration	3.1 Menampilkan formulir registrasi
3.2 Mengisi data diri	3.2 Menampilkan data diri
3.3 Mengunggah file	3.3 Menampilkan file yang diunggah
4.1 Menekan tombol submit	4.2 Menampilkan notifikasi formulir berhasil dikumpulkan
Alur Kejadian Alternatif Sistem	

Aktor	Sistem
-	-

#### 4.5.2. Mendapat Nilai dan Sertifikat

Ini berfungsi agar user dapat melihat nilai dan sertifikat yang didapat setelah mengikuti kelas. Berbagai kasus terkait kasus ini dan bagaimana mekanisme sistem ini berjalan digambarkan pada **Tabel 4.19**.

*Tabel 4.19 Mendapatkan Nilai dan Sertifikat*

Nama	Mendapat Nilai dan Sertifikat
Kode	F01
Aktor	Mentor/Intern
Deskripsi	Mentor/Intern
Relasi	-
Kondisi Awal	Belum mengakses nilai dan sertifikat
Kondisi Akhir	Sudah mengakses nilai dan sertifikat
Alur Kejadian Normal	
Aktor	Sistem
1.1 Membuka menu See More Resume	1.1 Menampilkan halaman resume intern
2.1 Mengetikkan nama pada kolom pencarian	2.1 Menampilkan hasil pencarian nama
3.1 Memilih profil	3.1 Menampilkan detail informasi penilaian

3.1 Memilih tanda download	3.1 Menampilkan hasil download pdf penilaian dan sertifikat
Alur Kejadian Alternatif	
Aktor	Sistem
-	-

#### 4.5.3. Lihat Halaman Resume Intern/Mentor

Ini berfungsi agar intern dan mentor dapat melihat informasi penilaian lebih detail. Berbagai kasus terkait kasus ini dan bagaimana mekanisme sistem ini berjalan digambarkan pada **Tabel 4.20**.

*Tabel 4.20 Lihat Halaman Resumen Intern/Mentor*

Lihat Halaman Resumen Intern/Mentor	
<b>Nama</b>	
<b>Kode</b>	F01
<b>Aktor</b>	Mentor/Intern
<b>Deskripsi</b>	Dapat melihat informasi penilaian dan sertifikasi
<b>Relasi</b>	-
<b>Kondisi Awal</b>	Belum melihat penilaian dan sertifikasi
<b>Kondisi Akhir</b>	Sudah melihat dan memiliki file penilaian dan sertifikasi
Alur Kejadian Normal	

Aktor	Sistem
1.1 Membuka menu internship	1.1 Menampilkan halaman internship
2.1 Menekan 'See More Resume'	2.1 Menampilkan halaman resume intern
3.1 Cari nama intern/mentor menggunakan fitur <i>search</i>	3.1 Menampilkan profil mentor/intern
4.1 Menekan tanda download	4.1 Download dan menampilkan file pdf penilaian dan sertifikasi
Alur Kejadian Alternatif	
Aktor	Sistem
3.1 Scroll untuk mencari nama intern/mentor	3.1 Pilih profil mentor/intern yang diinginkan
4.1 Pilih fitur yang tersedia untuk mengetahui profil intern/mentor lebih jauh	4.1 Meneruskan ke bagian yang terintegrasi 4.2 Menampilkan profil dan <i>social media</i> intern

*[Halaman ini sengaja dikosongkan]*



## **BAB V**

### **IMPLEMENTASI SISTEM**

Bab ini membahas tentang implementasi dari sistem yang kami buat. Implementasi ini akan dijelaskan sesuai dengan bagian yang dipaparkan.

#### **5.1. Implementasi Halaman Vacancy**

Implementasi halaman Vacancy berfokus pada pembuatan sebuah halaman web yang menampilkan informasi lowongan untuk mentor/intern. Adapun implementasi halaman Vacancy adalah sebagai berikut:

##### **5.1.1. Struktur Halaman Vacancy**

HTML digunakan untuk membuat struktur dasar halaman seperti header, daftar lowongan, dan footer seperti yang ditampilkan pada Kode Sumber 5.1 berikut:

Contoh kode HTML:

```
<section class="home bb-1" id="home">
  <!-- Hero Section -->
  <div class="home-area">
    <div class="container">
      <div class="home-content">
        <div class="row hero-height align-items-center">
          <div class="col-lg-7">
            <div class="hero-about hero-about-home1">
              <h4>Welcome Jobseeker!</h4>
              <h1>Thank You <span class="d-none d-md-inline">For Your
<span class="name">Interest</span> In</span></span></h1>
              <h2 class="cd-headline rotate-1">
                <span class="d-none d-md-inline">Registering With</span>
                <span class="d-md-none d-md-inline">For Your <span
class="name">Interest</span> With</span>
              </h2>
              <h1></h1>
              <!-- <h1>DIA<span class="name">LOGIKA</span>&nbsp;</h1-->
```

```

->
    <h5>Base On Indonesia at Yogyakarta</h5>
    <a class="shade-btn" href="#" style="margin-right: 15px;">Sign
Up as Mentor</a>
    <a class="shade-btn shade-btn-black shade-btn-left"
href="https://dialogika.co/intern">Sign Up as Intern</a>
    </div>
  </div>
  <div class="col-lg-5"></div>
</div>
<!-- <div class="hero-img">
  
  </div -->
</div>
<!-- / Home Content -->
</div>
<div class="home1-bg-shape">
  <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="459" height="651.062"
viewBox="0 0 459 651.062">
    <defs>
      <style> .cls-1 { fill: #2091f4; fill-rule: evenodd; opacity: 0.1;}</style>
    </defs>
    <path id="bg.svg" class="cls-1" d="M-31.791,187.636C-199.392,254.59-
250.437,446.2-
193.855,616.5c59.583,171.744,251.964,250.121,427.56,179.763C318.784,764.555,395
.9,691.522,432.9,616.131c37.683-76.227,38.24-157.748-22.989-216.962-85.392-
78.312-135.9,56.648-191.905,10.8-37.473-30.679,83.008-143.725-65.577-
218.79C84.694,156.96,3.472,173.57-31.791,187.636Z" transform="translate(0 -
170.969)"/>
  </svg>
</div>
<div class="home-shape">
  
</div>
</div>
<!-- / Hero Abias -->
</section>
}

```

## Kode Sumber 5.1. Struktur Halaman HTML Vacancy

### 5.1.2. Desain, Layout, dan Responsivitas Vacancy

CSS digunakan untuk memberikan gaya visual pada halaman, termasuk pengaturan font, warna, tata letak, dan responsivitas. Konfigurasi tersebut akan ditampilkan pada Kode Sumber 5.2 berikut:

```
.bar {  
  position: relative;  
  background-color: #d8d8d8;  
  height: 10px;  
  margin: 0 0 20px 0;  
}  
.bar-fill {  
  position: absolute;  
  height: 10px;  
}  
.bar-title {  
  position: relative;  
  font-size: 1em;  
  text-align: left;  
  margin: 0 0 5px 0;  
}  
.percent {  
  position: absolute;  
  right: 0;  
}  
  
/* Animations Below - Replace ease-out with infinite for infinite loop*/  
.bar-fill-html {  
  width: 100%;  
  background-color: #0d6efd;  
  animation: bar-fill-html 2s ease-out;  
  -moz-animation: bar-fill-html 2s ease-out;  
  -webkit-animation: bar-fill-html 2s ease-out;  
}  
@keyframes bar-fill-html {  
  0% {
```

```

width: 0px;
}

100% {
width: 90%;
}
}
@-moz-keyframes bar-fill-html {
0% {
width: 0px;
}

100% {
width: 90%;
}
}
@-webkit-keyframes bar-fill-html {
0% {
width: 0px;
}

100% {
width: 90%;
}
}
}

```

Kode Sumber 5.2. Desain, Layout, dan Responsivitas

## 5.2. Implementasi Halaman FAQ

Implementasi halaman FAQ berfokus pada pembuatan sebuah halaman web yang menampilkan informasi yang sering ditanyakan dan ingin ditanyakan oleh user. Adapun implementasi halaman FAQ adalah sebagai berikut:

### 5.2.1. Struktur Halaman FAQ

HTML digunakan untuk membuat struktur dasar halaman seperti header, list pertanyaan, dan footer seperti yang ditampilkan pada Kode Sumber 5.3 berikut:

Contoh kode HTML:

```
<section id="featured-services" class="featured-services">
  <div class="container" data-aos="fade-up">
    <div class="row">
      <div class="col-lg-6 mt-4">
        <div class="section-title">
          <h5>Choose Topic</h5>
          <h3>Most <span>Asking</span> Topic</h3>
          <p class="text-start">Berikut adalah topik-topik yang sering ditanyakan
oleh calon client, member hingga calon intern dialogika. </p>
        </div>
      <div class="row">
        <div class="col-md-6 col-lg-6 d-flex align-items-stretch mb-5 mb-lg-0 mt-
4">
          <div class="icon-box" data-aos="fade-up" data-aos-delay="100">
            <div class="icon">
              
              
            </div>
            <h4 class="title"><a href="#">Program Belajar</a></h4><hr/>
            <p class="description">Cari tahu apa saja program belajar yang dimiliki
oleh Dialogika</p>
            <div class="text-end">
              <a href="program/" class="more-button" target="__blank">More</a>
            </div>
          </div>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>
  <div class="col-md-6 col-lg-6 d-flex align-items-stretch mb-5 mb-lg-0 mt-
4">
    <div class="icon-box" data-aos="fade-up" data-aos-delay="200">
      <div class="icon">
        
      </div>
    </div>
  </div>
</section>
```

```

        
    </div>
    <h4 class="title"><a href="">Program Korporasi</a></h4><hr/>
    <p class="description">Pahami program apa saja yang khusus untuk
perusahaan</p>
    <div class="text-end">
        <a href="program/" class="more-button" target="__blank">More</a>
    </div>
</div>
</div>
<div class="col-md-6 col-lg-6 d-flex align-items-stretch mb-5 mb-lg-0 mt-
4">
    <div class="icon-box" data-aos="fade-up" data-aos-delay="300">
        <div class="icon">
            
            
        </div>
        <h4 class="title"><a href="">Program Internship</a></h4><hr/>
        <p class="description">Mau join intern tapi masih penasaran? pahami
detailnya disini.</p>
        <div class="text-end">
            <a href="program/" class="more-button" target="__blank">More</a>
        </div>
    </div>
</div>
</div>

```

Kode Sumber 5.3. Struktur Halaman HTML FAQ

### 5.2.2. Desain, Layout, dan Responsivitas FAQ

CSS digunakan untuk memberikan gaya visual pada halaman, termasuk pengaturan font, warna, tata letak, dan responsivitas. Konfigurasi tersebut akan ditampilkan pada Kode Sumber 5.4 berikut:

```
/* Custom FAQ Styles */
```

```

.faq-wrapper {
  position: relative;
  display: flex;
  align-items: center;
  justify-content: center;
  font-family: "Open Sans", sans-serif;
}

.faq-list-pembayaran {
  position: relative;
  width: 100%;
  max-width: 668px;
}

.faq-list-pembayaran h5 {
  background: rgb(9, 9, 121);
  background: linear-gradient(
    0deg,
    rgba(9, 9, 121, 1) 53%,
    rgba(0, 166, 199, 1) 100%
  );
  color: white;
  border-radius: 10px;
  font-weight: 300;
  padding: 1rem;
}

.faq-list-pembayaran ul {
  padding: 0;
}

/* FAQ List Items */
.faq-list-pembayaran ul li {
  position: relative;
  cursor: pointer;
  list-style: none;
  font-size: medium;
  border-bottom: solid 1px #e0e0e0;
}

```

Kode Sumber 5.4. Desain, Layout, dan Responsivitas

### 5.2.3. Fungsionalitas Halaman FAQ

JavaScript ditambahkan untuk memberikan interaktivitas saat ingin melihat detail informasi FAQ. Konfigurasi tersebut akan ditampilkan pada Kode Sumber 5.5 berikut:

```
document.addEventListener("DOMContentLoaded", function () {
  // Select all the toggle elements
  const faqToggles = document.querySelectorAll(".faq-list-pembayaran li a");

  // Add click event listeners to each toggle
  faqToggles.forEach((toggle) => {
    toggle.addEventListener("click", function () {
      // Find the chevron icon within the clicked toggle
      const chevronIcon = this.querySelector(".bx-chevron-down");

      // Toggle the 'rotated' class on the chevron icon
      chevronIcon.classList.toggle("rotated");
    });
  });
});
```

Kode Sumber 5.5. Fungsionalitas FAQ

### 5.3. Implementasi Halaman Event

Implementasi halaman event berfokus pada pembuatan sebuah halaman web yang menampilkan informasi mengenai acara/program yang akan dilaksanakan oleh Dialogika. Adapun implementasi halaman event adalah sebagai berikut:



### 5.3.1. Struktur Halaman Event

HTML digunakan untuk membuat struktur dasar halaman seperti header, daftar event, dan footer seperti yang ditampilkan pada Kode Sumber 5.6 berikut:

Contoh kode HTML:

```
<section class="section section--skin-1 " id='features'>
  <div class="container">
    <div class="row">
      <div class="col-lg-12 col-md-12">
        <!-- Push -->
        <div class="push push--60 " ></div>
        <!-- End of Push -->
        <!-- Section Title -->
        <h2 class="section-title "> Detail Webinar </h2>
        <!-- End of Section Title -->
        <!-- Section Subtitle -->
        <p class="section-subtitle "> Terbuka untuk seluruh intern Dialogika,
member Dialogika, dan umum
        </p>
        <!-- End of Section Subtitle -->
        <!-- List -->
        <ul class="list list--check">

          <li class="list__itema">
            <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="16"
height="16" fill="currentColor"
            class="bi bi-calendar-day" viewBox="0 0 16 16">
              <path
                d="M4.684 11.523v-
2.3h2.261v-.61H4.684V6.801h2.464v-.61H4v5.332zm3.296 0h.676V8.98c0-.554.227-
1.007.953-1.007.125 0 .258.004.329.015v-.613a2 2 0 0 0-.254-.02c-.582 0-.891.32-
1.012.567h-.02v-.504H7.98zm2.805-5.093c0 .238.192.425.43.425a.428.428 0 1 0
0-.855.426.426 0 0 0-.43.43m.094 5.093h.672V7.418h-.672z" />
              <path
                d="M3.5 0a.5.5 0 0 1 .55V1h8V.5a.5.5 0 0 1 1 0V1h1a2 2 0 0
1 2 2v11a2 2 0 0 1-2 2H2a2 2 0 0 1-2 2V3a2 2 0 0 1 2-2h1V.5a.5.5 0 0 1 .5-.5M1
4v10a1 1 0 0 1 1h12a1 1 0 0 1 1V4z" />
            </svg>
            <p>
```

```

        <div>
            <p>Jumat, 27 September 2024</p>
            <p>19.00 - 20.30</p>
        </div>
    </p>
</li>

    <li class="list__itema">
        <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" x="0px" y="0px"
width="100" height="100"
        viewBox="0,0,256,256">
            <g fill="none" fill-rule="nonzero" stroke="none" stroke-
width="1"
            stroke-linecap="butt" stroke-linejoin="miter" stroke-
miterlimit="10"
            stroke-dasharray="" stroke-dashoffset="0" font-family="none"
font-weight="none"
            font-size="none" text-anchor="none" style="mix-blend-mode:
normal">
                <g transform="scale(5.33333,5.33333)">
                    <circle cx="24" cy="24" r="20" fill="#f6b12b"></circle>
                    <path d="M29,31h-15c-1.657,0 -3,-1.343 -3,-3v-
11h15c1.657,0 3,1.343 3,3z"
                        fill="#ffffff"></path>
                    <path d="M37,31h-6,-4v-6h6,-4z" fill="#ffffff"></path>
                </g>
            </g>
        </svg>
        <div>
            <p>Via: Zoom Meeting</p>
            <p>Narasumber: Ron Ashrovy</p>
            <p>HTM: FREE</p>
        </div>
    </li>

```

Kode Sumber 5.6. Struktur Halaman HTML Event

```

<div class="event-form-container">

    <div class="form-container">
        <form id="uploadForm" class="event-form">

```

```

<!-- Name Field -->
<div class="name-input-container">
  <label for="name" class="label-input">Nama Lengkap <span
    class="required-asterisk">*</span></label>
  <input type="text" class="form-text-input" autocomplete="off"
id="name" name="name"
    placeholder="Nama " required>
  <label for="name" id="nameWarning" style="display: none;"
    class="warning text-danger fw-normal">Isi nama lengkap
Anda</label>
</div>

<!-- No WA Field -->
<div class="phone-input-container">
  <label for="whatsapp-number" class="label-input">Nomor
Whatsapp <span
    class="required-asterisk">*</span></label>
  <!-- Menggunakan library assets/vendor/international-phone-
number -->
  <!-- Gunakan iti.getNumber() untuk ambil value -->
  <input type="tel" id="whatsapp-number" name="whatsapp-
number"
    class="form-text-input" required>
  <label for="whatsapp-number" id="whatsappWarning"
style="display: none;"
    class="warning text-danger fw-normal">Isi nomor
WhatsApp</label>
</div>

<!-- Location Field -->
<div class="location-input-container">
  <label for="location" class="label-input">Domisili saat ini <span
    class="required-asterisk">*</span></label>

```

Kode Sumber 5.7. Struktur Halaman HTML Pendaftaran Event

### 5.3.2. Desain, Layout, dan Responsivitas Event

CSS digunakan untuk memberikan gaya visual pada halaman, termasuk pengaturan font, warna, tata

letak, dan responsivitas. Konfigurasi tersebut akan ditampilkan pada Kode Sumber 5.8 berikut:

```
@-webkit-keyframes lightSpeedIn {
  from {
    -webkit-transform: translate3d(100%, 0, 0) skewX(-30deg);
    transform: translate3d(100%, 0, 0) skewX(-30deg);
    opacity: 0;
  }

  60% {
    -webkit-transform: skewX(20deg);
    transform: skewX(20deg);
    opacity: 1;
  }

  80% {
    -webkit-transform: skewX(-5deg);
    transform: skewX(-5deg);
    opacity: 1;
  }

  to {
    -webkit-transform: none;
    transform: none;
    opacity: 1;
  }
}

@keyframes lightSpeedIn {
  from {
    -webkit-transform: translate3d(100%, 0, 0) skewX(-30deg);
    transform: translate3d(100%, 0, 0) skewX(-30deg);
    opacity: 0;
  }

  60% {
    -webkit-transform: skewX(20deg);
    transform: skewX(20deg);
    opacity: 1;
  }
}
```

```

}

80% {
  -webkit-transform: skewX(-5deg);
  transform: skewX(-5deg);
  opacity: 1;
}

to {
  -webkit-transform: none;
  transform: none;
  opacity: 1;
}
}

.lightSpeedIn {
  -webkit-animation-name: lightSpeedIn;
  animation-name: lightSpeedIn;
  -webkit-animation-timing-function: ease-out;
  animation-timing-function: ease-out;
}

@-webkit-keyframes lightSpeedOut {
  from {
    opacity: 1;
  }

  to {
    -webkit-transform: translate3d(100%, 0, 0) skewX(30deg);
    transform: translate3d(100%, 0, 0) skewX(30deg);
    opacity: 0;
  }
}

@keyframes lightSpeedOut {
  from {
    opacity: 1;
  }

  to {
    -webkit-transform: translate3d(100%, 0, 0) skewX(30deg);

```

```

    transform: translate3d(100%, 0, 0) skewX(30deg);
    opacity: 0;
  }
}

.lightSpeedOut {
  -webkit-animation-name: lightSpeedOut;
  animation-name: lightSpeedOut;
  -webkit-animation-timing-function: ease-in;
  animation-timing-function: ease-in;
}

```

Kode Sumber 5.8. Desain, Layout, dan Responsivitas

### 5.3.3. Fungsionalitas Pendaftaran Event

JavaScript ditambahkan untuk memberikan interaktivitas saat ingin mengirim data. Konfigurasi tersebut akan ditampilkan pada Kode Sumber 5.9 berikut:

```

<script>
  function HeroForm() {
    $.ajax({
      url: "https://api.apispreadsheets.com/data/nFEcActjMjE46FAP/",
      type: "post",
      data: $("#heroForm").serializeArray(),
      headers: {
        accessKey: "6df7b75d348bfbd9684dfc76ed0053",
        secretKey: "68a998592183dc30cdc2b07576759f04"
      },
      success: function () {
        alert("Anda Telah Mendaftar :)");
      },
      error: function () {
        alert("There was an error :(");
      }
    });
  }
}

```

```

function SubForm() {
  $.ajax({
    url: "https://api.apispreadsheets.com/data/nFEcActjMjE46FAP/",
    type: "post",
    data: $("#myForm").serializeArray(),
    headers: {
      accessKey: "6df7b75d348bfbd9684dfc76ed0053",
      secretKey: "68a998592183dc30cdc2b07576759f04"
    },
    success: function () {
      alert("Anda Telah Mendaftar :)")
    },
    error: function () {
      alert("There was an error :(")
    }
  });
}

function Subcription() {
  $.ajax({
    url: "https://api.apispreadsheets.com/data/18511/",
    type: "post",
    data: $("#subscriptions").serializeArray(),
    success: function () {
      // $("#subscription-modal").modal('show');
      // open("https://link.dialogika.co/open-whatsapp-group");
      window.location.href = "https://link.dialogika.co/open-whatsapp-group";
    },
    error: function () {
      alert("There was an error :(")
    }
  });
}
</script>

```

Kode Sumber 5.9. Fungsionalitas Pendaftaran Event

## 5.4. Implementasi Pembuatan Blog

Implementasi halaman blog berfokus pada pembuatan sebuah halaman web yang menampilkan

informasi terkait topik-topik terkini yang diharapkan dapat menarik minat user. Adapun implementasi halaman blog adalah sebagai berikut:

#### 5.4.1. Struktur Halaman Blog

HTML digunakan untuk membuat struktur dasar halaman seperti header, gambar, isi blog, dan footer seperti yang ditampilkan pada Kode Sumber 5.10 berikut:

Contoh kode HTML:

```
<section id="blog-details" class="blog-details">
  <div class="container" data-aos="fade-up" data-aos-delay="100">

    <div class="row ">
      <div class="col-lg-1 mt-4">
        <div class="blog-details-social">
          <ul class="list-wrap">
            <li><a href="https://facebook.com/dialogika.co" target="__blank"><i
class="fab fa-facebook-f"></i></a>
            </li>
            <li><a href="https://twitter.com/dialogika_co" target="__blank"><i
class="fab fa-twitter"></i></a></li>
            <li><a href="https://linkedin.com/company/dialogika" target="__blank"><i
class="fab fa-linkedin-in"></i></a></li>
            <li><a href="https://tiktok.com/@dialogika.co" target="__blank"><i
class="fab fa-tiktok"></i></a></li>
            <li><a href="https://instagram.com/dialogika.co" target="__blank"><i
class="fab fa-instagram"></i></a>
            </li>
          </ul>
        </div>
      </div>
      <div class="col-lg-7 mt-4">
        <article class="article">
          <div class="post-img">
            
          </div>
        </article>
      </div>
    </div>
  </div>
</section>
```



```

</div>

<h1 class="title">Tips Stop Gemetar Saat Berbicara, Bikin Kamu Langsung
Bersinar di Panggung!
</h1>

<div class="meta-top">
<ul>
<li class="d-flex align-items-center"><i class="bi bi-person"></i> <a
href="#">Dian</a></li>
<li class="d-flex align-items-center"><i class="bi bi-clock"></i> <a
href="blog-details.html"><time
datetime="27/10/2024">27 Oktober 2024</time></a></li>
</ul>
</div><!-- End meta top -->

<div class="content">
<div class="row">

<!-- 2 first paragraph of the draft -->
<div class="col-lg-7 mt-4">
<p>Berbicara di depan umum adalah tantangan yang sering
membuat banyak orang merasa gugup, dan salah satu tanda
kecemasan yang paling umum adalah gemetar. Apakah itu tangan
yang bergetar, suara yang bergetar, atau bahkan seluruh tubuh
yang bergetar, hal ini bisa sangat mengganggu saat kamu
berusaha menyampaikan pesan. Namun, jangan khawatir!
Dalam artikel ini, kita akan membahas
beberapa tips untuk menghentikan gemetar dan membuatmu
tampil bersinar di panggung.</p>

<h2>Kenali Penyebab Gemetar</h2>
<p style="text-indent: 0.4in;">Sebelum kita membahas solusi, penting
untuk memahami penyebab gemetar. Beberapa alasan umum meliputi:</p>
<h4>1. Kecemasan dan Stres</h4>
<p>Rasa cemas sebelum berbicara di depan umum dapat menyebabkan
otot-otot tegang dan meningkatkan adrenalin, yang berujung pada
gemetar.</p>
</div>

```

Kode Sumber 5.10. Struktur Halaman HTML blog

Setelah itu, bagian akan ditambahkan kedalam index sebagai list pilihan per artikel/blog seperti yang ditampilkan pada Kode Sumber 5.11 berikut:.

### Contoh kode HTML:

```
<article class="article">
  <div class="post-img">
    
    </div>

    <h1 class="title">
      <a href="tips-stop-gemetar-saat-berbicara-bikin-kamu-langsung-bersinar-di-
panggung.html" target="__blank">
        Tips Stop Gemetar Saat Berbicara, Bikin Kamu Langsung Bersinar di
Panggung!</a>
      </h1>

    <div class="meta-top">
      <ul>
        <li class="d-flex align-items-center"><i class="bi bi-person"></i> <a
href="tips-stop-gemetar-saat-berbicara-bikin-kamu-langsung-bersinar-di-
panggung.html" target="__blank">
          Darma Putra</a>
        </li>

        <li class="d-flex align-items-center"><i class="bi bi-person"></i> <a
href="tips-stop-gemetar-saat-berbicara-bikin-kamu-langsung-bersinar-di-
panggung.html" target="__blank">
          Dian</a>
        </li>

        <li class="d-flex align-items-center"><i class="bi bi-clock"></i> <a
href="tips-stop-gemetar-saat-berbicara-bikin-kamu-langsung-bersinar-di-
panggung.html"><time datetime="27/10/2024">27
          Oktober 2024</time></a>
        </li>
      </ul>
```

```

</div>
<div class="content">
  <p>
    Mari atasi rasa gemetar saat berbicara di depan umum dengan tips praktis
    ini!
    Dapatkan cara efektif untuk tampil percaya diri dan bersinar di panggung
    tanpa rasa cemas.
  </p>
  <div class="d-flex justify-content-end">
    <a href="tips-stop-gemetar-saat-berbicara-bikin-kamu-langsung-bersinar-di-
    panggung.html" target="_blank" class="btn appointment-btn">Read
    More</a>
  </div>
</div>

<br />

<div class="meta-bottom">
  <i class="bi bi-folder"></i>
  <ul class="cats">
    <li><a href="tips-stop-gemetar-saat-berbicara-bikin-kamu-langsung-
    bersinar-di-panggung.html">Tips
    </li>
  </ul>
</div>
</article>

```

Kode Sumber 5.11. Struktur Halaman HTML list blog

#### 5.4.2. Desain, Layout, dan Responsivitas Blog

CSS digunakan untuk memberikan gaya visual pada halaman, termasuk pengaturan font, warna, tata letak, dan responsivitas. Konfigurasi tersebut akan ditampilkan pada Kode Sumber 5.12 berikut:

```

body {
  font-family: "Open Sans", sans-serif;

```

```

    color: #444444;
}

a {
    color: #0b2b6a;
    text-decoration: none;
}

a:hover {
    color: #3291e6;
    text-decoration: none;
}

h1,
h2,
h3,
h4,
h5,
h6 {
    font-family: "Nunito Sans", sans-serif;
}

/*-----
# Preloader
-----*/

#preloader {
    position: fixed;
    top: 0;
    left: 0;
    right: 0;
    bottom: 0;
    z-index: 9999;
    overflow: hidden;
    background: #fff;
}

#preloader:before {
    content: "";
    position: fixed;
    top: calc(50% - 30px);
    left: calc(50% - 30px);

```

```

border: 6px solid #0b2b6a;
border-top-color: #d1e6f9;
border-radius: 50%;
width: 60px;
height: 60px;
animation: animate-preloader 1s linear infinite;
}

@keyframes animate-preloader {
  0% {
    transform: rotate(0deg);
  }

  100% {
    transform: rotate(360deg);
  }
}

```

Kode Sumber 5.12. Desain, Layout, dan Responsivitas

### 5.4.3. Fungsionalitas Blog

JavaScript ditambahkan untuk memberikan interaktivitas saat ingin melihat detail informasi FAQ. Konfigurasi tersebut akan ditampilkan pada Kode Sumber 5.13 berikut:

```

(function () {
  "use strict";

  /**
   * Easy selector helper function
   */
  const select = (el, all = false) => {
    el = el.trim();
    if (all) {
      return [...document.querySelectorAll(el)];
    } else {
      return document.querySelector(el);
    }
  }
}

```

```

};

/**
 * Easy event listener function
 */
const on = (type, el, listener, all = false) => {
  let selectEl = select(el, all);
  if (selectEl) {
    if (all) {
      selectEl.forEach((e) => e.addEventListener(type, listener));
    } else {
      selectEl.addEventListener(type, listener);
    }
  }
};

/**
 * Easy on scroll event listener
 */
const onscroll = (el, listener) => {
  el.addEventListener("scroll", listener);
};

/**
 * Navbar links active state on scroll
 */
let navbarlinks = select("#navbar .scrollto", true);
const navbarlinksActive = () => {
  let position = window.scrollY + 200;
  navbarlinks.forEach((navbarlink) => {
    if (!navbarlink.hash) return;
    let section = select(navbarlink.hash);
    if (!section) return;
    if (
      position >= section.offsetTop &&
      position <= section.offsetTop + section.offsetHeight
    ) {
      navbarlink.classList.add("active");
    } else {
      navbarlink.classList.remove("active");
    }
  }
};

```

```

    });
  };
  window.addEventListener("load", navbarlinksActive);
  onscroll(document, navbarlinksActive);

  /**
   * Scrolls to an element with header offset
   */
  const scrollTo = (el) => {
    let header = select("#header");
    let offset = header.offsetHeight;

    let elementPos = select(el).offsetTop;
    window.scrollTo({
      top: elementPos - offset,
      behavior: "smooth",
    });
  };
};

```

Kode Sumber 5.13. Fungsionalitas Blog

## 5.5. Implementasi Halaman Mentor

Implementasi halaman mentor berfokus pada pembuatan sebuah halaman web yang menampilkan informasi mengenai mentor yang sudah ataupun masih aktif. Adapun implementasi halaman mentor adalah sebagai berikut:

### 5.5.1. Struktur Halaman Mentor

HTML digunakan untuk membuat struktur dasar halaman seperti header, list mentor yang sedang atau pernah mengajar di Dialogika, dan footer seperti yang ditampilkan pada Kode Sumber 5.14 berikut:

Contoh kode HTML:

```

<section class="breadcrumbs">
  <div class="container">

```

```

<div class="d-flex justify-content-between align-items-center">
  <h2>Mentor</h2>
  <ol>
    <li><a href=" ../index.html">Home</a></li>
    <li><a href="index.html">Mentor</a></li>
  </ol>
</div>

</div>
</section><!-- End Breadcrumbs Section -->

<!-- ===== Breadcrumbs ===== -->
<div class="image-banner">
  <div class="breadcrumbs-mentor">
    <div class="container">
      <div class="banner-search-copy">
        <form class="d-flex">
          <input class="form-control me-2" type="search" placeholder="Search" aria-label="Search"
            style="border-radius: 20px;" autofocus autocomplete="off" name="search" id="search" value="">
          <button class="btn btn-primary" type="button" style="border-radius: 20px;" onclick="">Search</button>
        </form>
      </div>
    </div>
  </div>
</div><!-- End Breadcrumbs -->

<!-- ===== Our Team Section ===== -->
<!-- Team Section -->
<section id="team" class="team section" style="padding-top: 15px;">

  <!-- Section Title -->
  <div class="container section-title" data-aos="fade-up">
    <h2>Mentor</h2>
    <p>Our Mentor List</p>
  </div><!-- End Section Title -->

  <div class="container">

```



```

<div class="row gy-4">

  <div class="col-lg-3 col-md-6 d-flex align-items-stretch" data-aos="fade-up"
data-aos-delay="100">
    <div class="team-member">
      <div class="member-img">
        
      </div>
      <div class="member-info">
        <h4>Ricardo Yacob</h4>
        <span>Offline Mentor</span>
        <div class="card-buttons">
          <button data-section="#about"
onclick="window.location.href=https://www.dialogika.co/mentor/ricardo-
yacob.html"
          class=" is-active">
            <i class="bi bi-person-circle"></i> About Me
          </button>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div><!-- End Team Member -->

  <div class="col-lg-3 col-md-6 d-flex align-items-stretch" data-aos="fade-up"
data-aos-delay="100">
    <div class="team-member">
      <div class="member-img">
        
      </div>
      <div class="member-info">
        <h4>Giomelando Eurichi Elaman</h4>
        <span>Online & Offline Mentor</span>
        <div class="card-buttons">
          <button data-section="#about"

```

```

        onclick="window.location.href='https://www.dialogika.co/mentor/giomela
ndo-eurichi-elaman.html'"
        class=" is-active">
        <i class="bi bi-person-circle"></i> About Me
    </button>
</div>

```

Kode Sumber 5.14. Struktur Halaman HTML Mentor

### 5.5.2. Desain, Layout, dan Responsivitas Mentor

CSS digunakan untuk memberikan gaya visual pada halaman, termasuk pengaturan font, warna, tata letak, dan responsivitas. Konfigurasi tersebut akan ditampilkan pada Kode Sumber 5.15 berikut:

```

.team .team-member {
    box-shadow: 0px 0 30px rgba(0, 0, 0, 0.1);
    overflow: hidden;
    text-align: center;
    border-radius: 5px;
    transition: 0.3s;
    min-width: 280px;
    min-height: 400px;
    /* width: 98%; */
    /* margin-left: 10%; */
}

@media (max-width: 767px) {
    .team .team-member {
        width: 80%;
        margin-left: 10%;
    }
}

.team .team-member .member-img {
    position: relative;
    overflow: hidden;
    min-height: 280px;
}

```

```

.team .team-member .member-img:after {
  position: absolute;
  content: "";
  left: -1px;
  right: -1px;
  bottom: -1px;
  height: 100%;
  background-color: var(--surface-color);
  -webkit-mask: url("assets/img/mentor/team-shape.svg") no-repeat center bottom;
  mask: url("assets/img/mentor/team-shape.svg") no-repeat center bottom;
  -webkit-mask-size: contain;
  mask-size: contain;
  z-index: 1;
}

.team .team-member .social {
  position: absolute;
  right: -100%;
  top: 30px;
  opacity: 0;
  border-radius: 4px;
  transition: 0.5s;
  background: color-mix(in srgb, var(--background-color), transparent 60%);
  z-index: 2;
}

.team .team-member .social a {
  transition: color 0.3s;
  color: color-mix(in srgb, var(--default-color), transparent 50%);
  margin: 15px 12px;
  display: block;
  line-height: 0;
  text-align: center;
}

```

Kode Sumber 5.15. CSS Mentor

### 5.5.3. Fungsionalitas Halaman Mentor

JavaScript ditambahkan untuk memberikan interaktivitas saat ingin melihat detail informasi mengenai mentor Dialogika. Konfigurasi tersebut akan ditampilkan pada Kode Sumber 5.16 berikut:

```
document.addEventListener("DOMContentLoaded", function () {
  const searchInput = document.getElementById("search");
  const mentorContainer = document.querySelector(".container .row");
  const mentorArray = Array.from(mentorContainer.children);

  // Search logic
  const updateList = () => {
    const searchTerm = searchInput.value.toLowerCase().trim();
    mentorContainer.innerHTML = ""; //bersihkan container mentor

    //mulai filter
    const filteredMentor = mentorArray.filter((item) => {
      const getName = item.querySelector("h4");
      return getName.innerText.toLowerCase().includes(searchTerm);
    });

    filteredMentor.forEach((item) => {
      item.classList.replace("d-none", "d-flex");
      mentorContainer.appendChild(item); // Masukkan mentor ke container
    });
  };

  searchInput.addEventListener("input", updateList);

  // Show more mentor logic
  const showMoreButton = document.getElementById("view-more");
  const visibleMentor = 8;
  let currentShowMentor = visibleMentor;

  mentorArray.slice(visibleMentor).forEach((mentor) => {
    mentor.classList.replace("d-flex", "d-none");
  });
});
```

```

showMoreButton.addEventListener("click", () => {
  const remainingMentor = mentorArray.length - currentShowMentor;
  const mentorToShow = Math.min(remainingMentor, visibleMentor);

  mentorArray
    .slice(currentShowMentor, currentShowMentor + mentorToShow)
    .forEach((mentor) => {
      mentor.classList.replace("d-none", "d-flex");
    });

  currentShowMentor += mentorToShow;

  if (currentShowMentor >= mentorArray.length) {
    showMoreButton.style.display = "none";
  }
});
});

```

Kode Sumber 5.16. Fungsionalitas Mentor

## 5.6. Implementasi Halaman Intern

Implementasi halaman intern berfokus pada pembuatan sebuah halaman web yang menampilkan informasi mengenai intern di Dialogika. Adapun implementasi halaman intern adalah sebagai berikut:

### 5.6.1. Struktur Halaman Intern

HTML digunakan untuk membuat struktur dasar halaman seperti header, list intern, pekerjaan intern, jenis pekerjaan intern, dan footer seperti yang ditampilkan pada Kode Sumber 5.17 berikut:

Contoh kode HTML:

```

<section id="about" class="about section">
  <div class="container-fluid container">
    <div class="row">

```

```

    <div class="col-xl-6 col-lg-6 video-box d-flex justify-content-center align-items-
stretch position-relative">
    <a href="assets/img/happy.mp4" class="glightbox play-btn mb-4"></a>
    </div>

    <div
    class="col-xl-6 col-lg-6 icon-boxes d-flex flex-column align-items-stretch
justify-content-center py-5 px-lg-5">

    <div class="section-title">
    <h5>About Us</h5>
    <h3>Building Career... <span>Isn't</span> Simple</h3>
    </div>
    <p>Embarking on an internship program is a vital step towards building a <span
    class="badge text-bg-primary">successful career,</span> where challenges
are embraced as opportunities
    for growth and learning.</p>
    <div class="icon-box">
    <div class="icon"><i class="bi bi-ui-checks"></i></div>
    <h4 class="title"><a href="">Requirement</a></h4>
    <p class="description">Our terms are quite simple, actually: can you commit
to a 3-month in-office
    internship, unpaid, and adhere to basic rules.
    </p>
    <a href="#basic-rules" data-bs-toggle="modal" class="more-btn blue-modern-
dialogika-btn">Basic Rules</a>
    </div>

    <div class="icon-box">
    <div class="icon"><i class="bi bi-stars"></i></div>
    <h4 class="title"><a href="">Benefit</a></h4>
    <p class="description">Among the things we can provide are eCertificates,
LinkedIn recommendations (for
    good attitude), and free public speaking classes (for certain roles)
    </p>
    <a href="#open-letter" data-bs-toggle="modal" class="more-btn blue-modern-
dialogika-btn">Open Letter</a>
    </div>

    </div>

```

```
</div>
</div>
</section><!-- End About Section -->
```

Kode Sumber 5.17. Struktur Halaman HTML Intern

### 5.6.2. Desain, Layout, dan Responsivitas Intern

CSS digunakan untuk memberikan gaya visual pada halaman, termasuk pengaturan font, warna, tata letak, dan responsivitas. Konfigurasi tersebut akan ditampilkan pada Kode Sumber 5.18 berikut:

```
.features .features-item .features-img-bg {
  position: relative;
  min-height: 500px;
}

@media (max-width: 640px) {
  .features .features-item .features-img-bg {
    min-height: 300px;
  }
}

.features .features-item .features-img-bg img {
  position: absolute;
  inset: 0;
  display: block;
  width: 100%;
  height: 100%;
  -o-object-fit: cover;
  object-fit: cover;
}

.features .features-item .image-stack {
  display: grid;
  position: relative;
  grid-template-columns: repeat(12, 1fr);
}
```

```

.features .features-item .image-stack .stack-back {
  grid-column: 4/-1;
  grid-row: 1;
  width: 100%;
  z-index: 1;
}

.features .features-item .image-stack .stack-front {
  grid-row: 1;
  grid-column: 1 / span 8;
  margin-top: 20%;
  width: 100%;
  z-index: 2;
}

/*-----
# Doctors
-----*/

.doctors {
  background: #fff;
}

.doctors .mentor-swiper.swiper-wrapper {
  height: 300px;
  width: auto;
}

```

Kode Sumber 5.18. Desain, Layout, dan Responsivitas

## 5.7. Implementasi Halaman Resume Intern

Implementasi halaman resume intern berfokus pada pembuatan sebuah halaman web yang menampilkan informasi mengenai intern yang pernah magang di Dialogika. Adapun implementasi halaman resume intern adalah sebagai berikut:

### 5.7.1. Struktur Halaman Resume Intern

HTML digunakan untuk membuat struktur dasar halaman seperti header, informasi lebih detail mengenai



intern, dan footer seperti yang ditampilkan pada Kode Sumber 5.19 berikut:

### Contoh kode HTML:

```
<div class="card mt-4 mb-4" data-state="#about">
<div class="card-header">
  <div class="card-cover" style="
    background-image: url('https://images.unsplash.com/photo-1549068106-
    b024baf5062d?ixlib=rb-
    1.2.1&ixid=eyJhcHBfaWQiOjEyMDd9&auto=format&fit=crop&w=934&q=80');
  "></div>
  
  <h1 class="card-fullname">
    Novita Irianti Merauje
  </h1>
  <h2 class="card-jobtitle">Client Manager</h2>
  <div class="top-left">
    <a onclick="return false;"><i class="bi bi-star-fill"></i></a>
    <a onclick="return false;"><i class="bi bi-star-fill"></i></a>
    <a onclick="return false;"><i class="bi bi-star-fill"></i></a>
    <a onclick="return false;"><i class="bi bi-star-half"></i></a>
    <a onclick="return false;"><i class="bi bi-star"></i></a>
  </div>
  <div class="top-right">
    <a href="../assets/pdf/resume/novita-irianti-merauje.pdf" target="_blank">
      <i class="bi bi-box-arrow-in-down"></i>
    </a>
  </div>
</div>
<div class="card-main">
  <div class="card-section is-active" id="about">
    <div class="card-content">
      <div class="card-subtitle">About Me</div>
      <p class="card-desc">
        Saya adalah seorang individu yang bersemangat, berorientasi pada solusi, dan
        selalu terbuka untuk belajar hal-hal baru. Dengan latar belakang pendidikan di bidang
        manajemen, saya terbiasa bekerja di lingkungan yang dinamis
        <span class="dots">...</span> <span class="readMore">Read More
          &raquo;</span>
        <span class="moreText">dan menuntut kreativitas. Saya memiliki kemampuan
```

```

komunikasi yang baik, yang memungkinkan saya untuk menjalin hubungan kerja yang
positif dengan tim maupun klien. Selain itu,
    saya juga terampil dalam mengelola proyek secara terorganisir dan memastikan
setiap tugas selesai dengan hasil yang maksimal.
    <span class="readLess">&laquo;Real Less</span>
    </span>
</p>
<p class="card-desc small">
    <span class="badge rounded-pill text-bg-success">Completed Intern</span>
    <!-- <span class="badge rounded-pill text-bg-info">Extended Intern</span> -->
    <span class="badge rounded-pill text-bg-warning">Excellent Talent</span>
</p>
</div>

```

Kode Sumber 5.19. Struktur Halaman HTML Resume Intern

### 5.7.2. Desain, Layout, dan Responsivitas Resume Intern

CSS digunakan untuk memberikan gaya visual pada halaman, termasuk pengaturan font, warna, tata letak, dan responsivitas. Konfigurasi tersebut akan ditampilkan pada Kode Sumber 5.20 berikut:

```

.intern-section-title {
    color: black;
    width: 100%;
    padding: 0 0;
    margin: 0 auto;
    font-size: 1.2rem;
    font-weight: 700;
    z-index: 99;
}

.intern-section-title::after {
    content: "";
    width: 100px;
    height: 1px;
    display: inline-block;
    background-color: black;
    margin: 6px 10px;
}

```

```

}
}
.new-card {
  /* color: #2b2c48;*/
  font-family: "Jost", sans-serif;
  /* background-image: url(https://images.unsplash.com/photo-1566738780863-
f9608f88f3a9?ixlib=rb-
1.2.1&ixid=eyJhcHBfaWQiOjEyMDd9&auto=format&fit=crop&w=2378&q=80);*/
  /* background-image: url('../img/bg1.webp');*/
  /* background:
url(https://as1.ftcdn.net/v2/jpg/02/92/69/72/1000_F_292697253_V97kvv4ELxCP9Kow
mudzU7AdW9ZZz0IL.jpg);*/
  /* background-repeat: no-repeat;*/
  background-size: cover;
  background-position: center;
  background-attachment: fixed;
  min-height: 80vh;
  display: flex;
  flex-wrap: wrap;
  padding: 20px;
  background: radial-gradient(
    circle at 12.3% 19.3%,
    rgb(85, 88, 218) 0%,
    rgb(95, 209, 249) 100.2%
  );
  z-index: -999;
}

.new-card:before {
  content: "";
  position: absolute;
  top: 0;
  left: 0;
  width: 100%;
  height: 100%;
  background: inherit;
  filter: blur(3px);
  z-index: 0;
}

```

Kode Sumber 5.20. Desain, Layout, dan Responsivitas

### 5.7.3. Fungsionalitas Halaman Resume Intern

JavaScript ditambahkan untuk memberikan interaktivitas saat ingin melihat detail informasi intern. Konfigurasi tersebut akan ditampilkan pada Kode Sumber 5.21 berikut:

```
document.addEventListener("DOMContentLoaded", function () {
  const searchInput = document.getElementById("search-input-intern");
  const internCards = document.querySelectorAll(".card");
  const completedInternTitle = document.querySelector(".intern-section-title");
  const incompleteInternTitle = document.querySelector(".incomplete-intern-title");
  const completedInternSection = document.querySelector("[data-id="completed-intern");
  const incompleteInternSection = document.querySelector("[data-id="incomplete-intern");

  searchInput.addEventListener("input", function () {
    const searchQuery = this.value.toLowerCase();
    let hasCompletedResults = false;
    let hasIncompleteResults = false;

    // Loop through all intern cards
    internCards.forEach((card) => {
      const internNameElement = card.querySelector("h1.card-fullname");
      if (internNameElement) {
        const internName = internNameElement.innerText.toLowerCase();

        // Cek card element terdekat dengan data-id=completed-intern atau tidak
        const isCompleted = card.closest("[data-id="completed-intern") !== null;
        // Show card dan hide section lainnya
        if (internName.includes(searchQuery)) {
          card.style.display = "flex";
          if (isCompleted) {
            hasCompletedResults = true;
          } else {
            hasIncompleteResults = true;
          }
        } else {
          card.style.display = "none";
        }
      }
    });
  });
});
```

```

    }
  }
});

// Toogle section tampilkan/tidak berdasarkan input
if (searchQuery) {
  completedInternTitle.innerText = "HASIL SEARCH";
  incompleteInternTitle.innerText = "HASIL SEARCH";

  if (!hasCompletedResults) {
    completedInternSection.style.display = "none";
  } else {
    completedInternSection.style.display = "flex";
  }

  if (!hasIncompleteResults) {
    incompleteInternSection.style.display = "none";
  } else {
    incompleteInternSection.style.display = "flex";
  }
} else {
  // Reset section visibility bila tidak ada hasil
  completedInternTitle.innerText = "COMPLETED INTERN";
  incompleteInternTitle.innerText = "INCOMPLETE INTERN";
  // Reset sections to display all
  completedInternSection.style.display = "flex";
  incompleteInternSection.style.display = "flex";
  // Reset cards visibility
  internCards.forEach((card) => {
    card.style.display = "flex";
  });
}
});
});
});

```

Kode Sumber 5.21. Fungsionalitas Resume Intern

## 5.8. Implementasi Halaman Alumni

Implementasi halaman alumni berfokus pada pembuatan sebuah halaman web yang menampilkan

informasi mengenai peserta-peserta yang sudah selesai mengikuti kelas di Dialogika. Adapun implementasi halaman alumni adalah sebagai berikut:

### 5.8.1. Struktur Halaman Alumni

HTML digunakan untuk membuat struktur dasar halaman seperti header, list peserta yang sudah selesai, dan footer seperti yang ditampilkan pada Kode Sumber 5.22 berikut:

Contoh kode HTML:

```
<section class="breadcrumbs">
  <div class="container">
    <div class="d-flex justify-content-between align-items-center">
      <h2>Alumni</h2>
      <ol>
        <li><a href="./index.html">Home</a></li>
        <li><a href="index.html">Alumni</a></li>
      </ol>
    </div>
  </div>
</section>
<!-- End Breadcrumbs Section -->
<main id="main">
  <div class="container" style="margin-top: 10px">
    <table
      id="example"
      class="table table-sm table-striped table-hover"
      style="width: 100%; border-radius: 8px"
    >
      <thead class="table-primary">
        <tr>
          <th>Nomor</th>
          <th>Nama</th>
          <th>Program</th>
        </tr>
      </thead>
      <tbody>
        <tr>
```

```
<td>13.001/PT-DIA/IV/2024</td>
<td>Nesti Prabandani</td>
<td>Private First Class</td>
</tr>
<tr>
<td>13.002/PT-DIA/IV/2024</td>
<td>Al Amirul Fitriana Dewi</td>
<td>First Class</td>
</tr>
<tr>
<td>13.003/PT-DIA/IV/2024</td>
<td>Hendra</td>
<td>Private First Class</td>
</tr>
<tr>
<td>13.004/PT-DIA/IV/2024</td>
<td>Putri Lathifa Nur' Asy Syifa</td>
<td>First Kids Class</td>
</tr>
<tr>
<td>13.005/PT-DIA/V/2024</td>
<td>Elvina Febriyanti</td>
<td>First Class</td>
</tr>
<tr>
<td>13.006/PT-DIA/V/2024</td>
<td>Tiona Dianari</td>
<td>First Class</td>
</tr>
<tr>
<td>13.007/PT-DIA/V/2024</td>
<td>Fadli Alexander</td>
<td>First Class</td>
</tr>
<tr>
<td>13.008/PT-DIA/V/2024</td>
<td>Friska Cahya Yumanda</td>
<td>First Class</td>
</tr>
```

Kode Sumber 5.22. Struktur Halaman HTML Alumni

### 5.8.2. Desain, Layout, dan Responsivitas Alumni

CSS digunakan untuk memberikan gaya visual pada halaman, termasuk pengaturan font, warna, tata letak, dan responsivitas. Konfigurasi tersebut akan ditampilkan pada Kode Sumber 5.23 berikut:

```
body {
  font-family: "Open Sans", sans-serif;
  color: #444444;
}

a {
  color: #0b2b6a;
  text-decoration: none;
}

a:hover {
  color: #3291e6;
  text-decoration: none;
}

h1,
h2,
h3,
h4,
h5,
h6 {
  font-family: "Nunito Sans", sans-serif;
}

/*-----
# Preloader
-----*/

#preloader {
  position: fixed;
  top: 0;
  left: 0;
  right: 0;
  bottom: 0;
```



```

z-index: 9999;
overflow: hidden;
background: #fff;
}

#preloader:before {
  content: "";
  position: fixed;
  top: calc(50% - 30px);
  left: calc(50% - 30px);
  border: 6px solid #0b2b6a;
  border-top-color: #d1e6f9;
  border-radius: 50%;
  width: 60px;
  height: 60px;
  animation: animate-preloader 1s linear infinite;
}

@keyframes animate-preloader {
  0% {
    transform: rotate(0deg);
  }

  100% {
    transform: rotate(360deg);
  }
}

```

Kode Sumber 5.23. CSS Alumni

### 5.8.3. Fungsionalitas Halaman Alumni

JavaScript ditambahkan untuk memberikan interaktivitas saat ingin melihat detail informasi alumni peserta. Konfigurasi tersebut akan ditampilkan pada Kode Sumber 5.24 berikut:

```

(function() {
  "use strict";

```

```

/**
 * Easy selector helper function
 */
const select = (el, all = false) => {
  el = el.trim()
  if (all) {
    return [...document.querySelectorAll(el)]
  } else {
    return document.querySelector(el)
  }
}

/**
 * Easy event listener function
 */
const on = (type, el, listener, all = false) => {
  let selectEl = select(el, all)
  if (selectEl) {
    if (all) {
      selectEl.forEach(e => e.addEventListener(type, listener))
    } else {
      selectEl.addEventListener(type, listener)
    }
  }
}

/**
 * Countdown timer
 */
let countdown = select('.countdown');
const output = countdown.innerHTML;

const countDownDate = function() {
  let timeleft = new Date(countdown.getAttribute('data-count')).getTime() - new
Date().getTime();

  let days = Math.floor(timeleft / (1000 * 60 * 60 * 24));
  let hours = Math.floor((timeleft % (1000 * 60 * 60 * 24)) / (1000 * 60 * 60));
  let minutes = Math.floor((timeleft % (1000 * 60 * 60)) / (1000 * 60));
  let seconds = Math.floor((timeleft % (1000 * 60)) / 1000);

```

```

        countdown.innerHTML = output.replace('%d', days).replace('%h',
hours).replace('%m', minutes).replace('%s', seconds);
    }
    countDownDate();
    setInterval(countDownDate, 1000);

})()

```

Kode Sumber 5.24. Fungsionalitas Alumni

## 5.9. Implementasi Peta Lokasi

Implementasi halaman peta lokasi berfokus pada pembuatan bagian web yang menampilkan informasi letak Dialogika. Adapun implementasi halaman lokasi adalah sebagai berikut:

### 5.9.1. Struktur Halaman Lokasi

HTML digunakan untuk membuat struktur dasar halaman seperti gambar peta dan lokasi penunjuk seperti yang ditampilkan pada Kode Sumber 5.25 berikut:

Contoh kode HTML:

```

<section id="features-small" class="features-small">
  <div class="container">
    <div class="section-title">
      <h6>Available Area</h6>
    </div>

    <section class="map-list-container">
      <div class="map-navbar" style="padding: 20px 3px 40px 3px;">

        <div class="test-2" style="cursor: pointer;width: 100%; "
onclick="focusLocation(dialogikaJogja)">
          <div class="icon-box">
            <div class="map-icon-box"></div>
            <h3 class="icon-box-header">

```

```

        <a>Yogyakarta</a>
        <span class="badge rounded-pill text-bg-available">Available</span>
    </h3>
</div>
</div>

<div class="" style="cursor: pointer;width: 100%; "
onclick="focusLocation(dialogikaBintaro)">
    <div class="icon-box">
        <div class="map-icon-box"></div>
        <h3 class="icon-box-header">
            <a>Bintaro</a>
            <span class="badge rounded-pill text-bg-available">Available</span>
        </h3>
    </div>
</div>

<div class="" style="cursor: pointer;width: 100%; "
onclick="focusLocation(dialogikaJakbar)">
    <div class="icon-box">
        <div class="map-icon-box"></div>
        <h3 class="icon-box-header">
            <a>Jakarta Barat</a>
            <span class="badge rounded-pill text-bg-available">Available</span>
        </h3>
    </div>
</div>

```

Kode Sumber 5.25. Struktur Halaman HTML Peta Lokasi

### 5.9.2. Desain, Layout, dan Responsivitas Lokasi

CSS digunakan untuk memberikan gaya visual pada halaman, termasuk pengaturan font, warna, tata letak, dan responsivitas. Konfigurasi tersebut akan ditampilkan pada Kode Sumber 5.26 berikut:

```

.map-list-container {
    font-family: "Poppins", sans-serif;
    height: 460px;
}

```

```

width: 100%;
display: flex;
justify-content: space-between;
flex-direction: row;
}

/* Map Navigation Sidebar */
.map-navbar {
height: 435px;
width: 350px;
display: flex;
flex-direction: column;
overflow-y: scroll;
gap: 20px;
scrollbar-width: thin;
scrollbar-color: #b0b0b0 #f0f0f0;
box-sizing: border-box;
direction: rtl;
}
.map-navbar > * {
direction: ltr;
}

/* WebKit-based browsers (Chrome, Safari, Edge) */
.map-navbar::-webkit-scrollbar {
width: 8px;
border-radius: 20px;
}

.map-navbar::-webkit-scrollbar-track {
background: #f1f1f1;
border-radius: 20px;
}

.map-navbar::-webkit-scrollbar-thumb {
background-color: #0072b1;
border-radius: 20px;
border: 2px solid #f1f1f1;
}

.map-navbar::-webkit-scrollbar-thumb:hover {

```

```
background-color: #005a8b;
}
```

Kode Sumber 5.26. CSS Peta Lokasi

### 5.9.3. Fungsionalitas Lokasi

JavaScript ditambahkan untuk memberikan interaktivitas saat ingin melihat detail informasi peta lokasi Dialogika. Konfigurasi tersebut akan ditampilkan pada Kode Sumber 5.27 berikut:

```
// Daftar informasi dialogika
const dialogikaJogja = {
  coordinates: [-7.755023108799819, 110.37858779538364],
  name: "Dialogika Yogyakarta",
  adress:
    "Jl. Pandega Marta No.39, Manggung, Caturtunggal, Kec. Depok, Daerah Istimewa
    Yogyakarta",
  city: "Caturtunggal",
  website: ["https://www.dialogika.co/program/index-jogja.html", "Website →"],
  socialMedia: [
    "https://www.linkedin.com/company/dialogika/posts/?feedView=all",
    "Linkedin →",
  ],
  gmaps: ["https://maps.app.goo.gl/KaFAhUUySyo4FBBM9", "Gmaps →"],
};

const dialogikaBintaro = {
  coordinates: [-6.27447562183671, 106.74480284273528],
  name: "Dialogika Bintaro",
  adress:
    "Jl. W R Supratman No.8, Pd. Karya, Kec. Pd. Aren, Kota Tangerang Selatan,
    Banten",
  city: "Tangerang Selatan",
  website: [
    "https://www.dialogika.co/program/index-tangsel.html",
    "Website →",
  ],
};
```

```

socialMedia: [
  "https://www.linkedin.com/company/dialogika/posts/?feedView=all",
  "Linkedin →",
],
gMaps: ["https://maps.app.goo.gl/kuKaRnQqXWF9XNjw6", "Gmaps →"],
};

```

Kode Sumber 5.27. Fungsionalitas Peta Lokasi

## 5.10. Implementasi Halaman Feedback

Implementasi halaman feedback berfokus pada pembuatan bagian web yang menampilkan informasi mengenai testimoni peserta dan intern. Adapun implementasi halaman feedback adalah sebagai berikut:

### 5.10.1. Struktur Halaman Feedback

HTML digunakan untuk membuat struktur dasar halaman seperti gambar dan list feedback yang ditampilkan pada Kode Sumber 5.28 berikut:

Contoh kode HTML:

```

<section id="testimonials" class="testimonials">
  <div class="container">
    <div class="row">
      <div class="col-lg-3">
        <div class="section-title" data-aos="fade-right">
          <h5>Testimonials</h5>
          <h3>Positive Feedback</h3>
          <p class="text-start">
            Semua testimonial yang ada disini adalah member yang mengikuti
            kelas online, offline, anak dan juga program khusus korporasi,
            silahkan check real feedbacknya di google review kami
          </p>
          <div class="text-center text-md-start" style="margin-top: 20px">
            <a
              target="__blank"

```

```

href="https://www.google.com/maps/place/Dialogika+Kelas+Public+Spea
king/@-
7.7552251,110.3760129,17z/data=!4m18!1m9!3m8!1s0x2e7a597ab489149d:0x9306a2
474322de7c!2sDialogika+Kelas+Public+Speaking!8m2!3d-
7.7552251!4d110.3785878!9m1!1b1!16s%2Fg%2F11qyjgv8c8!3m7!1s0x2e7a597ab48
9149d:0x9306a2474322de7c!8m2!3d-
7.7552251!4d110.3785878!9m1!1b1!16s%2Fg%2F11qyjgv8c8?entry=ttu"
>Google Review</a
>
</div>
</div>
</div>
<div class="col-lg-9">
<div
class="testimonials-slider swiper"
data-aos="fade-up"
data-aos-delay="100"
>
<div class="swiper-wrapper">
<div class="swiper-slide">
<div class="testimonial-wrap">

```

### Kode Sumber 5.28. Struktur Halaman HTML Feedback Peserta

```

<section id="testimonials" class="testimonials">
<div class="container">

<div class="row">
<div class="col-lg-3">
<div class="section-title" data-aos="fade-right">
<h5>Testimonials</h5>
<h3>Positive Feedback</h3>
<p class="text-start">Here are testimonials from friends who participated in
the internship activities
at
Dialogika, especially those who joined the internship program in
Yogyakarta.</p>
<div class="text-center text-md-start" style="margin-top:20px;">
<a target="__blank" class="more-btn blue-modern-dialogika-btn"
href="https://www.google.com/maps/place/Dialogika+Kelas+Public+Speaki
ng/@-

```



```

7.7552251,110.3760129,17z/data=!4m18!1m9!3m8!1s0x2e7a597ab489149d:0x9306a2
474322de7c!2sDialogika+Kelas+Public+Speaking!8m2!3d-
7.7552251!4d110.3785878!9m1!1b1!16s%2Fg%2F11qyjgv8c8!3m7!1s0x2e7a597ab48
9149d:0x9306a2474322de7c!8m2!3d-
7.7552251!4d110.3785878!9m1!1b1!16s%2Fg%2F11qyjgv8c8?entry=ttu">Google
Review</a>
</div>
</div>
</div>
<div class="col-lg-9">
<div class="testimonials-slider swiper" data-aos="fade-up" data-aos-
delay="100">
<div class="swiper-wrapper">
<div class="swiper-slide">
<div class="testimonial-wrap">
<div class="testimonial-item">

<h3>Naela Rosya N</h3>
<h4>
Telemarketing
</h4>
<p>
<i class="bx bxs-quote-alt-left quote-icon-left"></i>
Magang di Dialogika selama 3 bulan adalah pengalaman luar biasa yang
membuka wawasan saya dalam
dunia marketing. Selama waktu tersebut, saya tidak hanya belajar teori,
tetapi langsung terjun
dan menghadapi tantangan nyata dalam mengembangkan strategi
pemasaran dan berinteraksi dengan
klien.
<span class="dots">...</span> <span class="readMore">Read More
&raquo;</span>
<span class="moreText"> Lingkungan kerja yang mendukung dan
kesempatan untuk terus belajar
membuat saya semakin
percaya diri untuk melangkah ke dunia profesional.
Thank you, Dialogika, for shaping me into a better version of myself.
<span class="readLess">&laquo;Real Less</span>
</span>

```

```

        <i class="bx bxs-quote-alt-right quote-icon-right"></i>
    </p>
</div>
</div>
</div><!-- End testimonial item -->

```

Kode Sumber 5.29. Struktur Halaman HTML Feedback Intern

### 5.10.2. Desain, Layout, dan Responsivitas Feedback

CSS digunakan untuk memberikan gaya visual pada halaman, termasuk pengaturan font, warna, tata letak, dan responsivitas. Konfigurasi tersebut akan ditampilkan pada Kode Sumber 5.29 berikut:

```

section {
    padding: 60px 0;
    overflow: hidden;
}
*,
*::before,
*::after {
    box-sizing: border-box;
}

@media (min-width: 576px) {
    .container-sm, .container {
        max-width: 540px;
    }
}

@media (min-width: 768px) {
    .container-md, .container-sm, .container {
        max-width: 720px;
    }
}

@media (min-width: 992px) {
    .container-lg, .container-md, .container-sm, .container {
        max-width: 960px;
    }
}

```

```

}
}
@media (min-width: 1200px) {
  .container-xl, .container-lg, .container-md, .container-sm, .container {
    max-width: 1140px;
  }
}
@media (min-width: 1400px) {
  .container-xxl, .container-xl, .container-lg, .container-md, .container-sm, .container {
    max-width: 1320px;
  }
}

```

Kode Sumber 5.30. CSS Feedback

## 5.11. Implementasi Halaman Kelas

Implementasi halaman kelas tangerang selatan berfokus pada pembuatan sebuah halaman web yang menampilkan informasi kelas yang tersedia. Adapun implementasi halaman kelas adalah sebagai berikut:

### 5.11.1. Struktur Halaman Kelas

HTML digunakan untuk membuat struktur dasar halaman seperti header, kelas yang tersedia di Dialogika, dan footer seperti yang ditampilkan pada Kode Sumber 5.31 berikut:

Contoh kode HTML:

```

<div class="breadcrumbs-banner" >
  <div class="container">
    <div class="banner-block">
      <span><a href="index.html">Bintaro</a></span>
      <span class="dvr"><i class="fa-regular fa-angle-right"></i></span>
      <span>First Level</span>
    </div>
  </div>
</div><!-- End Breadcrumbs -->

```

```

<!-- ===== Courses Section ===== -->
<section id="courses" class="courses">
  <div class="container" data-aos="fade-up">

    <div class="row justify-content-center" data-aos="zoom-in" data-aos-
delay="200">

      <div class="col-lg-4 col-md-6 d-flex align-items-stretch mt-4 mt-lg-0">
        <div class="course-item">
          
          <div class="course-content">
            <div class="d-flex justify-content-between align-items-center mb-3">
              <h4>Offline</h4>
              <span>
                <i class="bx bxs-star"></i>
                <i class="bx bxs-star"></i>
                <i class="bx bxs-star"></i>
                <i class="bx bxs-star"></i>
                <i class="bx bxs-star"></i>
              </span>
            </div>

            <h3><a href="first-private.html">First Private</a></h3><hr/>
            <p>Mirip dengan kelas First Class, namun kelas ini berjalan secara private
dan waktunya jauh lebih flexible. Kelas ini mempelajari dan latihan materi public
speaking dari dasar.</p>
            <p><b>Details:</b> Terdapat 10x pertemuan, total maksimal peserta 1
orang dalam satu kelas, waktu flexible, bisa mencil biaya dan apabila tidak bisa hadir
maka jadwal kelas akan di reschedule.</p>
            <div class="trainer d-flex justify-content-between align-items-center">
              <div class="trainer-profile d-flex align-items-center">

                </div>
                <div class="trainer-rank d-flex align-items-center">
                  <a href="first-private.html">Learn More</a>
                </div>
              </div>
            </div>
          </div>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>

```

```
</div><!-- End Course Item-->

</div>
```

Kode Sumber 5.31. Struktur Halaman HTML Kelas Dialogika

### 5.11.2. Desain, Layout, dan Responsivitas Kelas

CSS digunakan untuk memberikan gaya visual pada halaman, termasuk pengaturan font, warna, tata letak, dan responsivitas. Konfigurasi tersebut akan ditampilkan pada Kode Sumber 5.32 berikut:

```
.courses .course-item {
  border-radius: 5px;
  border: 1px solid #0B2B6A;
  background-color: #0B2B6A;
  box-shadow: 0px 5px 16px -6px rgba(114, 4, 207, 1);
  -webkit-box-shadow: 0px 5px 16px -6px rgba(114, 4, 207, 1);
  -moz-box-shadow: 0px 5px 16px -6px rgba(114, 4, 207, 1);
}

.courses .course-content {
  padding: 15px;
}

.courses .course-content h3 {
  font-weight: 700;
  font-size: 30px;
  color: #fff;
}

.courses .course-content h3 a {
  color: #fff;
  transition: 0.3s;
}

.courses .course-content h3 a:hover {
  color: #0163ea;
}
```

```

}

.courses .course-content p {
  font-size: 14px;
  color: #fff;
}

```

Kode Sumber 5.32. CSS Kelas Tangsel

## 5.12. Implementasi Halaman Presensi Event

Implementasi halaman untuk daftar kehadiran mengikuti event yang diadakan. Adapun implementasi halaman presensi adalah sebagai berikut:

### 5.12.1. Struktur Halaman Presensi Event

HTML digunakan untuk membuat struktur dasar halaman seperti data diri, akun, dan pertanyaan terkait seperti yang ditampilkan pada Kode Sumber 5.33 berikut:

Contoh kode HTML:

```

<div class="container">
  <form action="javascript:void" method="post" id="myForm" enctype="text/plain"
  role="form"
  class="php-email-form needs-validation">
    <div class="row mb-4">
      <div class="card_judul">
        <div class="card-body">
          <div class="col-sm">
            <strong class="fs-5">Silahkan isi presensi untuk event Mastering the Art of
            Business Pitching</strong> <br>
            <hr>Setelah mengisi form webinar ini kamu akan dapat mengunduh materi.
          </div>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>
  <div class="mb-4">

```

```

        <label for="namaInput" class="form-label"><strong>Nama
Lengkap</strong></label>
        <input type="text" name="Nama" class="form-control" id="namaInput"
placeholder="Nama Lengkap">
    </div>
    <div class="mb-4">
        <!-- Menggunakan library assets/vendor/international-phone-number -->
        <!-- Gunakan iti.getNumber() untuk ambil value -->
        <label for="whatsapp-number" class="form-label"><strong>Nomor
Whatsapp</strong></label>
        <input type="tel" name="WA" class="form-control" id="whatsapp-number">
    </div>
    <div class="mb-4">
        <label for="exampleFormControlInput3" class="form-label"><strong>Email
Active</strong></label>
        <input type="email" name="Email" class="form-control"
id="exampleFormControlInput3"
placeholder="name@example.com">
    </div>
    <div class="mb-4">
        <label for="exampleFormControlTextarea1" class="form-
label"><strong>Tahu Webinar Ini Dari Mana
?</strong></label>
        <textarea class="form-control" name="Info"
id="exampleFormControlTextarea1" rows="4"
placeholder="saya tahu dari..."></textarea>
    </div>

    <!-- Ketersediaan on-cam -->
    <div class="note-input-container mb-4">
        <label for="posisi-profesi" class="label-input">WAJIB Oncam Saat Acara dan
KETIK
        "Saya Bersedia Oncam Selama Zoom Meeting " <img alt="mic icon" data-bbox="635 700 655 715" style="vertical-align: middle;"/> <span class="required-
asterisk">*</span>
    </label>
        <input class="form-control" id="Ketersediaan" name="Ket" rows="1"
placeholder="Saya Bersedia Oncam Selama Zoom Meeting" required
autocomplete="off" />
    </div>

    <div class="mb-4">

```

```

<label for="" class="form-label"><strong>Akun Yang Sudah Di
Follow</strong></label>
<div class="form-check form-switch">
  <input class="form-check-input" type="checkbox" role="switch"
name="Follow" id="Instagram"
  value="Instagram">
  <label class="form-check-label" for="Instagram">Instagram
  <a href="https://instagram.com/dialogika.co" target="__blank">(link)</a>
</label>
</div>

```

Kode Sumber 5.33. Struktur Halaman HTML Presensi

### 5.12.2. Desain, Layout, dan Responsivitas Lokasi

CSS digunakan untuk memberikan gaya visual pada halaman, termasuk pengaturan font, warna, tata letak, dan responsivitas. Konfigurasi tersebut akan ditampilkan pada Kode Sumber 5.33 berikut:

```

.form-presensi {
  margin-top: 140px;
  margin-left: 30%;
  margin-right: 30%;
}

.form-presensi button.presensi-button {
  color: #fff;
  border-radius: 50px;
  padding: 8px 25px;
  white-space: nowrap;
  transition: 0.3s;
  font-size: 14px;
  display: inline-block;
  background: linear-gradient(to bottom, #0f61a8 5%, #0b2b6a 100%);
  box-shadow: 0px 5px 16px -6px rgba(114, 4, 207, 1);
  -webkit-box-shadow: 0px 5px 16px -6px rgba(114, 4, 207, 1);
  -moz-box-shadow: 0px 5px 16px -6px rgba(114, 4, 207, 1);
}

```



```

.form-check-label {
  width: 100%;
}

@media screen and (max-width: 1080px) {
  .form-presensi {
    margin-left: 15px;
    margin-right: 15px;
  }
}

#loadingSpinner {
  width: 100%;
  height: 100%;
  position: fixed;
  top: 50%;
  left: 50%;
  transform: translate(-50%, -50%);
  z-index: 1050;
  transition: 0.3s;
  -webkit-transition: 0.3s;
  -moz-transition: 0.3s;
  -ms-transition: 0.3s;
  -o-transition: 0.3s;
}

/* Success Indicator Styles */
#successIndicator {
  width: 100%;
  height: 100%;
  position: fixed;
  top: 0;
  left: 0;
  background-color: rgba(255, 255, 255, 0.7);
  display: flex;
  justify-content: center;
  align-items: center;
  z-index: 1050;
  transition: 0.5s;
  -webkit-transition: 0.5s;
  -moz-transition: 0.5s;
  -ms-transition: 0.5s;
}

```

```

-o-transition: 0.5s;
a {
  color: #4181eb;
  font-weight: 700;
  text-decoration: underline;
}
}
}

```

Kode Sumber 5.33. CSS Presensi

### 5.12.3. Fungsionalitas Presensi

JavaScript ditambahkan untuk memberikan interaktivitas saat ingin mengisi data diri presensi kehadiran. Dialogika. Konfigurasi tersebut akan ditampilkan pada Kode Sumber 5.34 berikut:

```

<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.4.1.js" integrity="sha256-
WpOohJOqMqqyKL9FccASB900KwACQJpFTUUBLTYOVvVU="
  crossorigin="anonymous"></script>
<script>
function HeroForm() {
  $.ajax({
    url: "https://api.apispreadsheets.com/data/OMCD6zs0qSKqCBP2/",
    type: "post",
    data: $("#heroForm").serializeArray(),
    headers: {
      accessKey: "6df7b75d348bfbdafa9684dfc76ed0053",
      secretKey: "68a998592183dc30cdc2b07576759f04"
    },
    success: function () {
      alert("Anda Telah Mendaftar :)")
    },
    error: function () {
      alert("There was an error :(")
    }
  });
}

function Subscription() {

```

```

$.ajax({
  url: "https://api.apispreadsheets.com/data/18511/",
  type: "post",
  data: $("#subscriptions").serializeArray(),
  success: function () {
    // $('#subscription-modal').modal('show');
    // open("https://link.dialogika.co/open-whatsapp-group");
    window.location.href = "https://link.dialogika.co/open-whatsapp-group";
  },
  error: function () {
    alert("There was an error :(")
  }
});
}
</script>

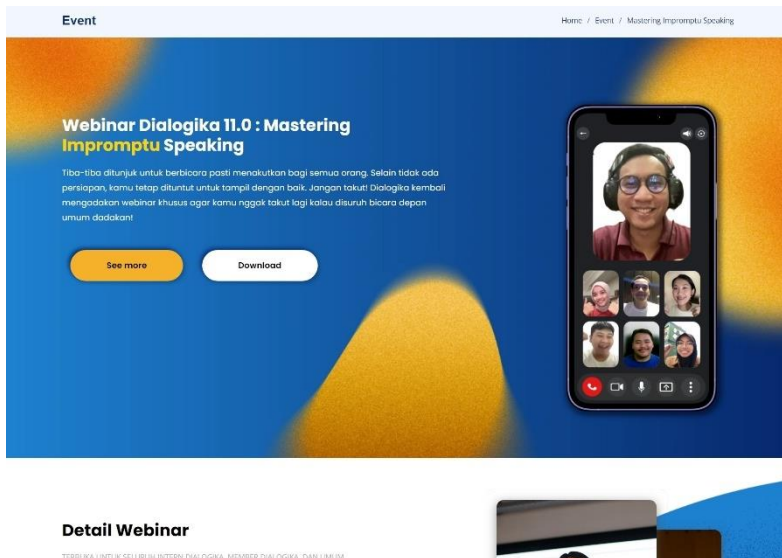
```

Kode Sumber 5.34. Fungsionalitas Presensi

### 5.13 Tampilan Implementasi

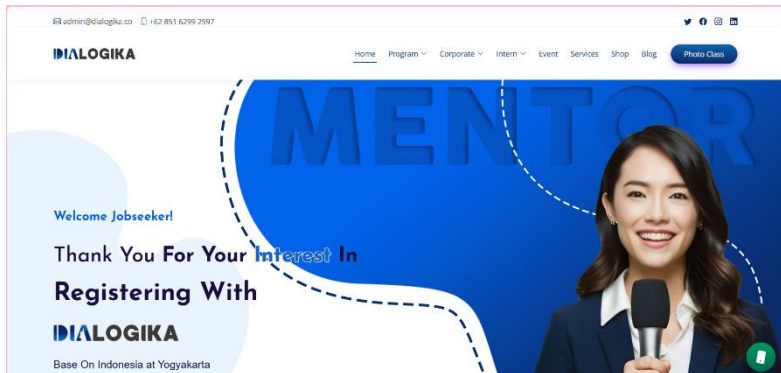
Pada sub-bab ini, disajikan berbagai tampilan dari hasil implementasi sistem, khususnya halaman-halaman utama yang telah dirancang dan dikembangkan. Setiap tampilan memberikan gambaran bagaimana antarmuka pengguna (UI) dan fungsionalitas sistem berperan dalam mendukung kebutuhan pengguna.

#### 5.13.1 Halaman Event



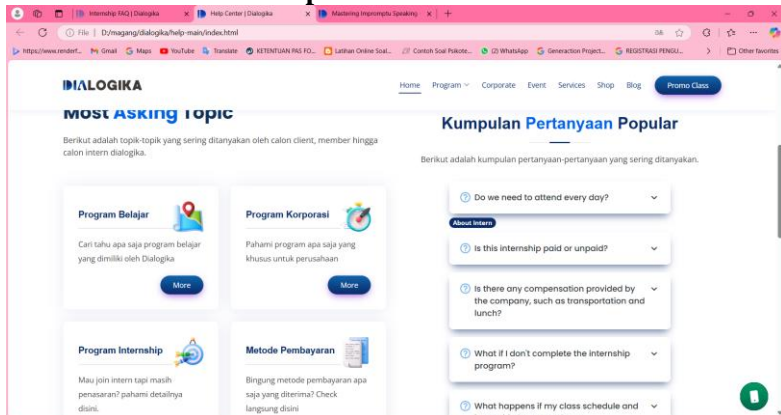
Gambar 5.1 Tampilan Halaman Event

## 5.13.2 Halaman Daftar Mentor/Intern

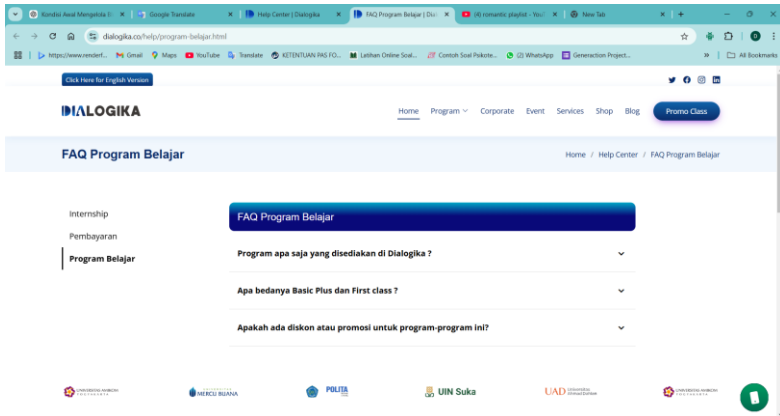


Gambar 5.2 Tampilan Halaman Mentor/Intern

## 5.13.3 Halaman Help

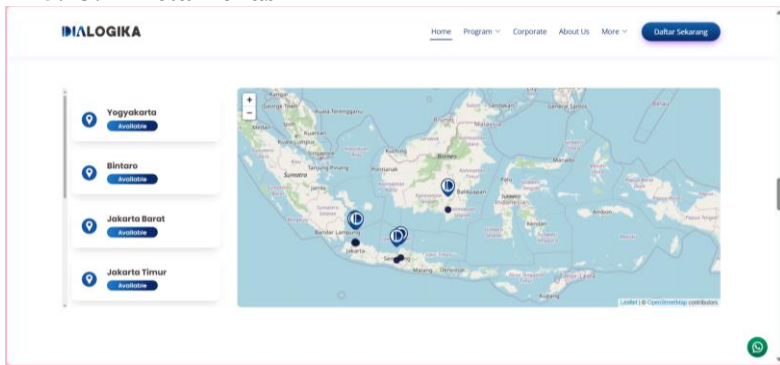


Gambar 5.3 Tampilan Halaman Help



Gambar 5.4 Tampilan Halaman FAQ

### 5.13.4 Peta Lokasi

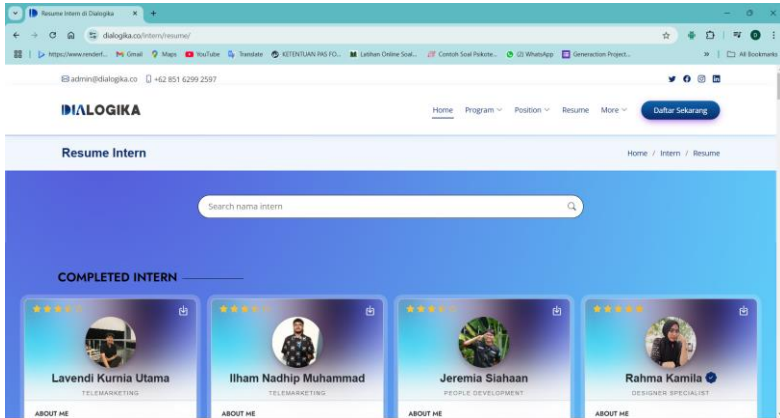


Gambar 5.6 Tampilan Peta Lokasi Dialogika

## 5.13.5 Halaman Intern

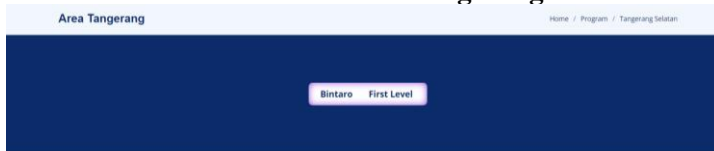
The image displays two screenshots of the Dialogika Internship Program website. The top screenshot is the main landing page, featuring a large hero image of a woman in a hijab holding a smartphone. The text on the page includes "Dialogika Internship Program" and "UNLEASH YOUR FULL POTENTIAL BY JOINING OUR INTERNSHIP PROGRAM FOR THREE MONTHS IN YOGYAKARTA". Below this are two buttons: "Get Started" and "Watch Video". A "Our Partner" section follows, showing logos of various partner organizations like Gides, PT. LINDA BENTON CARE, and MERCU BUANA. The bottom screenshot shows a job listing page for "Intern Position". It includes a video player with a man waving, an "ABOUT US" section titled "Building Career... Isn't Simple", and a list of job openings: "Digital Marketing" and "UI Developer". Each job listing includes a brief description, a "Job Description" button, and "View More Details" and "Apply Now" buttons.

Gambar 5.6 Tampilan Halaman Intern



Gambar 5.7 Tampilan Halaman Resume Intern

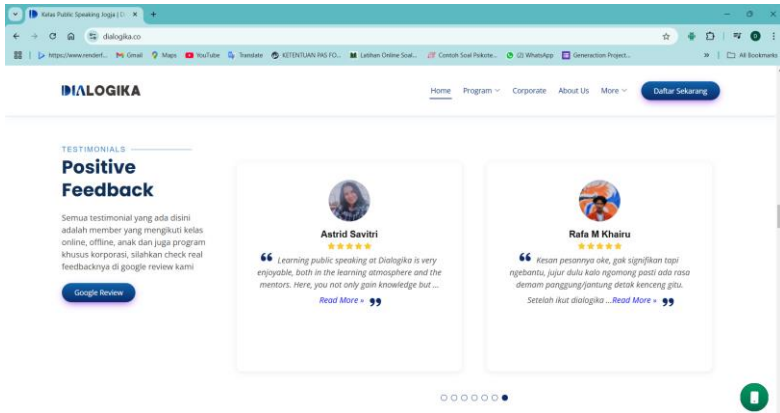
### 5.13.6 Halaman Kelas di Area Tangerang Selatan



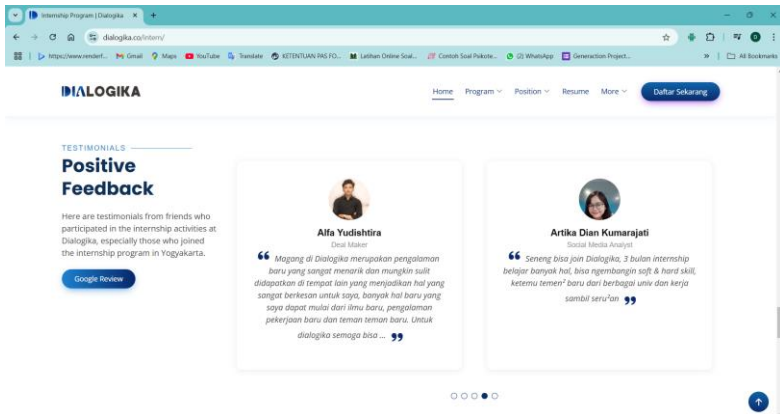
Gambar 5.8 Tampilan Halaman Kelas



## 5.13.7 Feedback

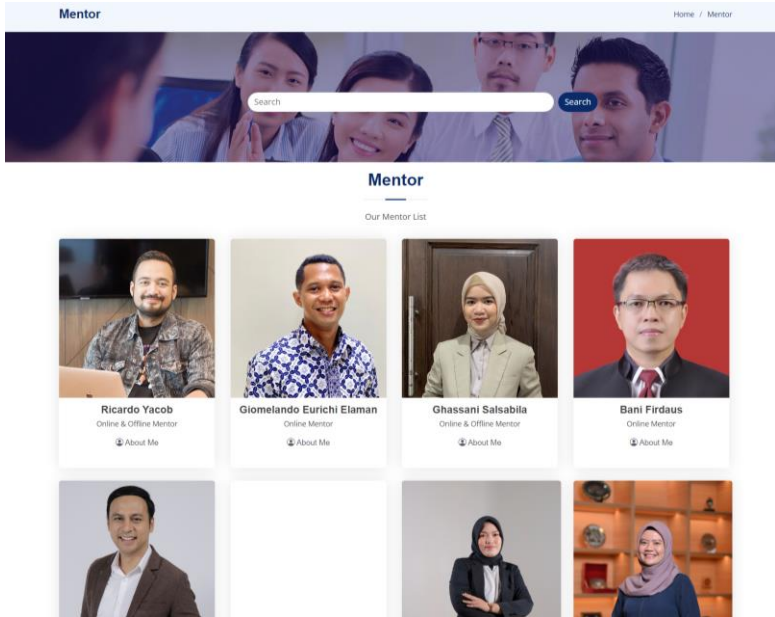


Gambar 5.9 Tampilan Testimoni Peserta



Gambar 5.10 Tampilan Testimoni Intern

## 5.13.8 Halaman Mentor



Gambar 5.11 Tampilan Halaman Mentor

## 5.13.9 Halaman Blog



Gambar 5.12 Tampilan Halaman Awal Blog



## Tips Stop Gemetar Saat Berbicara, Bikin Kamu Langsung Bersinar di Panggung!

Di Dan 27 Oktober 2024

Berbicara di depan umum adalah tantangan yang sering membuat banyak orang merasa gugup, dan salah satu tanda kecemasan yang paling umum adalah gemetar. Apakah itu tangan yang bergetar, suara yang bergetar, atau bahkan seluruh tubuh yang bergetar, hal ini bisa sangat mengganggu saat kamu berusaha menyampaikan pesan. Namun, jangan khawatir! Dalam artikel ini, kita akan membahas beberapa tips untuk menghilangkan gemetar dan membuatmu tampil bersinar di panggung.

### Kenali Penyebab Gemetar

Sebelum kita membahas solusi, penting untuk memahami penyebab gemetar. Beberapa alasan umum meliputi:

#### 1. Kecemasan dan Stres

Rasa cemas sebelum berbicara di depan umum dapat menyebabkan otot-otot tegang dan meningkatkan adrenalin, yang berujung pada gemetar.

#### 2. Kurangnya Persiapan

### Key Takeaways

- Persiapkan Diri dengan Baik
- Latihan Pernapasan
- Visualisasikan Keberhasilan
- Fokus pada Pesan
- Mulai dengan Pembukaan yang Menarik
- Gunakan Gerakan yang Terarah
- Berinteraksi dengan Audiens
- Latihan Secara Rutin
- Terima Kesalahan dengan Lapang Dada



### Categories

- Confidence
- Interview
- Productivity
- Introvert
- Communication
- Presentation

### Tags

Gambar 5.13 Tampilan Halaman Blog

## 5.13.10 Halaman Alumni

admin@dialogika.co +62 851 6299 2597

DIALOGIKA

Home Program Corporate Event Blog **Promo Class**

### Alumni

Home / Alumni

Nomor	Nama	Program
13.001/PT-DIA/IV/2024	Nesti Prabandani	Private First Class
13.002/PT-DIA/IV/2024	Al Aminul Fitriana Dewi	First Class
13.003/PT-DIA/IV/2024	Hendra	Private First Class
13.004/PT-DIA/IV/2024	Putri Lathifa Nur' Asy Syifa	First Kids Class
13.005/PT-DIA/IV/2024	Elnina Febriyanti	First Class
13.006/PT-DIA/IV/2024	Tiona Dianiani	First Class
13.007/PT-DIA/IV/2024	Fadli Alexander	First Class
13.008/PT-DIA/IV/2024	Friska Cahya Yumanda	First Class
13.009/PT-DIA/IV/2024	Ain Alifia Mardiyah	First Class
13.0010/PT-DIA/IV/2024	Rayhan Nurindra	First Class
13.0011/PT-DIA/IV/2024	Elma Sulistiyah	First Class


Gambar 5.14 Tampilan Halaman Alumni

## 5.13.11 Pendaftaran Event

**Register for Event Now**

**Cali Us**  
+62 851 6299 2597

**Email Us**  
hello@datagika.co



**Nama Lengkap \***

**Nomor Whatsapp \***

**Domisili saat ini \***

**Profesi \***

apakah kamu pernah mengikuti kelas atau program dari dialogika? \*

**Pilih Pilihan**

**WAJIB Oncom Saat Acara dan KETIK "Saya Bersedia Oncom Selama Zoom Meeting" \***

mendapatkan informasi webinar ini dari mana? \*

Daftar & Gabung group Whatsapp

Dengan mengirimkan formulir ini anda setuju dengan Kebijakan Privasi kami.

Gambar 5.15 Tampilan Pendaftaran Event

## 5.13.12 Presensi Kehadiran

**Mastering the Art of Business Pitching** Home / Event / Presensi

Silahkan isi presensi untuk event Mastering the Art of Business Pitching

Setelah mengisi form webinar ini kamu akan dapat mengunduh materi.

**Nama Lengkap**

**Nomor Whatsapp**

**Email Active**

**Tahu Webinar Ini Dari Mana ?**

**WAJIB Oncom Saat Acara dan KETIK "Saya Bersedia Oncom Selama Zoom Meeting" \***

Gambar 5.16 Tampilan Presensi Kehadiran

*[Halaman ini sengaja dikosongkan]*

## **BAB VI**

### **PENGUJIAN DAN EVALUASI**

Bab ini menjelaskan proses pengujian yang dilakukan terhadap sistem/fitur yang telah diimplementasikan pada aplikasi yang dikembangkan. Pengujian bertujuan untuk memastikan bahwa sistem berfungsi sesuai dengan kebutuhan dan spesifikasi yang telah dirancang sebelumnya. Selain itu, dilakukan evaluasi terhadap hasil pengujian untuk menentukan sejauh mana sistem memenuhi kriteria keberhasilan yang telah ditentukan.

Pengujian ini meliputi pengujian fungsionalitas utama, performa, serta interaksi pengguna dengan sistem. Evaluasi dilakukan berdasarkan hasil pengamatan selama pengujian untuk memberikan rekomendasi perbaikan jika ditemukan kekurangan.

#### **6.1. Tujuan Pengujian**

Pengujian dilakukan terhadap Website Dialogika guna memastikan bahwa sistem dapat memenuhi kebutuhan pengguna secara fungsional dan memberikan hasil yang sesuai dengan ekspektasi berdasarkan rancangan yang telah dibuat.

#### **6.2. Kriteria Pengujian**

Penilaian atas pencapaian tujuan pengujian didapatkan dengan memperhatikan beberapa hasil yang diharapkan berikut :

- a. Fitur-fitur utama dapat berjalan tanpa error.
- b. Data yang di-input pengguna dapat tersimpan dengan benar.
- c. Respons sistem terhadap aksi pengguna berlangsung dalam waktu yang wajar.
- d. Sistem dapat menangani jumlah pengguna tertentu secara bersamaan.

### 6.3. Skenario Pengujian

Pengujian dilakukan dengan memposisikan penguji sebagai pengguna aplikasi. Skenario-skenario yang diuji meliputi langkah-langkah berikut:

- a. Pengguna dapat mengakses halaman utama aplikasi.
- b. Pengguna dapat menginput data pada form tertentu.
- c. Pengguna dapat mengunggah file dengan ukuran yang ditentukan.
- d. Pengguna dapat melihat hasil proses atau output berdasarkan data yang di-input.

### 6.4. Evaluasi Pengujian

Hasil pengujian dilakukan terhadap pengamatan mengenai perilaku sistem yang telah dirancang pada website Dialogika terhadap kasus skenario uji coba. Tabel 6.1 di bawah ini menjelaskan hasil uji coba terhadap aplikasi yang telah dibuat.

*Tabel 6.1. Hasil Evaluasi Pengujian*

<b>Kriteria Pengujian</b>	<b>Hasil Pengujian</b>
Pengguna dapat mengakses halaman utama aplikasi	Terpenuhi
Pengguna dapat menginput data pada form tertentu	Terpenuhi
Pengguna dapat mengunggah file dengan ukuran yang ditentukan	Terpenuhi
Pengguna dapat melihat hasil	Terpenuhi

proses atau output berdasarkan data yang di-input	
Admin menerima hasil yang diunggah oleh pengguna	Terpenuhi
Pengguna dapat mencari hal tertentu dengan fitur pencarian	Terpenuhi



*[Halaman ini sengaja dikosongkan]*

## **BAB VII**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

Bab ini berisi ringkasan dari hasil analisis, implementasi, serta pengujian yang telah dilakukan selama pengembangan aplikasi/sistem. Kesimpulan dirumuskan berdasarkan pencapaian tujuan pengembangan dan hasil pengujian dan saran untuk pengembangan lebih lanjut agar sistem dapat terus ditingkatkan sesuai dengan kebutuhan di masa mendatang.

#### **7.1. Kesimpulan**

Kesimpulan yang diperoleh setelah melakukan implementasi dan pengujian terhadap sistem/aplikasi adalah sebagai berikut:

- a. Sistem yang dirancang telah sesuai dengan spesifikasi dan kebutuhan awal.
- b. Fungsi-fungsi utama telah berjalan dengan baik, memenuhi kebutuhan pengguna.
- c. Pengujian menunjukkan bahwa sistem dapat menangani beban yang sesuai dengan skenario pengujian.
- d. Sistem/aplikasi yang dikembangkan mempermudah proses pengguna dalam menyelesaikan tugas tertentu.

#### **7.2. Saran**

Saran untuk pengembangan lebih lanjut sistem/aplikasi ini adalah sebagai berikut:

- a. Optimalisasi kecepatan loading halaman dapat dilakukan dengan menggunakan teknik caching pada elemen statis seperti gambar, CSS, dan JavaScript untuk mengurangi waktu muat pada halaman dengan trafik tinggi.
- b. Penyempurnaan antarmuka pengguna agar lebih intuitif dan mudah digunakan.

*[Halaman ini sengaja dikosongkan]*

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sharma, H., Tripathi, K. 2023. *The Importance of Website Usability in Digital Marketing*. IJIRCST : India
- [2] J. Enterprise, HTML 5 MANUAL BOOK, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2014.
- [3] N. G. A. P. Harry Saptarini, R. A. Hidayat, and P. I. Ciptayani, “Ajarincode : Aplikasi Pembelajaran Bahasa Pemrograman Berbasis Web,” Just TI (Jurnal Sains Terap. Teknol. Informasi), vol. 10, no. 2, p. 21, 2019, doi: 10.46964/justti.v10i2.106.
- [4] Alamsyah, A. 2003. Pengantar JavaScript. IlmuKomputer.Com: Indonesia.
- [5] Sianipar, R. H. 2015. *HTML 5 dan CSS 3: Belajar dari Kasus* (Vol. 1). INFORMATIKA : Indonesia.
- [6] Alvian. 2019. *Panduan Awal Belajar Pemrograman Web Dalam 10 Menit*. Diakses pada 21 Oktober 2024 dari:  
<https://sis.binus.ac.id/2019/02/25/hubungan-dan-perbedaan-javascript-html-css-jquery-dan-php-dalam-web-development/>
- [7] Faradilla, A. 2024. *Apa Itu Bootstrap? Pengertian, Fungsi, dan Kelebihannya*. Diakses pada 28 Oktober 2024 dari:  
<https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-bootstrap>
- [8] Irian, Yudhistira, Y. 2021. Implementasi Application Programming Interface(API) Kawal Corona Sebagai Media Informasi Pandemi Covid-19 Berbasis Android. JSITP: Indonesia.

*[Halaman ini sengaja dikosongkan]*

## **BIODATA PENULIS**

Nama : Dian Lies Seviona Dabukke  
Tempat, Tanggal Lahir : Pematangsiantar, 28 Agustus 2003  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Telepon : +6282163134338  
Email : liesdiandabukke@gmail.com

### **AKADEMIS**

Kuliah : Departemen Teknik Informatika –  
FTEIC , ITS  
Angkatan : 2021  
Semester : 7 (Tujuh)