

**LAPORAN KERJA PRAKTEK
PT. ARG SOLUSI TEKNOLOGI (ARGENESIA)**

**PERANCANGAN WEBSITE PORTAL LOWONGAN KERJA
MENGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL**

ADI RIZKY RAMADHAN

6304201278



**PROGRAM STUDI REKAYASA PERANGKAT LUNAK
JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
POLITEKNIK NEGERI BENGKALIS
BENGKALIS**

2024

LAPORAN KERJA PRAKTEK
PT. ARG SOLUSI TEKNOLOGI (ARGENESIA)

Ditulis sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Kerja Praktek

ADI RIZKY RAMADHAN
NIM. 6304201278

Padang, 09 Agustus 2024

Pembimbing Magang
PT. ARG Solusi Teknologi

The image shows a handwritten signature in blue ink over the logo of PT. ARG Solusi Teknologi. The logo consists of a stylized 'A' made of blue and pink geometric shapes, with the word 'argenesia' written in lowercase blue letters below it.

Rezqy Ondrizal S. Pd.

Dosen Pembimbing
Politeknik Negeri Bengkalis

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to Ryci Rahmatil Fiska, M.Kom.

Ryci Rahmatil Fiska, M.Kom
NIP. 199107112020122022

Disetujui
Ka. Prodi Rekayasa Perangkat Lunak
Politeknik Negeri Bengkalis

A handwritten signature in blue ink over a circular official stamp. The stamp contains the text 'POLITEKNIK NEGERI BENGKALIS' and 'KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, DAN KEMASYARAKATAN' around a central emblem.

Fajri Profesio Putra, M. Cs
NIP. 198805072015041003

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah hirabbil 'alamin. Puji syukur atas rahmat Allah Subhanahu Wa Ta'ala, sehingga penulis mampu menyelesaikan Laporan Kerja Praktek ini dengan tepat waktu. Dalam kesempatan ini, tak lupa juga ucapan terima kasih kepada kedua orang tua yang telah banyak memberikan do'a setiap saat serta semangat yang diberikan dari awal hingga selesainya laporan ini. Selanjutnya tidak lupa pula ucapan terima kasih kepada pihak-pihak yang mendukung dalam penyelesaian laporan kerja praktek ini antara lain:

1. Bapak Johny Custer,ST.,MT selaku Direktur Politeknik Negeri Bengkalis.
2. Bapak Kasmawi, M.Kom Selaku Ketua Jurusan Teknik Informatika Politeknik Negeri Bengkalis.
3. Bapak Fajri Profesio Putra, M.Cs Selaku Ketua Program Studi Rekayasa Perangkat Lunak Politeknik Negeri Bengkalis.
4. Bapak Asep Subandri, M.Kom Selaku Koordinator Kerja Praktek dari Prodi Rekayasa Perangkat Lunak.
5. Ibuk Ryci Rahmatil Fiska, M.Kom selaku Dosen Pembimbing Kerja Praktek.
6. Bapak Alex Wardana Sebagai direktur di PT. ARG Solusi Teknologi (ARGENESIA).
7. Kakak Rezqy Ondrizal S. Pd. Sebagai Pembimbing Kerja Praktek di PT. ARG Solusi Teknologi (ARGENESIA).
8. Seluruh karyawan dan staff di PT. ARG Solusi Teknologi (ARGENESIA).

Bengkalis, 09 Agustus 2024

Penulis

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Ruang Lingkup	2
1.3. Tujuan dan Manfaat Kerja Praktek	2
BAB II GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	4
2.1. Sejarah Singkat Perusahaan	4
2.2. Visi dan Misi Perusahaan	5
2.2.1. Visi	5
2.2.2. Misi.....	5
2.3. Struktur Organisasi Perusahaan	5
2.4. Ruang Lingkup Perusahaan	8
BAB III BIDANG PEKERJAAN SELAMA KERJA PRAKTEK	10
3.1. Tugas Umum	10
3.1.1 Belajar Penggunaan Framewok Laravel	10
3.1.2 Pembuatan Front-End untuk Lembar Invoice	11
3.1.3 Pembuatan Front-End Untuk Halaman Login.....	11
3.1.4 Pembuatan Front-End untuk Lembar Banquet Event	12
3.1.5 Memindahkan File docx Menjadi Code HTML dan CSS	13

3.1.6	Pembuatan Front-End untuk Tabel Ketersediaan Kamar Hotel.....	13
3.1.7	Pembuatan Mapping untuk Halaman Ketersediaan Kamar Hotel	14
3.1.8	Pembuatan Front-End Event Calendar	15
3.1.9	Pembuatan Front-End Halaman Dashboard.....	16
BAB IV PERANCANGAN WEBSITE PORTAL LOWONGAN KERJA		
MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL		
4.1	Metodologi.....	17
4.1.1	Prosedur Pembuatan Sistem	17
4.1.2	Metodologi Pengumpulan Data.....	18
4.1.3	Proses Perancangan	19
4.1.4	Tahapan dan Jadwal Pelaksanaan	19
4.2	Perancangan dan Implementasi.....	20
4.2.1	Requirement Planning	20
4.2.2	Design System.....	21
4.2.3	Build System	26
4.2.4	Implementation.....	95
4.2.5	Dampak Implementasi Sistem.....	98
4.2.6	Kendala Implementasi Sistem.....	98
BAB V PENUTUP.....		
5.1	Kesimpulan	99
5.2	Saran.....	99
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN.....		
		101
		102

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Logo PT. ARG Solusi Teknologi (ARGENESIA)	4
Gambar 2. 2. Struktur Perusahaan PT. ARG Solusi Teknologi (ARGENESIA)....	5
Gambar 3. 1, Proses Belajar Laravel.....	10
Gambar 3. 2. Tampilan Lembar Invoice	11
Gambar 3. 3. Tampilan Halaman Login (Desain 1).....	12
Gambar 3. 4. Tampilan Halaman Login (Desain 2).....	12
Gambar 3. 5. Tampilan lembar banquet event	13
Gambar 3. 6. tampilan tabel ketersediaan kamar hotel	14
Gambar 3. 7. tampilan halaman mapping ketersediaan kamar hotel	15
Gambar 3. 8. tampilan Event Calendar	16
Gambar 3. 9. tampilan front-end dashboard	16
Gambar 4. 1. Tahapan Metode RAD	17
Gambar 4. 2. UseCase Diagram	21
Gambar 4. 3. Activity Diagram Tambah Lowongan Kerja.....	22
Gambar 4. 4. Activity Diagram Lamar Lowongan	23
Gambar 4. 5. Activity Diagram Ubah Status Pelamar	24
Gambar 4. 6. Activity Diagram Melihat Daftar Lamaran yang Dikirim	25
Gambar 4. 7. Desain UI Website Portal Lowongan Kerja.....	25
Gambar 4. 8. Halaman Awal Website portal Lowongan Kerja	27
Gambar 4. 9. Tampilan Hasil Pencarian	30
Gambar 4. 10. Tampilan Detail Lowongan Kerja.....	32
Gambar 4. 11. Tampilan Detail Perusahaan.....	35
Gambar 4. 12. Tampilan Sign Up bagi Perusahaan	36
Gambar 4. 13. Tampilan Sign Up bagi Calon Pekerja.....	38
Gambar 4. 14. Tampilan Halaman Sign In	40
Gambar 4. 15. Halaman Profile Calon Pekerja	42
Gambar 4. 16. Halaman Daftar Lamaran	46
Gambar 4. 17. Halaman Daftar Lowongan	51
Gambar 4. 18. Halaman Detail Lowongan (Perusahaan).....	53

Gambar 4. 19. Halaman Tambah Lowongan	60
Gambar 4. 20. Halaman Profile Perusahaan	66
Gambar 4. 21. Halaman Dashboard Admin	68

DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1. Tabel Tahapan dan Jadwal Pelaksanaan.	20
Tabel 4. 2. Tabel Pengujian BlackBox Testing.....	96

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Kerja Praktek (KP) adalah kegiatan yang meliputi serangkaian hal seperti teori/konsep ilmu pengetahuan yang diaplikasikan dalam pekerjaan sesuai dengan profesi bidang studi yang diambil. Kerja praktek juga dapat menambah wacana, pengetahuan dan *skill* kemampuan mahasiswa, serta mampu menyelesaikan masalah-masalah ilmu pengetahuan sesuai dengan teori yang mereka dapatkan di bangku perkuliahan (Politeknik Negeri Bengkalis, 2017)

Pelaksanaan kerja praktek bagi mahasiswa program studi D4-Rekayasa Perangkat Lunak, jurusan Teknik Informatika merupakan syarat untuk memenuhi salah satu mata kuliah wajib pada semester 8. Dalam pelaksanaan kerja praktek, mahasiswa akan ditempatkan di suatu perusahaan selama 4 bulan, untuk belajar bersama para ahli di dunia industri terutama di bidang perangkat lunak, yang dimana mahasiswa akan belajar bagaimana proses pengerjaan, pembagian tugas, hingga hal-hal lainnya dalam mengerjakan suatu proyek yang diberikan.

Kerja praktek dilaksanakan di PT. ARG Solusi Teknologi (ARGENESIA), Padang, Sumatera Barat. PT. ARG Solusi Teknologi (ARGENESIA) merupakan sebuah Perusahaan yang bergerak di bidang teknologi inovatif yang secara konsisten menghasilkan perangkat lunak dan desain solusi bisnis profesional untuk disajikan kepada pelanggan. Selain itu PT. ARG Solusi Teknologi (ARGENESIA) juga menyediakan layanan Pengembangan Aplikasi, Integrasi Sistem, Pengadaan Peralatan IT, Konsultan IT dan Training. Selama proses pelaksanaan kerja praktek penulis berkesempatan untuk belajar hal-hal baru di dunia industri perangkat lunak, serta terlibat dalam beberapa bagian pada proyek yang sedang dikerjakan oleh PT. ARG Solusi Teknologi (ARGENESIA),

Selain itu penulis juga mendapat kesempatan membangun sebuah proyek website portal lowongan kerja yang dibangun menggunakan *Framework* Laravel

dengan nama “CekLoker.Com”, yang dimana website ini diperuntukan untuk para pencari kerja yang membutuhkan pekerjaan dan perusahaan yang membutuhkan tenaga kerja. Dalam proses membangun website portal lowongan kerja ini penulis menggunakan metode Pengembangan RAD (*Rapid Application Development*).

1.2. Ruang Lingkup

Ruang lingkup dari pembuatan website portal lowongan kerja ini adalah sebagai berikut;

1. *Website* dapat menampilkan daftar lowongan kerja yang tersedia.
2. *Website* tidak akan menampilkan lowongan kerja yang sudah lewat dari tanggal pendaftaran lowongan kerja.
3. Pelamar pekerjaan dapat melamar ke lowongan pekerjaan yang tersedia.
4. Perusahaan dapat merubah status pelamar pekerjaan dari diproses ke lolos atau tidak lolos
5. Admin dapat melihat data yang masuk ke dalam database website

1.3. Tujuan dan Manfaat Kerja Praktek

Tujuan yang diperoleh dari Kerja Praktek adalah sebagai berikut;

1. Mempraktikkan ilmu yang telah dipelajari di bangku kuliah ke dalam situasi nyata di lingkungan kerja.
2. Mengasah keterampilan teknis yang relevan dengan bidang teknik informatika, seperti pemrograman, jaringan, keamanan, dan pengembangan perangkat lunak.
3. Memberikan gambaran nyata tentang dunia kerja, budaya perusahaan, dan alur kerja di industri teknologi.
4. Menghadapi dan memecahkan masalah nyata yang dihadapi oleh perusahaan, meningkatkan kemampuan analisis dan solusi praktis.
5. Melatih kemampuan berkomunikasi dan bekerja sama dalam tim dengan profesional dari berbagai disiplin ilmu.
6. Membangun jaringan profesional dan mendapatkan referensi serta pengalaman yang dapat mendukung pengembangan karir di masa depan.

Adapun manfaat yang diperoleh dari Kerja Praktek (KP) adalah sebagai berikut :

1. Memperdalam dan memperluas kompetensi yang dimiliki dengan pengalaman langsung di lapangan.
2. Mengakses teknologi, alat, dan praktik terbaru yang mungkin belum diajarkan di kampus.
3. Membuka peluang untuk direkrut oleh perusahaan tempat praktek jika menunjukkan performa yang baik.
4. Mengembangkan *soft skills* seperti manajemen waktu, komunikasi efektif, dan kerja tim yang sangat diperlukan di dunia kerja.
5. Mendapatkan pemahaman yang lebih baik tentang industri teknologi, tantangan yang dihadapi, dan tren yang sedang berkembang.
6. Menambah nilai pada portfolio dengan pengalaman nyata yang dapat ditunjukkan kepada calon pemberi kerja di masa depan.

1.4. Luaran Proyek

Berdasarkan kegiatan yang telah dilaksanakan selama kerja praktek di PT. ARG Solusi Teknologi (ARGENESIA) yang berlangsung dari tanggal 22 April 2024 sampai dengan 09 Agustus 2024, maka target luaran yang diharapkan setelah menyelesaikan kerja praktek dapat membangun sebuah website portal lowongan kerja yang dapat digunakan oleh perusahaan, para pencari kerja dan admin dan hasil dari kegiatan ini juga akan digunakan untuk menyusun laporan kerja praktek.

BAB II

GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

2.1. Sejarah Singkat Perusahaan



Gambar 2. 1. Logo PT. ARG Solusi Teknologi (ARGENESIA)

PT. ARG Solusi Teknologi (ARGENESIA) adalah sebuah perusahaan penyedia jasa yang bergerak dalam spesialis bidang IT yang merupakan perusahaan teknologi inovatif yang secara konsisten menghasilkan perangkat lunak dan desain solusi bisnis profesional.

Argenesia berkomitmen untuk menyediakan produk dan layanan berkualitas yang baik dan sesuai dengan kebutuhan pelanggan yang akan meningkatkan daya saing serta membantu pelanggan agar lebih sukses dalam menjalankan bisnis mereka. Dengan dukungan tim berkompentensi tinggi serta jaringan yang luas, profesionalisme, dan semangat kerja positif yang menghadirkan solusi cerdas untuk mencapai tujuan bersama melalui penggabungan inovasi dan teknologi terbaru sehingga tercipta produk dengan antarmuka yang mudah digunakan

Argenesia menyediakan layanan Web Dinas dan Instansi, E-absensi, E-absensi Android-ios, E-panel, Index Kepuasan, Web Informasi Adat Istiadat, Sistem Informasi Arsip Kependudukan, Sistem Informasi Akademik, CCTV, Video Tron, Sistem Parkir, Modul Sistem Parkir, Mesin Antrian, IOT Smart Home, Tourism Android, Radio Online, serta Simulasi Ujian.

Argenesia telah berhasil menyelesaikan banyak proyek, diantaranya Sistem Antrian Imigrasi Kelas 1 Padang, Sistem Informasi dan Index Kepuasan KPPN Solok, Sistem Informasi Akademik Kampus STIKIP Adzkie Padang, Sistem Informasi BLK (Balai Latihan Kerja) Padang, Sistem Informasi Akademik Kampus STIKES Amanah Padang, dan masih banyak lagi proyek lainnya

2.2. Visi dan Misi Perusahaan

Visi dan misi dari perusahaan PT. ARG Solusi Teknologi (ARGENESIA), adalah sebagai berikut ini:

2.2.1. Visi

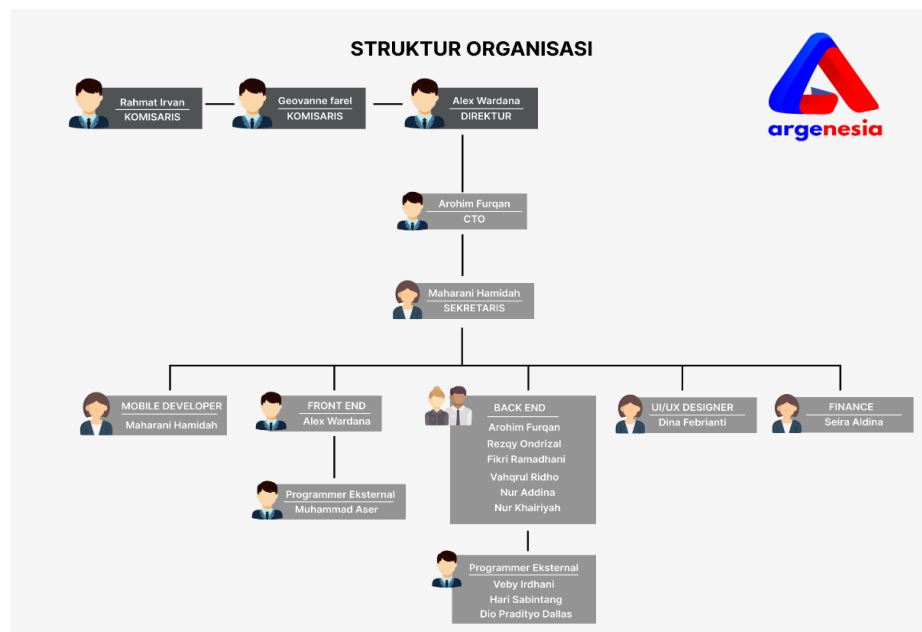
Setiap Bisnis dapat di publikasi dan di monitoring secara digital sehingga terus meningkatkan kapasitas dan kualitas mereka secara terukur

2.2.2. Misi

Menjadi Perusahaan yang menghadirkan solusi dari segi teknologi Informasi dengan komitmen kami berinovasi, Profesional dan semangat kerja Positif untuk memberikan pelayanan terbaik.

2.3. Struktur Organisasi Perusahaan

Struktur organisasi dari PT. ARG Solusi Teknologi (ARGENESIA) disusun dan dirancang sesuai dengan fungsi, kewajiban, dan tanggung jawab dari setiap bagian di berbagai bidang. Untuk mendapatkan gambaran yang lebih jelas, berikut ini merupakan struktur organisasi PT. ARG Solusi Teknologi (ARGENESIA):



Gambar 2. 2. Struktur Perusahaan PT. ARG Solusi Teknologi (ARGENESIA)

Berikut adalah penjelasan yang untuk struktur organisasi di PT. ARG Solusi Teknologi (ARGENESIA);

2.3.1. Komisaris (Rahmat Irvan & Geovanne Farel)

1. Komisaris bertugas dalam memberikan pengawasan strategis dan kebijakan untuk perusahaan.

2.3.2. Direktur (Alex Wardana)

1. Direktur dari Argenesia memiliki peran penting dalam mengarahkan, mengelola, dan mengawasi kegiatan operasional di dalam Perusahaan.
2. Bertanggung jawab untuk merumuskan strategi bisnis, mengambil keputusan strategis, dan mengelola sumber daya perusahaan secara efisien.
3. Memastikan perusahaan tetap kompetitif, relevan, dan adaptif terhadap perubahan pasar dan teknologi.
4. Memenuhi standar keuangan yang tinggi, membangun hubungan dengan pemangku kepentingan, serta mengembangkan produk dan layanan inovatif untuk memenuhi kebutuhan konsumen atau klien.

2.3.3. CTO (*Chief Technology Officer* - Arohim Furqan)

1. CTO dari Argenesia berperan penting dalam mengembangkan strategi teknologi, mengelola infrastruktur IT, mendorong inovasi, menjaga keamanan teknologi informasi, memimpin tim IT, dan mengembangkan solusi dengan teknologi baru.
2. Berperan dalam penggunaan teknologi yang efektif dan strategis untuk mendukung pertumbuhan dan kesuksesan perusahaan.

2.3.4. Sekretaris (Maharani Hamidah)

1. Sekretaris bertugas mendukung administrasi dan operasional sehari-hari untuk CTO dan Direktur.
2. Bertanggung jawab atas manajemen dokumen, penjadwalan, dan tugas administratif lainnya yang diperlukan untuk kelancaran operasional.

2.3.5. Mobile Developer (Maharani Hamidah)

1. Bertanggung jawab atas pengembangan aplikasi mobile perusahaan.

2. Memastikan aplikasi mobile berfungsi dengan baik, memiliki fitur yang relevan, dan user-friendly.
- 2.3.6. Front End (Alex Wardana, Programmer Eksternal (Muhammad Aser))
1. Menangani pengembangan antarmuka pengguna dan interaksi di situs web atau aplikasi perusahaan.
 2. Memastikan pengalaman pengguna yang optimal dengan desain yang responsif dan menarik.
- 2.3.7. Back End (Arohim Furqan, Rezqy Ondrizal, Fikri Ramadhani, Vahqrul Ridho, Nur Addina, Nur Khairiyah, Programmer Eksternal (Veby Irdhani, Hari Sabintang, Dio Pradityo Dallas))
1. Mengelola logika server, basis data, dan aplikasi backend yang mendukung front end.
 2. Memastikan sistem backend berfungsi dengan efisien, aman, dan dapat diandalkan.
- 2.3.8. UI/UX *Designer* (Dina Febrianti)
1. Bertugas dalam merancang dan mengoptimalkan pengalaman pengguna serta antarmuka desain produk perusahaan.
 2. Menyusun desain yang *user-friendly* dan visual yang menarik untuk meningkatkan interaksi dan kepuasan pengguna.
- 2.3.9. Finance (Seira Aldina)
1. Bertanggung jawab atas pengelolaan keuangan, pembukuan, dan laporan keuangan perusahaan.
 2. Mendukung pengambilan keputusan strategis dengan analisis keuangan yang akurat dan mendalam.

Struktur organisasi di atas menunjukkan peran dan tanggung jawab yang jelas untuk setiap posisi dan divisi di Argenesia, memastikan efisiensi dan koordinasi dalam operasional perusahaan, serta mendukung pertumbuhan dan kesuksesan jangka panjang.

2.4. Ruang Lingkup Perusahaan

Sebagai perusahaan teknologi inovatif, PT. ARG Solusi Teknologi (ARGENESIA) memiliki lingkup bisnis yang luas dan mendalam dalam dunia perangkat lunak dan solusi bisnis. Kami berkomitmen untuk memberikan layanan terbaik kepada pelanggan dengan menghasilkan produk-produk berkualitas tinggi serta desain yang disesuaikan dengan kebutuhan spesifik setiap klien.

Fokus utama terletak pada pengembangan aplikasi yang komprehensif. Mulai dari tahap perencanaan, desain, hingga implementasi, tim ahli kami bekerja sama dengan klien untuk menciptakan solusi perangkat lunak yang efisien, efektif, dan mudah digunakan. Selain itu, kami juga menyediakan layanan integrasi sistem yang seamless untuk menyatukan berbagai aplikasi dan infrastruktur teknologi yang ada, sehingga meningkatkan produktivitas dan efisiensi operasional bisnis.

Tidak hanya sebatas pengembangan perangkat lunak, PT. ARG Solusi Teknologi (ARGENESIA) juga menawarkan berbagai layanan pendukung lainnya. Kami menyediakan layanan pengadaan peralatan IT yang lengkap, mulai dari perangkat keras hingga perangkat lunak, dengan memastikan kualitas dan kompatibilitas produk yang kami tawarkan. Selain itu, tim konsultan IT kami siap memberikan solusi dan dukungan teknis yang komprehensif untuk membantu klien dalam mengatasi berbagai tantangan teknologi yang dihadapi.

Untuk mendukung pengembangan sumber daya manusia di bidang teknologi, kami juga menyelenggarakan berbagai program pelatihan. Program training yang kami tawarkan dirancang untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan teknis karyawan klien, sehingga mereka dapat memaksimalkan penggunaan teknologi yang ada dan mengikuti perkembangan teknologi terkini.

Dengan pengalaman dan keahlian yang luas, PT. ARG Solusi Teknologi (ARGENESIA) telah berhasil membantu berbagai jenis bisnis, mulai dari perusahaan rintisan hingga perusahaan besar, dalam mencapai tujuan bisnis mereka melalui pemanfaatan teknologi. Kami percaya bahwa teknologi adalah kunci keberhasilan bisnis di era digital saat ini, dan kami berkomitmen untuk menjadi mitra terpercaya bagi klien dalam mengadopsi teknologi yang tepat.

Singkatnya, PT. ARG Solusi Teknologi (ARGENESIA) adalah perusahaan yang menyediakan solusi teknologi komprehensif untuk memenuhi berbagai kebutuhan bisnis. Kami menawarkan layanan yang meliputi pengembangan aplikasi, integrasi sistem, pengadaan peralatan IT, konsultasi IT, dan pelatihan, dengan tujuan membantu klien mencapai kesuksesan bisnis mereka.

BAB III

BIDANG PEKERJAAN SELAMA KERJA PRAKTEK

3.1. Tugas Umum

Dalam pelaksanaan kerja praktek yang dilakukan, penulis diposisikan dalam bagian *Front-End Developer*. Dalam melaksanakan tugas sebagai *front-end developer* penulis akan di briefing tugas seperti apa yang akan dikerjakan, dalam proses briefing tersebut penulis diberikan sebuah file docx atau pdf, desain UI, gambar, maupun sketsa kasar lalu penulis ditugaskan untuk membuat hal tersebut menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript. Diantara tugas yang diberikan kepada penulis, berikut beberapa tugas yang penulis lakukan selama proses kerja praktek di PT. ARG Solusi Teknologi (ARGENESIA);

3.1.1 Belajar Penggunaan Framework Laravel

Dalam awal kegiatan kerja praktek, penulis diharuskan untuk mempelajari *Framework* Laravel yang nantinya akan mendukung proses kerja penulis, dalam mengerjakan tugas-tugas yang diberikan kedepannya. Dalam proses belajar *Framework* Laravel penulis dibiarkan untuk belajar mandiri untuk meningkatkan pemahaman penulis terkait fungsi, penggunaan, kelebihan dan kekurangan dari *Framework* Laraver.

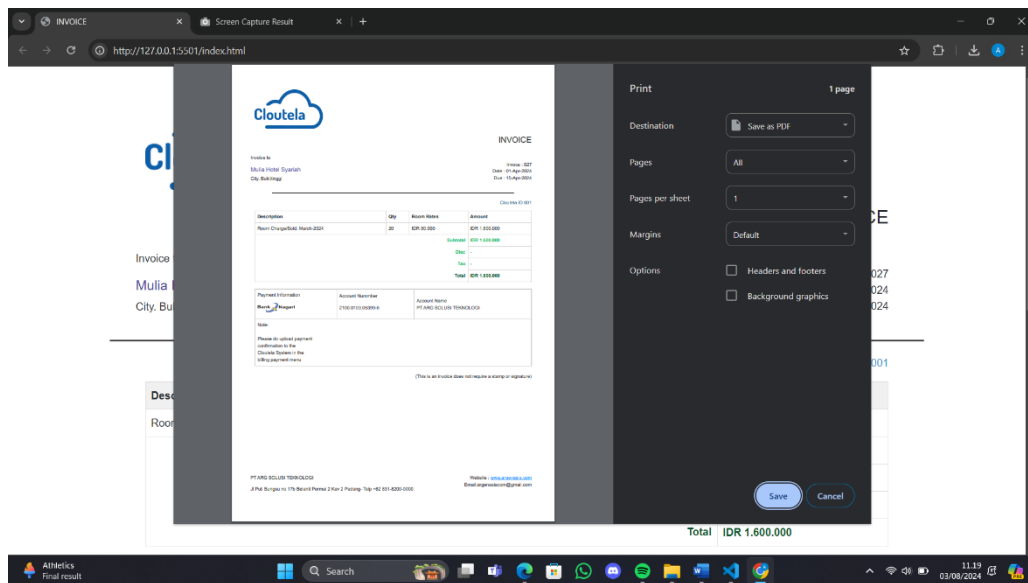


Gambar 3. 1, Proses Belajar Laravel

Untuk pembelajaran dasar penulis ditugaskan untuk dapat melakukan *create, read, update, delete*, dan *relationship* menggunakan Framework Laravel, antara lain project yang penulis buat dengan menggunakan Framework Laravel seperti website CRUD, *website relationship* antar *table* di *database*, dan website Pengaduan Masyarakat.

3.1.2 Pembuatan Front-End untuk Lembar Invoice

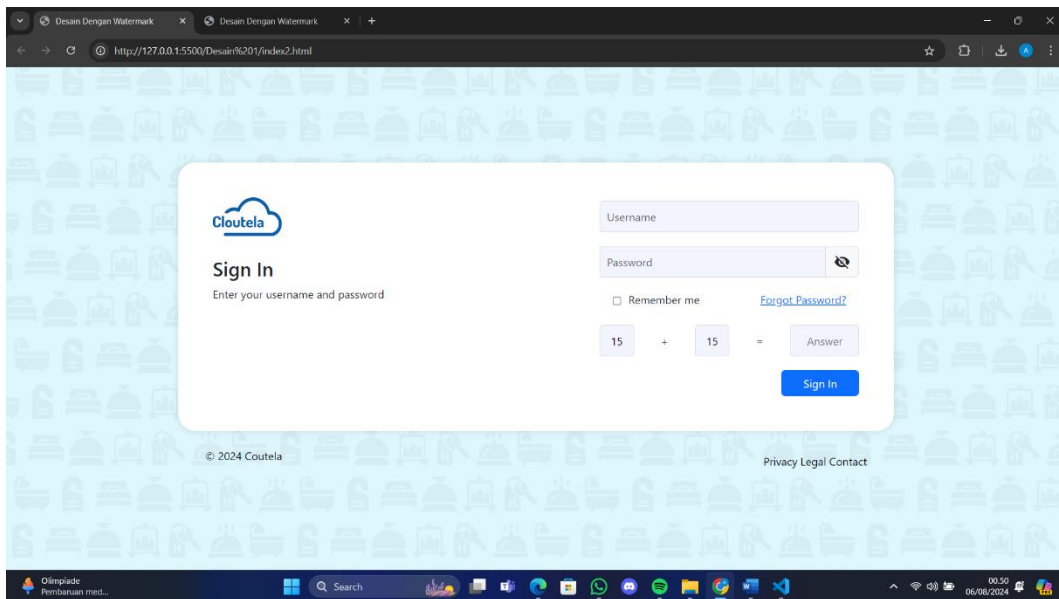
Pembuatan lembar *invoice* ini merupakan tugas pertama penulis yang berkaitan dengan proyek yang sedang dikerjakan di perusahaan, dalam pembuatan tugas ini, penulis diberikan sebuah file docx lalu ubah file tersebut menjadi code, didalam pengerjaannya penulis hanya memanfaatkan HTML dan CSS, lembar invoice yang penulis buat nantinya akan digunakan sebagai lembar bukti pembayaran yang telah dilakukan di system yang sedang dikerjakan, berikut tampilannya;



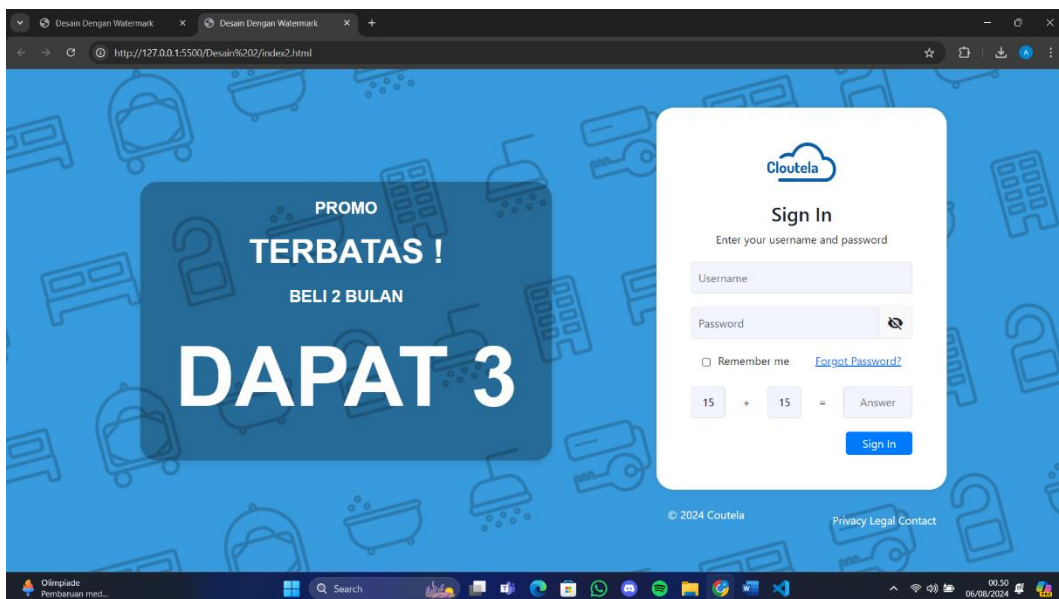
Gambar 3. 2. Tampilan Lembar Invoice

3.1.3 Pembuatan Front-End Untuk Halaman Login

Berikutnya penulis diberikan beberapa gambar, dari sebuah halaman login, penulis ditugaskan untuk membuat sebuah code menggunakan HTML, CSS, dan javascript untuk membuat tampilan yang sama seperti pada gambar yang diberikan. Pada gambar tersebut terdapat 2 macam tampilan halaman login, berikut hasil tampilan dari code yang penulis buat;



Gambar 3. 3. Tampilan Halaman Login (Desain 1)

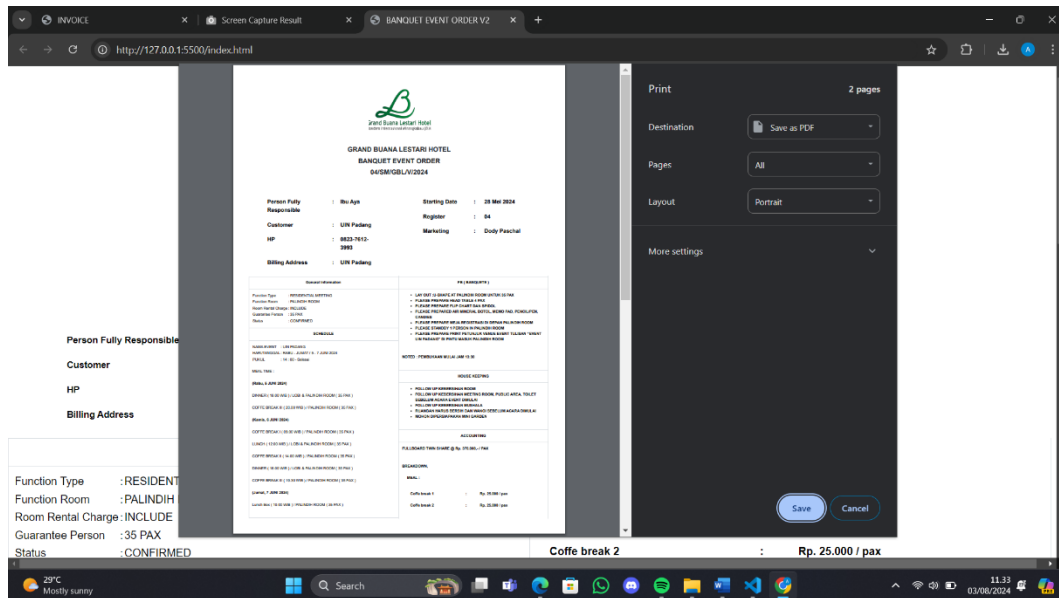


Gambar 3. 4. Tampilan Halaman Login (Desain 2)

3.1.4 Pembuatan Front-End untuk Lembar Banquet Event

Setelah sebelumnya penulis ditugaskan untuk membuat Front-End untuk halaman login, selanjutnya penulis ditugaskan untuk membuat Front-End untuk sebuah lembar Baquet Event dengan mengambil referensi dari sebuah file pdf, yang dimana lembar banquet event ini nantinya akan digunakan sebagai bukti penyewaan sebuah ruangan, rangkaian acara yang akan dilakukan, dan lainnya, dalam pembuatan lembar banquet event ini penulis menggunakan Framework

Laravel ditambah dengan penggunaan library CKEditor yang nantinya admin dapat memodifikasi lembar banquet tersebut langsung dari halaman webste. Berikut tampilannya;



Gambar 3. 5. Tampilan lembar banquet event

3.1.5 Memindahkan File docx Menjadi Code HTML dan CSS

Dalam mengerjakan tugas ini penulis diberikan sebuah file docx tentang laporan catatan barang yang terdiri dari 45 halaman, disini penulis ditugaskan untuk mengkonfersikan file tersebut ke code HTML dan CSS.

3.1.6 Pembuatan Front-End untuk Tabel Ketersediaan Kamar Hotel

Dalam pembuatan Front-End untuk tabel ketersediaan akamer hotel ini, penulis diharuskan untuk menerapkan logika JavaScript di dalamnya, pada tugastabel ketersediaan kamar hotel terdiri dari sebuah table yang akan menampilkan sebuah tanggal dan 14 hari kedepan yang memiliki informasi ketersediaan kamar selama 14 hari tersebut.

Selama proses mengerjakan tugas ini penulis mengalami banyak kesulitan dikarenakan kurangnya pengetahuan penulis dalam penggunaan JavaScript sebelumnya. Namun walaupun penulis melakukan banyak kesalahan, penulis tetap berhasil menyelesaikan tugas ini dengan bantuan dan bimbingan yang diberukan selama proses menerjakan tugas ini, berikut tampilan daritabel ketersediaan kamar hotel yang penulis buat;

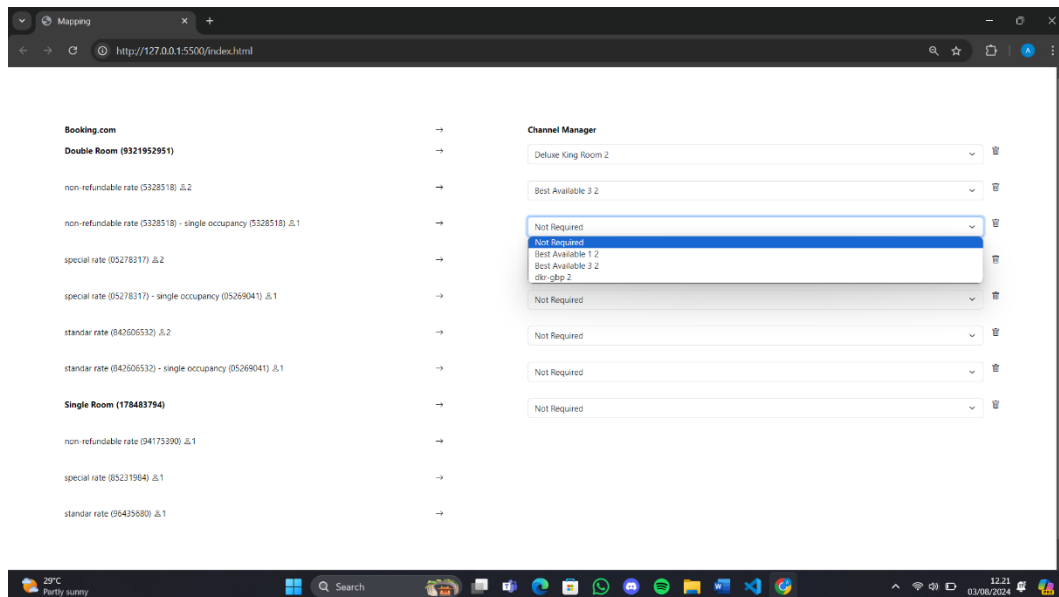
		Sat 3 Aug	Sun 4 Aug	Mon 5 Aug	Tue 6 Aug	Wed 7 Aug	Thu 8 Aug	Fri 9 Aug	Sat 10 Aug	Sun 11 Aug	Mon 12 Aug	Tue 13 Aug	Wed 14 Aug	Thu 15 Aug	Fri 16 Aug
Deluxe King Room	AVL	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Deluxe King Room	AVL	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Gambar 3. 6. tampilan tabel ketersediaan kamar hotel

3.1.7 Pembuatan Front-End Mapping untuk Halaman Ketersediaan Kamar Hotel

Tugas berikutnya yang diberikan kepada penulis masih berkaitan dengan tugas sebelumnya yaitu dengan tugas pembuatan Front-End Tabel Ketersediaan kamar hotel. Dalam tugas ini penting untuk dilaksanakan, dikarenakan pada bagian ini akan berpengaruh untuk menentukan biaya dari kamar hotel yang tersedia, pada tugas ini penulis masih menggunakan JavaScript.

Di dalam halaman mapping untuk ketersediaan kamar hotel ini penulis dihatiskan untuk membuat sebuah perintah dimana admin diharuskan untuk memilih terlebih dahulu tipe kamar yang akan di modifikasi harganya, jika statusnya awalnya belum dirubah maka halaman ini tidak akan menampilkan pilihan dari harga yang direkomendasikan berikut tampilan dari Front-End Mapping untuk Halaman Ketersediaan Kamar Hotel;

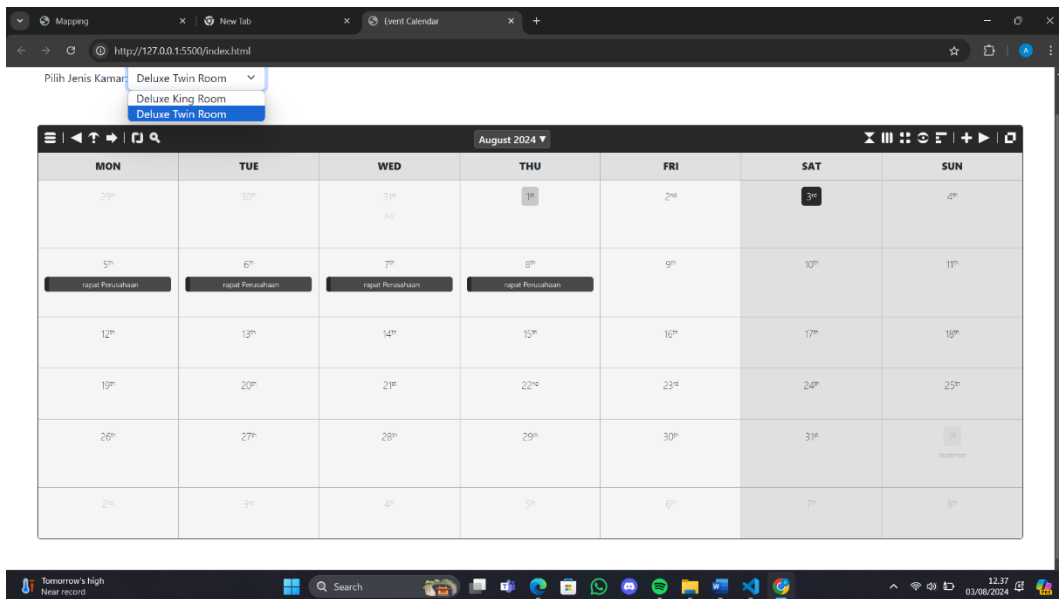


Gambar 3. 7. tampilan halaman mapping ketersediaan kamar hotel

3.1.8 Pembuatan Front-End Event Calendar

Setelah menyelesaikan tugas sebelumnya penulis diberikan tugas lainnya dengan Tingkat kesulitan yang lebih tinggi, yaitu untuk membuat sebuah event calendar, yang dimana ini masih merupakan bagian dari table ketersediaan kamar sebelumnya. Dengan begitu penulis berdiskusi dengan pembimbing yang mulanya table ketersediaan kamar hotel dan event kalender merupakan 2 fitur yang berbeda penulis menyarankan untuk menyatukan fitur ini.

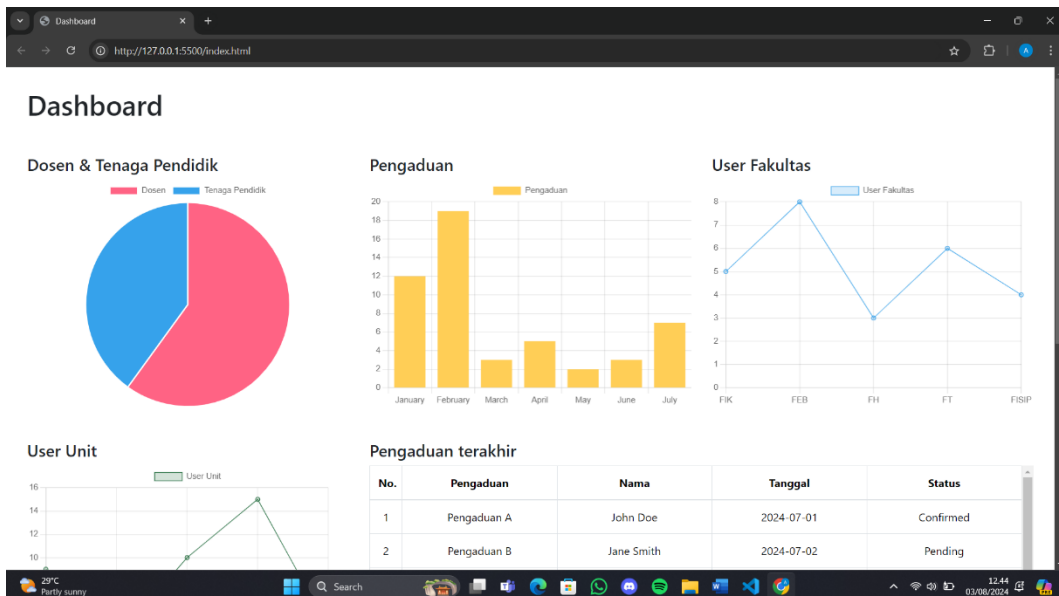
Dengan hasil diskusi yang dilakukan dan penjelasan yang diberikan akhirnya dalam pembuatan *Front-End Event Calendar* ini penulis menggunakan *library* JavaScript yaitu *library* jCalendar, berikut tampilan dari event calendar yang penulis buat;



Gambar 3. 8. tampilan Event Calendar

3.1.9 Pembuatan Front-End Halaman Dashboard

Tugas berikutnya yang diberikan kepada penulis yaitu membuat sebuah dashboard admin dari Gambaran sketsa kasar yang diberikan yang mana didalam dashboard terdiri dari beberapa table dan diagram, berikut tampilan dari dashboard yang penulis buat;



Gambar 3. 9. tampilan front-end dashboard

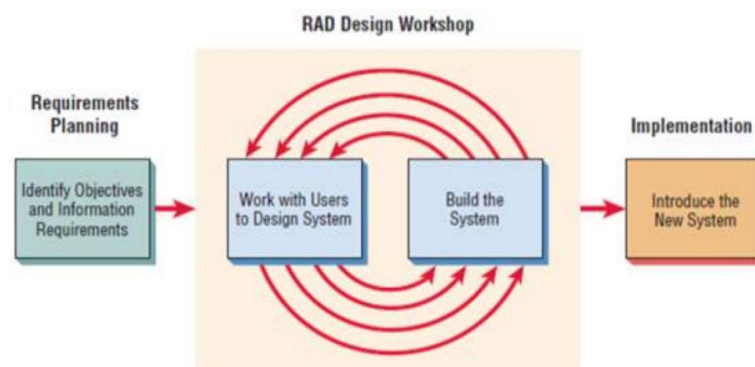
BAB IV

PERANCANGAN WEBSITE PORTAL LOWONGAN KERJA MENGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL

4.1 Metodologi

4.1.1 Prosedur Pembuatan Sistem

Dalam membangun website ini penulis menggunakan metode Rapid Application Development (RAD), metode Rapid Application Development (RAD) merupakan suatu metode pengembangan perangkat lunak dengan pendekatan berorientasi objek (object oriented approach terhadap pengembangan sistem (Sikumbang, Habibi, & Pane, 2020). Dengan menggunakan metode RAD penulis dapat mempercepat proses pengembangan website dengan pendekatan yang fleksibel dan iteratif. Dengan RAD, website dapat dibangun dalam waktu yang lebih singkat, memungkinkan tim pengembang untuk sering mendapatkan umpan balik dari pengguna. Proses pengembangan yang cepat ini juga memungkinkan adaptasi terhadap perubahan kebutuhan bisnis secara real-time. Selain itu, RAD juga menekankan pada penggunaan komponen yang sudah ada untuk meningkatkan efisiensi dan mengurangi risiko kegagalan proyek. Singkatnya, RAD adalah pilihan yang tepat untuk proyek website yang membutuhkan kecepatan, fleksibilitas, dan keterlibatan pengguna yang tinggi.



Gambar 4. 1. Tahapan Metode RAD

Menurut (Rahmat Robi Waliyansyah et al., 2021) model RAD memiliki 3 tahapan;

1. **Kebutuhan (Requirement Planning):** User dan pakar melaksanakan pertemuan guna menganalisis tujuan sistem dan kebutuhan informasi untuk memperoleh tujuan. Pada tahap ini, partisipasi kedua belah pihak sangat penting.
2. **Proses perancangan sistem (Design sistem):** Dalam fase ini, kegiatan user yang berpartisipasi memilih bagaimana tujuan dicapai, karena dalam proses ini, langkah desain dilakukan perbaikan jika masih ada ketidaksesuaian desain antara pengguna dan analis. Pengguna dapat langsung memberikan feedback jika ada ketidakselarasan desain, merancang sistem dengan mengacu pada dokumentasi kebutuhan pengguna yang dibuat pada langkah sebelumnya. Keluaran dari langkah ini adalah spesifikasi perangkat lunak yang mencakup keseluruhan arsitektur sistem, struktur data, dll.
3. **Implementasi:** Fase ini ialah fase programmer dalam mengupgrade desain program yang telah disepakati oleh user dan analis. Sebelum diimplementasikan pada suatu instansi harus dilakukan proses pengujian terhadap program apakah terdapat bug atau tidak. Pada titik ini, pengguna biasanya memberikan feedback pada sistem yang telah diimplementasikan dan menerima persetujuan system (Alam, et al., 2023).

4.1.2 Metodologi Pengumpulan Data

Dikarenakan project ini merupakan project mandiri bukan project yang berakaitan dengan project yang sedang dikerjakan oleh para karyawan dan staff PT. ARG Solusi Teknologi (ARGENESIA), jadi penulis dituntut untuk bekerja secara mandiri dan kreatif dalam memikirkan apa saja kebutuhan dalam membangun website portal lowongan kerja ini baik itu data maupun yang lainnya, dengan itu penulis dapat bekerja dan berpikir kritis. Dalam membangun project ini penulis tetap berdiskusi dengan pembimbing sehingga menghasilkan data-data dan kebutuhan yang diperlukan dalam membangun website portal lowongan kerja ini.

4.1.3 Proses Perancangan

Dalam proses perancangan website portal lowongan kerja, langkah pertama adalah menentukan kebutuhan secara menyeluruh. Ini melibatkan identifikasi tujuan utama website, fitur-fitur yang diperlukan, serta pemahaman yang mendalam tentang kebutuhan pengguna dan lingkungan operasional website. Setelah kebutuhan tersebut ditetapkan, penulis akan memasuki tahap perancangan, di mana akan direncanakan struktur website secara menyeluruh.

Salah satu aspek penting dalam perancangan adalah merancang antarmuka pengguna yang intuitif dan menarik. Faktor-faktor seperti navigasi yang mudah dipahami, tata letak yang efisien, dan estetika yang menarik akan dipertimbangkan untuk memastikan pengalaman pengguna yang optimal. Selain itu, akan dirancang alur kerja website secara rinci, memastikan bahwa proses navigasi antarmuka pengguna sesuai dengan kebutuhan dan harapan pengguna.

Selama proses perancangan, juga akan dipertimbangkan aspek teknis dari website, seperti arsitektur sistem dan integrasi dengan sistem yang ada. Hal ini akan memastikan bahwa website portal lowongan kerja tidak hanya berfungsi dengan baik secara teknis, tetapi juga terintegrasi dengan lancar dengan infrastruktur yang sudah ada.

Seluruh proses perancangan akan dilakukan secara kolaboratif, melibatkan tim pengembangan dan pemangku kepentingan lainnya. Ini akan memungkinkan untuk mendapatkan masukan yang berharga dan memastikan bahwa website portal lowongan kerja yang dikembangkan memenuhi kebutuhan dan harapan semua pihak yang terlibat. Dengan pendekatan yang cermat dan terstruktur dalam proses perancangan, yakin bahwa website portal lowongan kerja akan menjadi alat yang efektif dan bermanfaat bagi pengguna.

4.1.4 Tahapan dan Jadwal Pelaksanaan

Adapun tahapan dan jadwal pelaksanaan pengerjaan proyek pengembangan aplikasi buku telepon Pertamina RU II Sungai Pakning berbasis android adalah sebagai berikut:

Tabel 4. 1. Tabel Tahapan dan Jadwal Pelaksanaan.

Tahapan Kegiatan	Bulan															
	April	Mei				Juni				Juli				Agustus		
	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
Requirement Planning																
Design System																
Build System																
Implementation																
Pembuatan Laporan																

4.2 Perancangan dan Implementasi

4.2.1 Requirement Planning

Dalam proses perencanaan kebutuhan untuk pembuatan website portal lowongan kerja, penulis melakukan beberapa langkah yang krusial untuk memastikan data yang dikumpulkan relevan dan mendukung pengembangan fitur-fitur yang diperlukan. Berikut adalah langkah-langkah yang dilakukan dalam analisis data:

1. **Membaca Jurnal:** Penulis membaca berbagai jurnal yang terkait dengan pengembangan website portal lowongan kerja. Jurnal-jurnal ini memberikan wawasan tentang tren terkini, teknologi yang digunakan, serta tantangan dan solusi dalam pengembangan website serupa.
2. **Melihat Website Lain:** Penulis juga meneliti website-website lowongan kerja yang sudah ada untuk memahami fitur-fitur yang mereka tawarkan, antarmuka pengguna, dan pengalaman pengguna secara keseluruhan. Ini membantu dalam mengidentifikasi fitur yang dapat ditingkatkan atau diadopsi untuk website yang sedang dikembangkan.
3. **Diskusi dengan Pembimbing:** Diskusi rutin dengan pembimbing dilakukan untuk memastikan bahwa data yang dikumpulkan sesuai dengan tujuan dan kebutuhan proyek. Pembimbing memberikan arahan dan masukan yang

sangat berguna dalam menentukan data apa saja yang penting dan fitur-fitur yang harus ada dalam website.

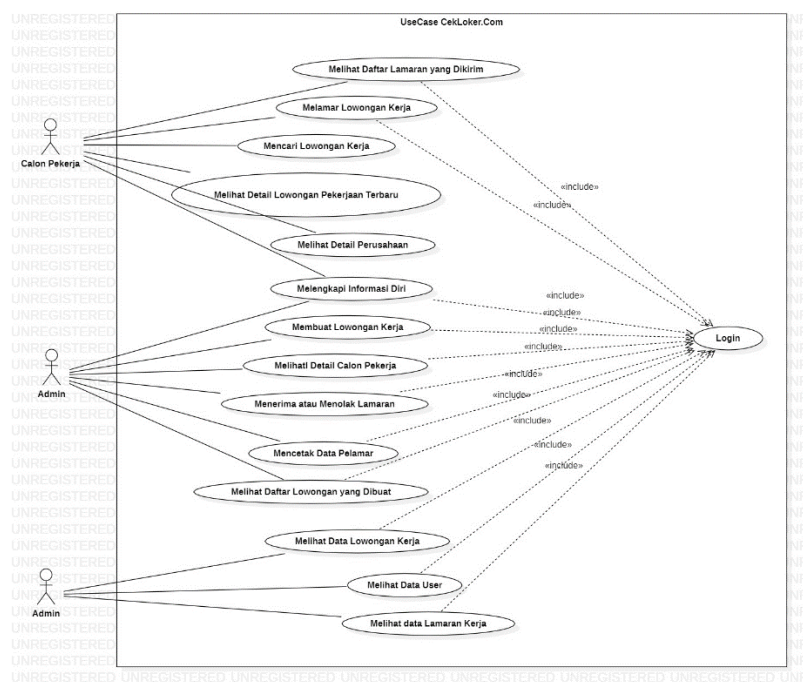
Langkah-langkah di atas bertujuan untuk mengumpulkan informasi yang komprehensif dan akurat, yang akan digunakan sebagai dasar dalam perancangan dan pengembangan website portal lowongan kerja. Perencanaan kebutuhan yang baik akan memastikan bahwa website yang dibangun dapat memenuhi kebutuhan pengguna dan berfungsi dengan baik secara teknis

4.2.2 Design System

Pada rancangan sistem, penulis akan menjelaskan rancangan sistem yang meliputi diagram use case, diagram aktivitas untuk empat fitur utama, dan desain antarmuka pengguna (UI) yang telah dibuat.

Use case diagram digunakan untuk menggambarkan interaksi antara pengguna (aktor) dengan sistem. Diagram ini membantu dalam memahami fungsi-fungsi utama yang disediakan oleh sistem dan siapa saja yang akan berinteraksi dengan fungsi tersebut.

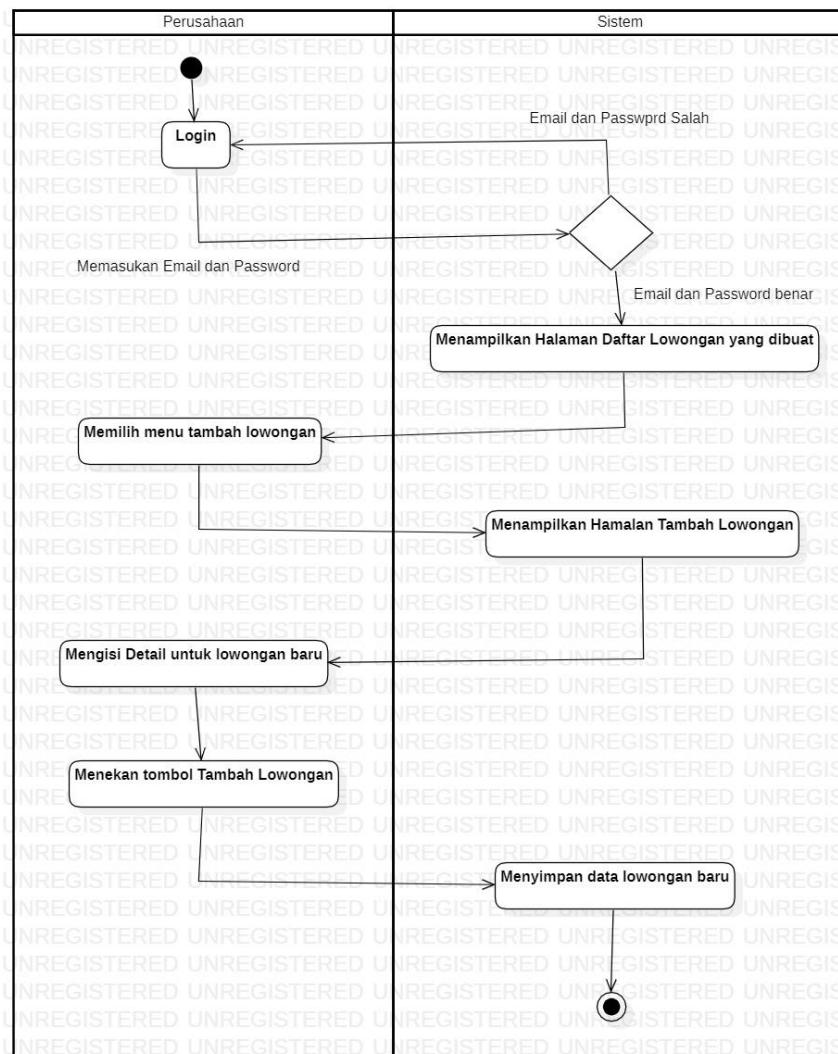
Berikut adalah use case diagram yang menggambarkan fitur-fitur dari website portal lowongan kerja:



Gambar 4. 2. UseCase Diagram

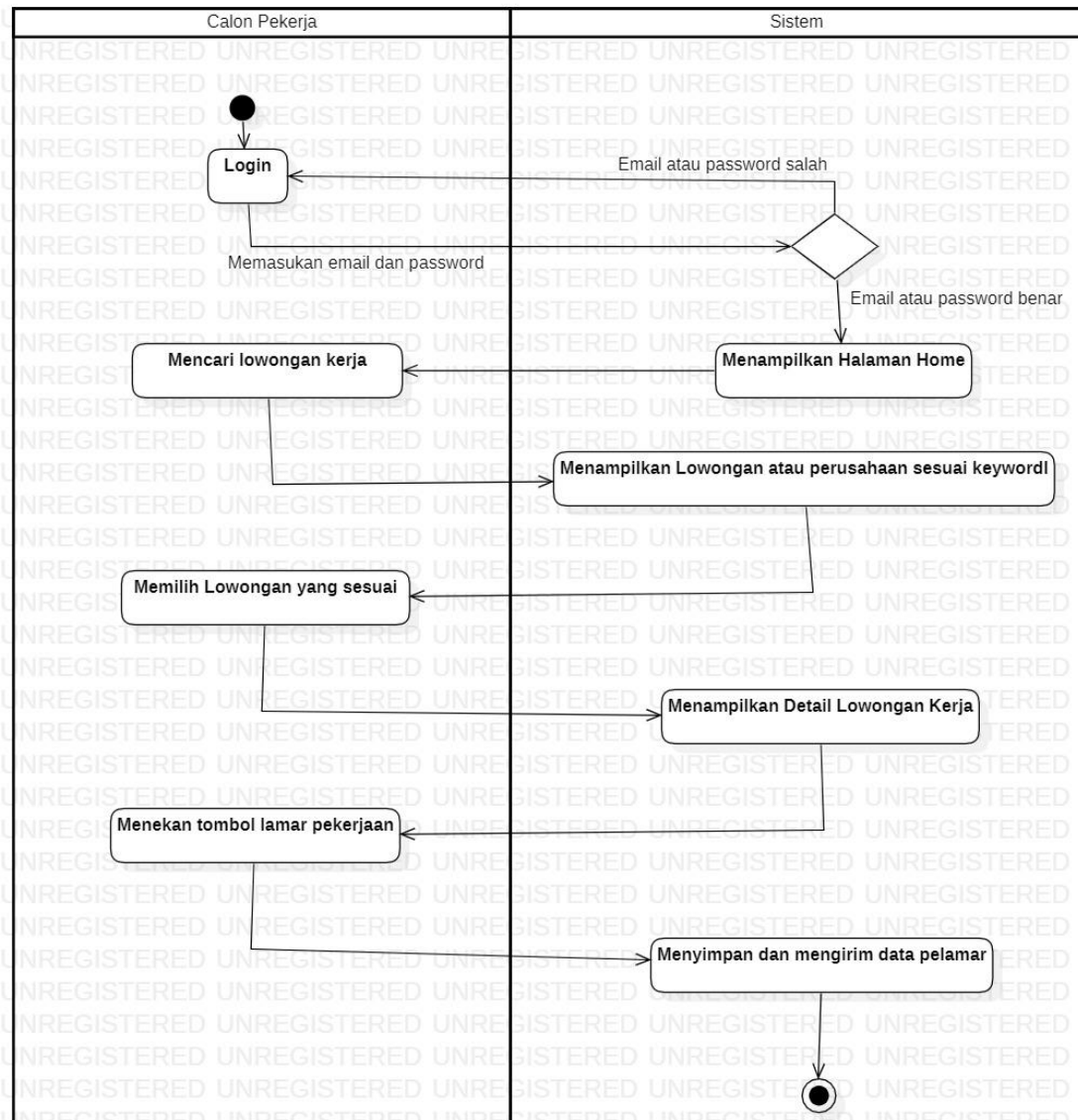
Activity diagram digunakan untuk menggambarkan alur kerja atau aktivitas yang terjadi dalam sistem. Pada proyek ini, penulis membuat activity diagram untuk empat fitur utama yaitu:

1. Tambah Lowongan: Diagram ini menjelaskan langkah-langkah yang harus dilakukan oleh admin untuk menambah lowongan kerja baru ke dalam sistem.



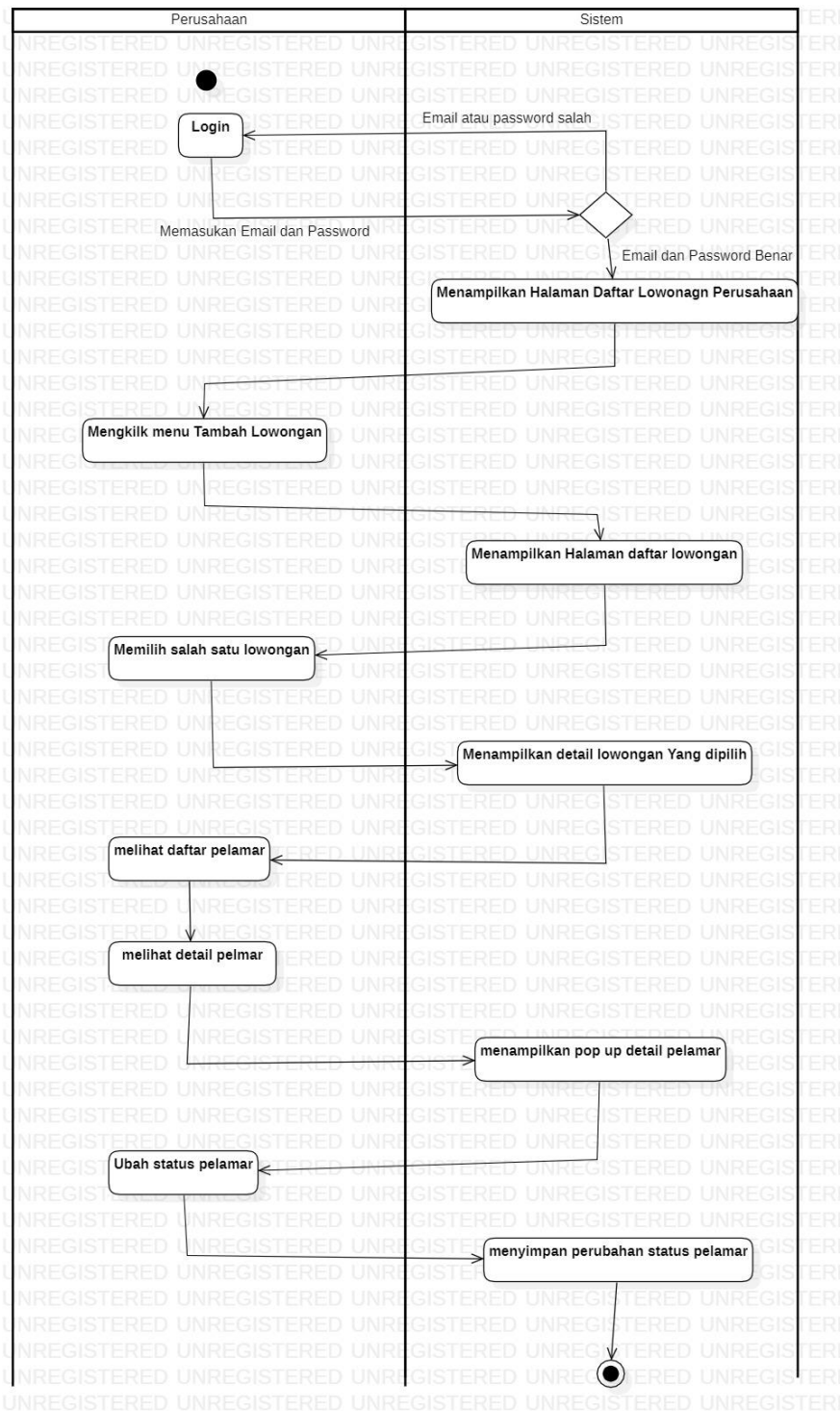
Gambar 4. 3. Activity Diagram Tambah Lowongan Kerja

2. Lamar Lowongan: Diagram ini menggambarkan proses yang harus diikuti oleh pengguna saat melamar sebuah lowongan kerja yang tersedia di portal.



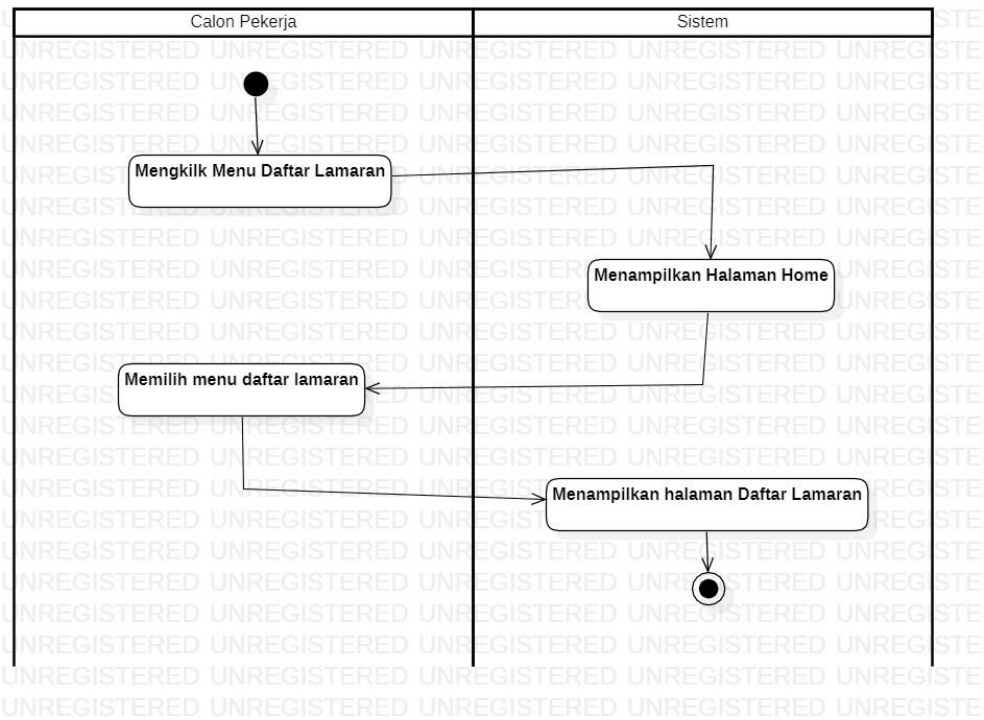
Gambar 4. 4. Activity Diagram Lamar Lowongan

3. Ubah Status Lamaran yang Masuk: Diagram ini menjelaskan proses yang dilakukan oleh admin untuk mengubah status lamaran yang telah masuk, seperti diterima, ditolak, atau dalam proses.



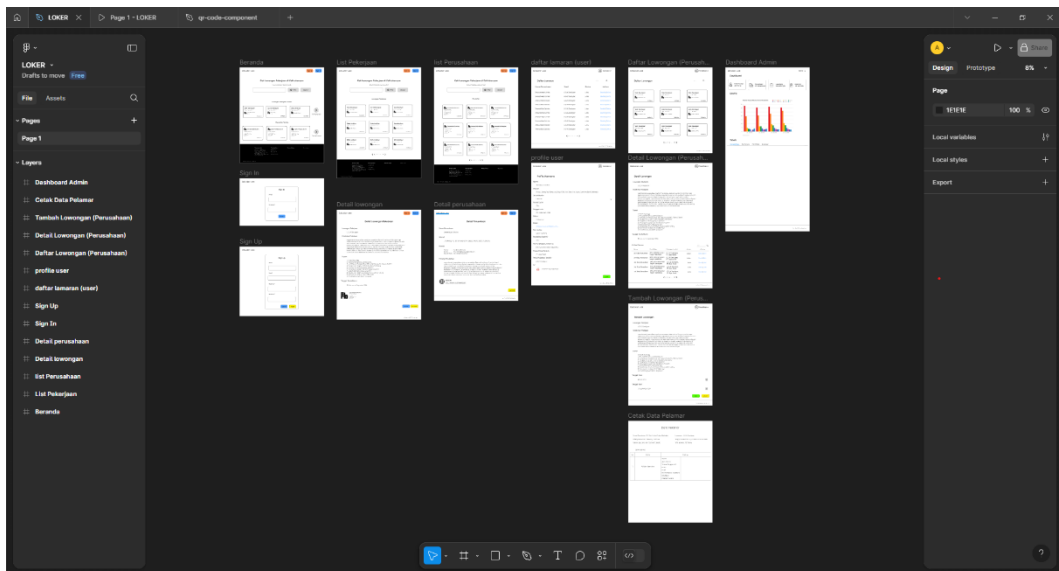
Gambar 4. 5. Activity Diagram Ubah Status Pelamar

4. Melihat Status Lamaran: Diagram ini menggambarkan langkah-langkah yang diikuti oleh pengguna untuk melihat status lamaran yang telah mereka kirimkan.



Gambar 4. 6. Activity Diagram Melihat Daftar Lamaran yang Dikirim

Selain beberapa diagram diatas penulis juga telah membuat desain UI dari tampilan website portal lowongan kerja yang akan dibuat, dengan tampilan seperti berikut;



Gambar 4. 7. Desain UI Website Portal Lowongan Kerja

Setelah semua rancangan sistem selesai dibuat, maka persiapan untuk membangaun system dapat dilakukan bersarkan UseCase Diagram, Activity Diagram, dan Desain UI yang telah dijelaskan sebelumnya.

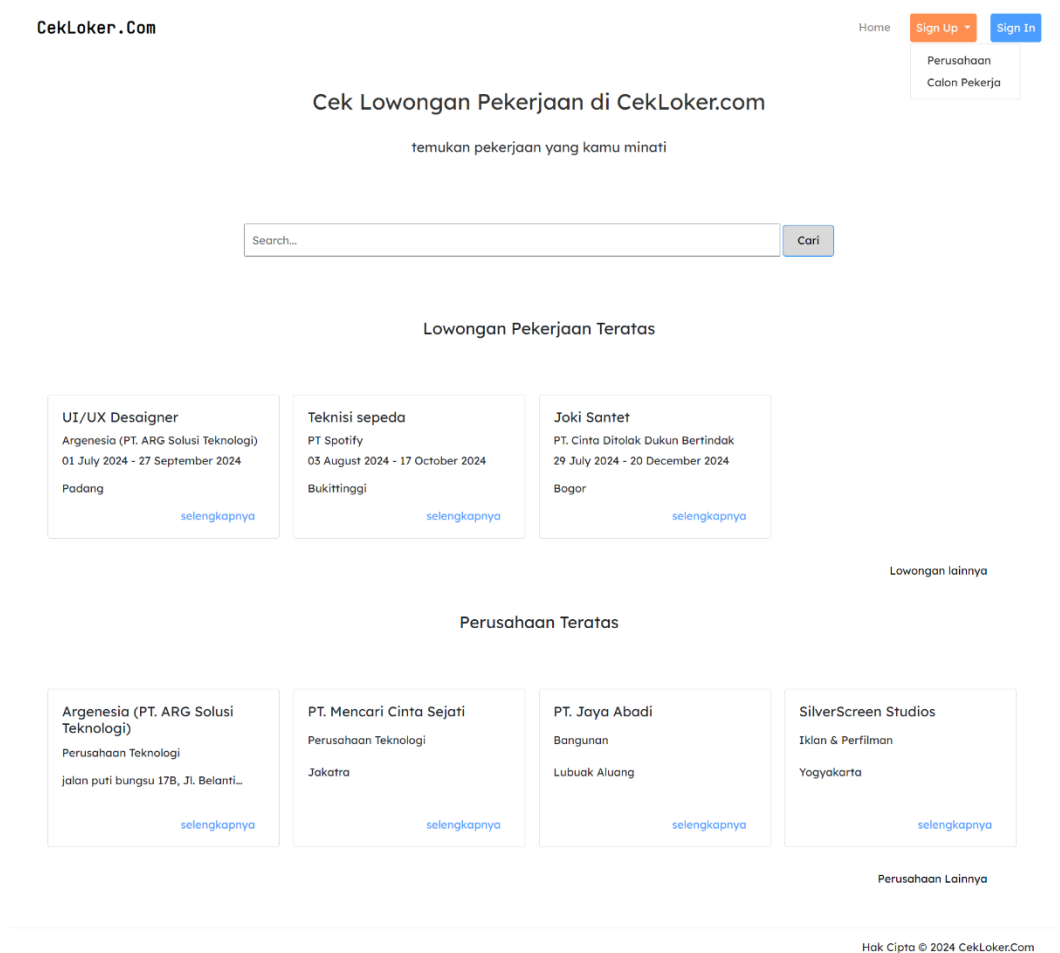
4.2.3 Build System

Dalam membangaun sistem website portal lowongan kerja penulis menggunakan bahasa pemograman PHP dengan memanfaatkan framework Laravel. Framework Laravel adalah salah satu kerangka kerja pengembangan aplikasi web yang paling populer dan kuat dalam dunia PHP. Dirancang untuk memudahkan proses pengembangan aplikasi, Laravel menawarkan beragam fitur dan alat yang memungkinkan para pengembang untuk menghasilkan aplikasi web yang efisien, aman, dan mudah dikelola. Dengan sintaksis yang ekspresif, dokumentasi yang kaya, serta dukungan komunitas yang luas, Laravel menjadi pilihan utama bagi banyak pengembang yang ingin mempercepat pengembangan aplikasi web mereka. Laravel menawarkan berbagai fitur kunci, seperti sistem routing yang fleksibel, manajemen otentikasi yang terintegrasi, dan kemampuan migrasi basis data yang memudahkan pengelolaan skema basis data. Salah satu fitur paling menonjol dari Laravel adalah Eloquent, ORM bawaan yang memungkinkan pengembang berinteraksi dengan basis data menggunakan sintaksis PHP yang bersih dan intuitif. Selain itu, Blade, mesin templating Laravel, mempermudah pengembangan tampilan dengan sintaksis yang mudah dipahami. Framework ini juga menawarkan alat-alat untuk pengelolaan antrian, sistem notifikasi, dan caching, semuanya dirancang untuk mempercepat dan mengoptimalkan kinerja aplikasi web. Dengan ekosistem paket tambahan yang kuat dan dukungan terus-menerus dari komunitas pengembang yang aktif, Laravel menjadi pilihan yang sangat baik bagi siapa pun yang ingin mengembangkan aplikasi web dengan cepat dan efisien (Alfarisi, Priandika, & Puspaningrum, 2023).

Berikut beberapa hasil tampilan dan code yang penulis buat selama membangun system website portal lowongan kerja

Untuk tampilan yang pertama ini merupakan halaman awal saat user baru mengakses website portal lowongan kerja, disini terdapat navbar yang terdiri dari 3

tombol yaitu Home, Sing Up untuk membuat akun terdapat 2 pilihan yaitu Perusahaan dan Calon Pekerja, dan Sign In



Gambar 4. 8. Halaman Awal Website portal Lowongan Kerja

Berikut code dari tampilan halaman awal website portal lowongan kerja

```
@php
    use Carbon\Carbon;
    use Illuminate\Support\Collection;
@endphp

@extends('layout.app')
@section('title', 'CekLoker.Com')

@section('content')
<div class="showcase">
```

```

<div class="container">
  <h2>Cek Lowongan Pekerjaan di CekLoker.com</h2>
  <br>
  <p>temukan pekerjaan yang kamu minati</p>
</div>
</div>

<div class="filter-search">
  <div class="container">
    <form action="{{ route('search') }}" method="GET">
      <input type="text" name="query"
placeholder="Search...">
      <button type="submit" class="btn btn-
primary">Cari</button>
    </form>
  </div>
</div>

<div class="loker-blade">
  <h4>Lowongan Pekerjaan Teratas</h4>

  <div class="card-container">
    @foreach($lowongans->shuffle()->take(4) as $lowongan)
      <div class="card">
        <div class="card-body">
          <h5 class="card-title">{{ $lowongan->judullowongan
}}</h5>

          <h6>{{ $lowongan->user->name }}</h6>
          <p>
            {{ Carbon::parse($lowongan->tanggalbuka)-
>format('d F Y') }} - {{ Carbon::parse($lowongan->tanggaltutup)-
>format('d F Y') }}
          </p>
          <p>{{ $lowongan->kota }}</p>
          <div class="row">
            <div class="col" style="float: right">
              <a href="{{ route('view.detailloker',
['id' => $lowongan->id]) }}">selengkapnya</a>
            </div>
          </div>
        </div>
      </div>
    @endforeach
  </div>
</div>
<br>

```

```

    <a href="{{ route('view.loker') }}">Lowongan lainnya</a>
</div>

<div class="perusahaan-blade">
  <h4>Perusahaan Teratas</h4>

  <div class="card-container">
    @foreach($companies->shuffle()->take(4) as $company)
      <div class="card">
        <div class="card-body">
          <h5 class="card-title">{{ $company->name }}</h5>
          <p>{{ $company->bidang }}</p>
          <p class="address">{{ $company->Alamat }}</p>
          <br>
          <div class="row">
            <div class="col" style="float: right">
              <a href="{{ route('view.detailperusahaan',
['id' => $company->id]) }}" style="float: right">selengkapnya</a>
            </div>
          </div>
        </div>
      </div>
    @endforeach
  </div>
  <br>
  <a href="{{ route('view.perusahaan') }}">Perusahaan
  Lainnya</a>
</div>
@endsection

```

Dari halaman tampilan website lowongan kerja terdapat 3 bagian yaitu bagian search, daftar lowongan kerja yang akan menampilkan lowongan kerja yang masih membuka kesempatan bagi para calon pekerja dan juga daftar lowongan kerja ini akan secara acak ditampilkan setiap kali user mengakses halaman ini, dan daftar Perusahaan yang juga akan ditampilkan secara acak. Berikut nya tampilan dari halaman hasil pencarian

Hasil Pencarian

Lowongan Kerja

UI/UX Designer
 Argenesia (PT. ARG Solusi Teknologi)
 01 July 2024 - 27 September 2024
 Padang
[selengkapnya](#)

Perusahaan

Gambar 4. 9. Tampilan Hasil Pencarian

Berikut code dari tampilan halaman hasil pencarian pada website portal lowongan kerja

```
@extends('layout.app')
@section('title', 'CekLoker.Com | Search Results')

@section('content')

<br><br>

<div class="search-results">
  <h4>Hasil Pencarian</h4>

  <div class="loker-blade">

    <h5>Lowongan Kerja</h5>

    <div class="card-container">
      @foreach($lowongans as $lowongan)
        <div class="card">
          <div class="card-body">
            <h5 class="card-title">{{ $lowongan->judullowongan }}</h5>
            <h6>{{ $lowongan->user->name }}</h6>
            <p>{{ Carbon\Carbon::parse($lowongan->tanggalbuka)->format('d F Y')}} - {{ Carbon\Carbon::parse($lowongan->tanggaltutup)->format('d F Y')}}</p>
            <p>{{ $lowongan->kota }}</p>
          </div>
        </div>
      </foreach>
    </div>
  </div>
</section>
```

```

        <div class="row">
            <div class="col" style="float: right">
                <a href="{{ route('view.detailloker',
$lowongan->id) }}">selengkapnya</a>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
@endforeach
</div>

@if ($noResults)
    <br>
    <p style="text-align: center">Tidak ada data yang
sesuai dengan pencarian "{{ $query }}"</p>
    <br>
@endif

</div>

<div class="perusahaan-blade">

    <h5>Perusahaan</h5>

    <div class="card-container">
        @foreach($companies as $company)
            <div class="card">
                <div class="card-body">
                    <h5 class="card-title">{{ $company->name
}}</h5>

                    <p>{{ $company->bidang }}</p>
                    <p>{{ $company->Alamat }}</p>
                    <div class="row">
                        <div class="col" style="float: right">
                            <a href="{{
route('view.detailperusahaan', $company->id) }}">selengkapnya</a>
                        </div>
                    </div>
                </div>
            </div>
        @endforeach
    </div>

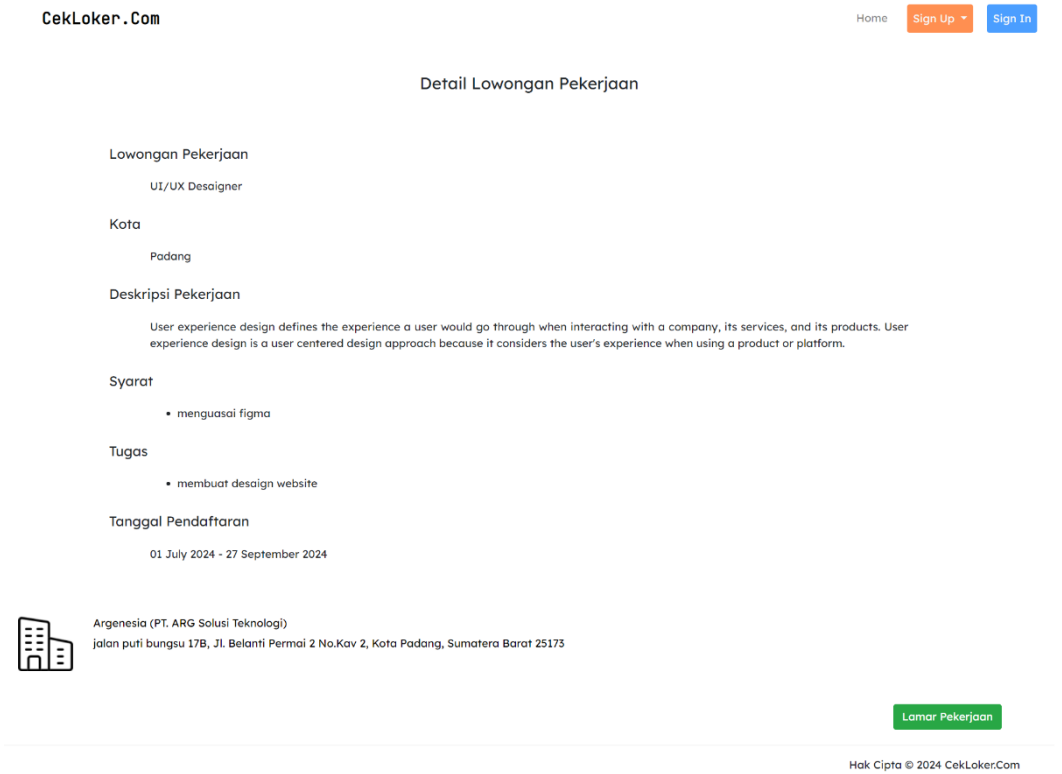
    @if ($noResults)
        <br>

```

```
<p style="text-align: center">Tidak ada data yang
sesuai dengan pencarian "{{ $query }}"</p>
<br>
@endif

</div>
</div>
@endsection
```

Kembali ke halaman awal terdapat daftar lowongan kerja, berikut tampilan dari halaman detail lowongan kerja



Gambar 4. 10. Tampilan Detail Lowongan Kerja

Berikut code dari tampilan detail lowongan kerja pada website portal lowongan kerja

```
@extends('layout.detail')
@section('title', 'CekLoker.Com | Detail Loker')

@section('content')
<div class="detail">
<h4>Detail Lowongan Pekerjaan</h4>
```



```

<h5>Lowongan Pekerjaan</h5>
<div class="container">
    <p>{{ $lowongan->judul lowongan }}</p>
</div>
<h5>Kota</h5>
<div class="container">
    <p>{{ $lowongan->kota }}</p>
</div>
<h5>Deskripsi Pekerjaan</h5>
<div class="container">
    <p>{{ $lowongan->deskripsi }}</p>
</div>
<h5>Syarat</h5>
<div class="container">
    <ul>
        @foreach ($lowongan->syarats as $syarat)
            <li>
                <p>{{ $syarat->syarat }}</p>
            </li>
        @endforeach
    </ul>
</div>
<h5>Tugas</h5>
<div class="container">
    <ul>
        @foreach ($lowongan->tugas as $tugas)
            <li>
                <p>{{ $tugas->tugas }}</p>
            </li>
        @endforeach
    </ul>
</div>
<h5>Tanggal Pendaftaran</h5>
<div class="container">
    <p>{{ Carbon\Carbon::parse($lowongan->tanggalbuka)-
>format('d F Y') }} -
        {{ Carbon\Carbon::parse($lowongan->tanggaltutup)-
>format('d F Y') }}</p>
</div>
<br><br>
<a href="{{ route('view.detailperusahaan', ['id' =>
$lowongan->user->id]) }}">
    <div class="row">
        <div class="col-sm-1 col-md-1 col-lg-1">

```

```

        
    </div>
    <div class="col-sm-11 col-md-11 col-lg-11">
        <h6>{{ $lowongan->user->name }}</h6>
        <p>{{ $lowongan->user->Alamat }}</p>
    </div>
</div>
</a>
<br><br>
<div class="tombol">
    <form action="{{ route('lamaran.store') }}"
method="POST">
        @csrf
        <input type="hidden" name="lowongan_id" value="{{
$lowongan->id }}">
        <button type="submit" class="btn btn-
success">Lamar Pekerjaan</button>
    </form>
</div>
<br>
</div>
@endsection

```

Pada halaman detail lowongan kerja terdapat tombol lamar pekerjaan, jika user belum login sebagai calon pekerja maka user tidak melamar pada lowongan tersebut dan akan muncul notifikasi untuk menyuruh user untuk login terlebih dahulu, berikut ini merupakan tampilan dari detail Perusahaan

Detail Perusahaan

Nama Perusahaan

Argenesia (PT. ARG Solusi Teknologi)

Bidang Perusahaan

Perusahaan Teknologi

Alamat

jalan pufi bungsu 17B, Jl. Belanti Permai 2 No.Kav 2, Kota Padang, Sumatera Barat 25173

Kontak

No.Hp : 083182000000

Email : argenesia@gmail.com

Sosial Media : Argenesia

Tentang Perusahaan

Dengan dukungan tim berkompetensi tinggi serta jaringan yang luas, Profesionalisme dan Semangat Kerja Positif. Kami menghadirkan solusi cerdas untuk mencapai tujuan bersama melalui panggabungan inovasi dan teknologi terbaru sehingga tercipta produk dengan antarmuka yang mudah digunakan. perusahaan teknologi inovatif yang secara konsisten menghasilkan perangkat lunak dan desain solusi bisnis profesional untuk disajikan kepada pelanggan kami



Website

<https://argenesia.com/>

Gambar 4. 11. Tampilan Detail Perusahaan

Berikut code dari tampilan detail Perusahaan pada website portal lowongan kerja

```
@extends('layout.detail')
@section('title', 'CekLoker.Com | Detail Perusahaan')

@section('content')
    <div class="detail">
        <h4>Detail Perusahaan</h4>

        <h5>Nama Perusahaan</h5>
        <div class="container">
            <p>{{ $user->name }}</p>
        </div>
        <h5>Bidang Perusahaan</h5>
        <div class="container">
            {{ $user->bidang }}
        </div>
        <h5>Alamat</h5>
        <div class="container">
            <p>{{ $user->Alamat }}</p>
        </div>
        <h5>Kontak</h5>
```

```

<div class="container">
  <p>No.Hp : {{ $user->no_hp }}</p>
  <p>Email : {{ $user->email }}</p>
  <p>Sosial Media : {{ $user->sosmed }}</p>
</div>
<h5>Tentang Perusahaan</h5>
<div class="container">
  <p>{{ $user->deskripsi }}</p>
</div>
<br><br>
<a href="http://www.innovativewebs.net/">
  <div class="row">
    <div class="col-sm-1 col-md-1 col-lg-1">
      
    </div>
    <div class="col-sm-11 col-md-11 col-lg-11">
      <h6>Website</h6>
      <p>{{ $user->link }}</p>
    </div>
  </div>
</a>
</div>
@endsection

```

Baiklah selanjutnya tampilan dari halaman Sign Up bagi Perusahaan

CekLoker.Com

The image shows a 'Sign Up' form with the following fields and labels:

- Sign Up** (Title)
- Nama Perusahaan:** Enter your name
- Bidang Perusahaan:** Enter your the type of company
- Email:** Enter your email
- Password:** Enter your password
- Confirm Password:** Confirm your password
- Sign Up** (Button)

Hak Cipta © 2024 CekLoker.Com

Gambar 4. 12. Tampilan Sign Up bagi Perusahaan

Berikut code dari tampilan Sign Up bagi Perusahaan pada website portal lowongan kerja

```
@extends('layout.signin-signup')
@section('title', 'CekLoker.Com | Sign In Perusahaan')

@section('judul', 'Sign Up')

<br><br><br>

@section('content')
    <form method="POST" action="{{ route('company.store') }}">
        @csrf

        <div class="form-group">
            <label for="name">Nama Perusahaan:</label>
            <input type="text" id="name" name="name"
placeholder="Enter your name" required>
        </div>
        <div class="form-group">
            <label for="bidang">Bidang Perusahaan:</label>
            <input type="text" id="bidang" name="bidang"
placeholder="Enter your the type of company" required>
        </div>
        <div class="form-group">
            <label for="email">Email:</label>
            <input type="email" id="email" name="email"
placeholder="Enter your email" required>
        </div>
        <div class="form-group">
            <label for="password">Password:</label>
            <input type="password" id="password" name="password"
placeholder="Enter your password" required>
        </div>
        <div class="form-group">
            <label for="confirm-password">Confirm
Password:</label>
            <input type="password" id="confirm-password"
name="password_confirmation" placeholder="Confirm your password"
required>
        </div>
        <button type="submit">Sign Up</button>
    </form>

    <script>
```

```

// Tambahkan script untuk memeriksa kecocokan password
var password = document.getElementById("password")
var confirm_password = document.getElementById("confirm-
password");

function validatePassword() {
    if (password.value != confirm_password.value) {
        confirm_password.setCustomValidity("Passwords do
not match");
    } else {
        confirm_password.setCustomValidity('');
    }
}

password.onchange = validatePassword;
confirm_password.onkeyup = validatePassword;
</script>
@endsection

```

Berikut ini tampilan dari halaman Sign Up bagi Calon Pekerja

CekLoker.Com

The image shows a 'Sign Up' form with the following fields and a button:

- Nama:** Enter your name
- Email:** Enter your email
- Password:** Enter your password
- Confirm Password:** Confirm your password
- Sign Up** button

Hak Cipta © 2024 CekLoker.Com

Gambar 4. 13. Tampilan Sign Up bagi Calon Pekerja

Berikut code dari tampilan Sign Up bagi Calon Pekerja pada website portal lowongan kerja

```

@extends('layout.signin-signup')
@section('title', 'CekLoker.Com | Sign In Calon Pekerja')

@section('judul', 'Sign Up')

@section('content')
    <form method="POST" action="{{ route('capeker.store') }}">
        @csrf

        <div class="form-group">
            <label for="name">Nama:</label>
            <input type="text" id="name" name="name"
placeholder="Enter your name" required>
        </div>
        <div class="form-group">
            <label for="email">Email:</label>
            <input type="email" id="email" name="email"
placeholder="Enter your email" required>
        </div>
        <div class="form-group">
            <label for="password">Password:</label>
            <input type="password" id="password" name="password"
placeholder="Enter your password" required>
        </div>
        <div class="form-group">
            <label for="confirm-password">Confirm
Password:</label>
            <input type="password" id="confirm-password"
name="confirm-password" placeholder="Confirm your password"
required>
        </div>
        <button type="submit">Sign Up</button>
    </form>

    <script>
        // Tambahkan script untuk memeriksa kecocokan password
        var password = document.getElementById("password")
        var confirm_password = document.getElementById("confirm-
password");

        function validatePassword() {
            if (password.value != confirm_password.value) {
                confirm_password.setCustomValidity("Passwords do
not match");
            } else {

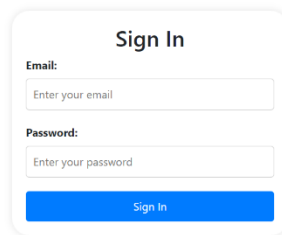
```

```
        confirm_password.setCustomValidity('');
    }
}

password.onChange = validatePassword;
confirm_password.onkeyup = validatePassword;
</script>
@endsection
```

Berikut ini tampilan dari halaman Sign In

CekLoker.Com



Hak Cipta © 2024 CekLoker.Com

Gambar 4. 14. Tampilan Halaman Sign In

Berikut code dari tampilan Sign Up bagi Calon Pekerja pada website portal lowongan kerja

```
@extends('layout.signin-signup')
@section('title', 'CekLoker.Com | Sign In')

@section('judul', 'Sign In')

@section('content')
    <form method="POST" action="{{ route('loker.signin') }}">

        @csrf

        <div class="form-group">
            <label for="email">Email:</label>
```



```
        <input type="email" id="email" name="email"
placeholder="Enter your email" required>
    </div>
    <div class="form-group">
        <label for="password">Password:</label>
        <input type="password" id="password" name="password"
placeholder="Enter your password" required>
    </div>
    <button type="submit">Sign In</button>
</form>
@endsection
```

Pada halaman Sign In ini penulis menambahkan function Multi Authentication yang membuat Perusahaan, Calon Pekerja, dan Admin Dapat menggunakan halaman Sign In yang sama, namun akan tetap mengarah ke halaman yang telah disesuaikan berdasarkan role akun yang dimiliki.

Selanjutnya penulis akan menampilkan beberapa halaman yang dimiliki oleh user yang memiliki role Calon Pekerja, halaman untuk role calon pekerja tidak jauh beda dengan beberapa halaman pada tampilan awal hanya ada beberapa kondisi yang berubah seperti pada halaman detail Lowongan kerja jika user mengklk tombol “Lamar Pekerjaan” akan muncul notifikasi gagal jika user belum melengkapi data diri yang ada di halaman profile dan notifikasi berhasil akan muncul setelah user melengkapi data diri yang diperlukan.

Beberapa halaman tambahan yang dapat dilihat user antara lain seperti halaman daftar lamaran dan halaman profile, berikut tampilan dari halaman profile

Profile Username

Nama

Alamat

Jenis Kelamin

Tempat Lahir

Tanggal lahir

Status

Email

No. Hp/Wa


Pendidikan Terakhir

Nama Sekolah/Universitas

Tempat Kerja Terakhir

Posisi Pekerjaan terakhir

CV(Curriculum Vitae)

 1718001013_CV Adi Rizky Ramadhan.pdf

Gambar 4. 15. Halaman Profile Calon Pekerja

Berikut code dari tampilan halaman profile pada website portal lowongan kerja

```
@extends('layout.detailuser')
@section('title', 'CekLoker.com | Profile')

@section('content')
    <div class="detail">
        <h4>Profile Username</h4>

        <form method="POST" action="{{ route('capeker.update') }}"
        enctype="multipart/form-data">
```

```

@csrf

@method('PUT')

<h5>Nama</h5>
<div class="container">
  <input type="text" class="form-control" id="name"
name="name" value="{{ Auth::user()->name }}">
</div>
<h5>Alamat</h5>
<div class="container">
  <input type="text" class="form-control"
id="Alamat" name="Alamat" value="{{ Auth::user()->Alamat }}">
</div>
<h5>Jenis Kelamin</h5>
<div class="container">
  <select class="form-control" name="jeniskelamin">
    <option value="Laki-Laki" {{ Auth::user()-
>jeniskelamin === 'Laki-Laki' ? 'selected' : '' }}>Laki-
Laki</option>
    <option value="Perempuan" {{ Auth::user()-
>jeniskelamin === 'Perempuan' ? 'selected' : ''
}}>Perempuan</option>
  </select>
</div>
<h5>Tempat Lahir</h5>
<div class="container">
  <input type="text" class="form-control"
id="tempatlahit" name="tempatlahir" value="{{ Auth::user()-
>tempatlahir }}">
</div>
<h5>Tanggal lahir</h5>
<div class="container">
  <input type="date" class="form-control"
id="tanggallahir" name="tanggallahir" value="{{ Auth::user()-
>tanggallahir }}">
</div>
<h5>Status</h5>
<div class="container">
  <select class="form-control" name="status">
    <option value="Lajang" {{ Auth::user()->status
=== 'Lajang' ? 'selected' : '' }}>Lajang</option>
    <option value="Menikah" {{ Auth::user()-
>status === 'Menikah' ? 'selected' : '' }}>Menikah</option>
  </select>
</div>

```

```

        <option value="Janda/Duda" {{ Auth::user()-
>status === 'Janda/Duda' ? 'selected' : '' }}>Janda/Duda</option>
    </select>
</div>
<h5>Email</h5>
<div class="container">
    <input type="email" class="form-control"
id="email" name="email" value="{{ Auth::user()->email }}">
</div>
<h5>No. Hp/Wa</h5>
<div class="container">
    <input type="text" class="form-control" id="no_hp"
name="no_hp" value="{{ Auth::user()->no_hp }}">
</div>
<h5>Pendidikan Terakhir</h5>
<div class="container">
    <select class="form-control" name="pendidikan">
        <option value="SD" {{ Auth::user()->pendidikan
=== 'SD' ? 'selected' : '' }}>SD</option>
        <option value="SMP/SLTP Sederajat" {{
Auth::user()->pendidikan === 'SMP/SLTP Sederajat' ? 'selected' :
'' }}>SMP/SLTP Sederajat</option>
        <option value="SMA/SLTA Sederajat" {{
Auth::user()->pendidikan === 'SMA/SLTA Sederajat' ? 'selected' :
'' }}>SMA/SLTA Sederajat</option>
        <option value="D1/D2/D3" {{ Auth::user()-
>pendidikan === 'D1/D2/D3' ? 'selected' : '' }}>D1/D2/D3</option>
        <option value="D4/S1" {{ Auth::user()-
>pendidikan === 'D4/S1' ? 'selected' : '' }}>D4/S1</option>
        <option value="S2" {{ Auth::user()->pendidikan
=== 'S2' ? 'selected' : '' }}>S2</option>
        <option value="S3" {{ Auth::user()->pendidikan
=== 'S3' ? 'selected' : '' }}>S3</option>
    </select>
</div>
<h5>Nama Sekolah/Universitas</h5>
<div class="container">
    <input type="text" class="form-control"
id="sekolah" name="sekolah" value="{{ Auth::user()->sekolah }}">
</div>
<h5>Tempat Kerja Terakhir</h5>
<div class="container">
    <input type="text" class="form-control"
id="tempatkerja" name="tempatkerja" value="{{ Auth::user()-
>tempatkerja }}">

```

```

    </div>
    <h5>Posisi Pekerjaan terakhir</h5>
    <div class="container">
        <input type="text" class="form-control"
id="posisi" name="posisi" value="{{ Auth::user()->posisi }}">
    </div>
    <h5>CV(Curriculum Vitae)</h5>
    <div class="container">
        <div class="form-group">
            {{-- <label for="cv">CV (Curriculum
Vitae):</label> --}}
            <input type="file" class="form-control"
id="cv" name="cv" accept=".pdf"><br>
            @if(Auth::user()->cv)
                <a href="{{ Storage::url('file/' .
Auth::user()->cv) }}" target="blank">
                    <div class="row">
                        <div class="col-sm-1 col-md-1 col-lg-
1">
                            
                        </div>
                        <div class="col-sm-11 col-md-11 col-
lg-11">
                            <p>{{ Auth::user()->cv }}</p>
                        </div>
                    </div>
                </a>
            @else
                {{-- <a href="#" class="btn btn-sm btn-
success">Upload CV</a> --}}
            @endif
            <!-- Tambahkan kondisi untuk menampilkan nama
file CV yang sudah ada -->
            {{-- @if(Auth::user()->cv)
                <a href="{{ asset('storage/file/' .
Auth::user()->cv) }}" target="_blank">Lihat CV</a>
            @endif --}}
        </div>
    </div>
    <div class="tombol">
        <button type="submit" class="btn btn-
success">Simpan</button>
    </div>
<br><br>

```

```

</form>
</div>
@endsection

```

Berikutnya tampilan dari halaman daftar lamaran

Nama Perusahaan	Posisi	Status	Action
PT. Jaya Abadi	Kontraktor	Diproses	Detail Delete
PT. Mencari Cinta Sejati	Data Analyst	Lolos	Detail Delete
PT. Jaya Abadi	Arsitek	Tidak Lolos	Detail Delete
SilverScreen Studios	Editor	Lolos	Detail Delete
PT. Mencari Cinta Sejati	Data Scientist	Diproses	Detail Delete
PT. Mencari Cinta Sejati	Software Development Engineer	Diproses	Detail Delete
PT. Cinta Ditolak Dukun Bertindak	Konsultan Perjudohan	Diproses	Detail Delete
PT. Jaya Abadi	Insinyur Struktur	Diproses	Detail Delete
PT. Mencari Cinta Sejati	Product Manager	Diproses	Detail Delete
PT. Mencari Cinta Sejati	IT Support	Diproses	Detail Delete

Gambar 4. 16. Halaman Daftar Lamaran

Dari halaman daftar lamaran ini terdapat beberapa tampilan modal, seperti jika user mengklik “Diproses, Lolos Dan Tidak Lolos” maka akan muncul sebuah modal dan pada detail user juga dapat melihat Kembali detail dari lowongan pekerjaan yang pernah dilamar, berikut code dari tampilan halaman daftar lamaran pada website detail lowongan kerja

```

@php
    use Illuminate\Support\Facades\Auth;
@endphp

@extends('layout.detailuser')
@section('title', 'CekLoker.com | Daftar Lamaran')

@section('content')
    <div class="daftar-lamaran">
        <div class="row" style="margin-right: 50px; margin-left: 50px">
            <div class="col-sm-3 col-md-3 col-lg-3">
                <h3>Daftar lamaran</h3>
            </div>
        </div>
    </div>

```

```

        </div>
        <div class="col-sm-9 col-md-9 col-lg-9">
            <form class="form-inline" style="float: right">
                <input type="text" class="form-control search-
input" placeholder="Search..." style="margin-right: 10px">
                <div class="input-group-append">
                    <button class="btn btn-outline-secondary"
type="button">Search</button>
                </div>
            </form>
        </div>
    </div>

    <br>

    <table class="table">
        <thead>
            <tr>
                <th>Nama Perusahaan</th>
                <th>Posisi</th>
                <th>Status</th>
                <th>Action</th>
            </tr>
        </thead>
        <tbody>
            @foreach ($lamarans as $lamaran)
                <tr>
                    <td>{{ $lamaran->lowongan->user->name
}}</td>
                    <td>{{ $lamaran->lowongan->judul Lowongan
}}</td>
                    <td>
                        <a href="#" data-toggle="modal"
data-target="#test{{ $lamaran->id
}}">{{ $lamaran->status }}</a>
                    </td>
                    <td>
                        <a href="#" data-toggle="modal"
data-target="#detail{{ $lamaran-
>lowongan->id }}">Detail</a>
                        | <a href="{{ route('lamaran.delete',
['id' => $lamaran->id]) }}">Delete</a>
                    </td>
                </tr>
            </tbody>
        </table>

```

```

        <!-- Modal Status -->
        <div class="modal fade" id="test{{ $lamaran-
>id }}" tabindex="-1" role="dialog"
            aria-labelledby="testLabel{{ $lamaran->id
}}" aria-hidden="true">
            <div class="modal-dialog modal-dialog-
centered" role="document">
                <div class="modal-content">
                    <div class="modal-header">
                        <h5 class="modal-title"
id="exampleModalCenterTitle">Pesan Penting</h5>
                        <button type="button"
class="close" data-dismiss="modal" aria-label="Close">
                            <span aria-
hidden="true">&times;</span>
                        </button>
                    </div>
                    <div class="modal-body">
                        @if ($lamaran->status ==
'Diproses')
                            <p>Terima kasih telah
melamar di {{ $lamaran->lowongan->user->name }}. Lamaran Anda
sedang kami proses.
Tetap pantau status lamaran anda. Terima kasih atas
kesabaran Anda.</p>
                            @elseif ($lamaran->status ==
'Lolos')
                                <p>Selamat! Anda telah
lolos tahap seleksi awal di
                                    {{ $lamaran->lowongan-
>user->name }}. Kami sangat terkesan dengan kualifikasi
dan pengalaman Anda.
Kami akan segera menghubungi Anda untuk informasi
selanjutnya. Terima
kasih dan sampai jumpa!</p>
                                @elseif ($lamaran->status ==
'Tidak Lolos')
                                    <p>Terima kasih telah
melamar di {{ $lamaran->lowongan->user->name }}. Setelah
mempertimbangkan
dengan cermat, kami memutuskan bahwa kami tidak dapat
melanjutkan lamaran
Anda ke tahap berikutnya. Kami sangat menghargai minat Anda
dan mendorong Anda
untuk melamar lagi di masa depan. Semoga sukses dalam

```



```

                                pencarian pekerjaan
Anda.</p>
                                @else
                                <p>Status lamaran tidak
diketahui</p>
                                @endif
                                </div>
                                <div class="modal-footer">
                                <button type="button"
class="btn btn-secondary" data-dismiss="modal">Close</button>
                                </div>
                                </div>
                                </div>
                                </div>
                                <!-- Modal Status -->

                                <!-- Modal Detail -->
                                <div class="modal fade" id="detail{{ $lamaran-
>lowongan->id }}" tabindex="-1" role="dialog"
                                aria-labelledby="detailLabel{{ $lamaran-
>lowongan->id }}" aria-hidden="true">
                                <div class="modal-dialog modal-lg"
role="document">
                                <div class="modal-content">
                                <div class="modal-header">
                                <h5 class="modal-title"
id="detail">Detail Lowongan Pekerjaan</h5>
                                <button type="button"
class="close" data-dismiss="modal" aria-label="Close">
                                <span aria-
hidden="true">&times;</span>
                                </button>
                                </div>
                                <div class="modal-body">
                                <h5>Lowongan Pekerjaan</h5>
                                <p>{{ $lamaran->lowongan-
>judul <h5>Kota</h5>
                                <p>{{ $lamaran->lowongan->kota
}}</p>
                                <h5>Deskripsi Pekerjaan</h5>
                                <p>{{ $lamaran->lowongan-
>deskripsi }}</p>
                                <h5>Syarat</h5>
                                <ul>

```

```

                                @foreach ($lamaran-
>lowongan->syarats as $syarat)
                                <li>{{ $syarat->syarat
                                }}</li>
                                @endforeach
                                </ul>
                                <h5>Tugas</h5>
                                <ul>
                                @foreach ($lamaran-
>lowongan->tugas as $tugas)
                                <li>{{ $tugas->tugas
                                }}</li>
                                @endforeach
                                </ul>
                                <h5>Tanggal Pendaftaran</h5>
                                <p>{{ $lamaran->lowongan-
>tanggalbuka }} s/d {{ $lamaran->lowongan->tanggaltutup }}
                                </p>
                                </div>
                                <div class="modal-footer">
                                <button type="button"
class="btn btn-secondary" data-dismiss="modal">Close</button>
                                </div>
                                </div>
                                </div>
                                </div>
                                <!-- Modal Detail -->
                                @endforeach
                                </tbody>
                                </table>

                                {{ $lamarans->links() }}

                                </div>

                                <script>
                                $(document).ready(function() {
                                // Fungsi untuk melakukan pencarian dan menyaring data
pada tabel
                                $('search-input').on('keyup', function() {
                                var searchTerm = $(this).val().toLowerCase();
                                $('table tbody tr').each(function() {
                                var text = $(this).text().toLowerCase();
                                if (text.indexOf(searchTerm) === -1) {
                                $(this).hide();

```

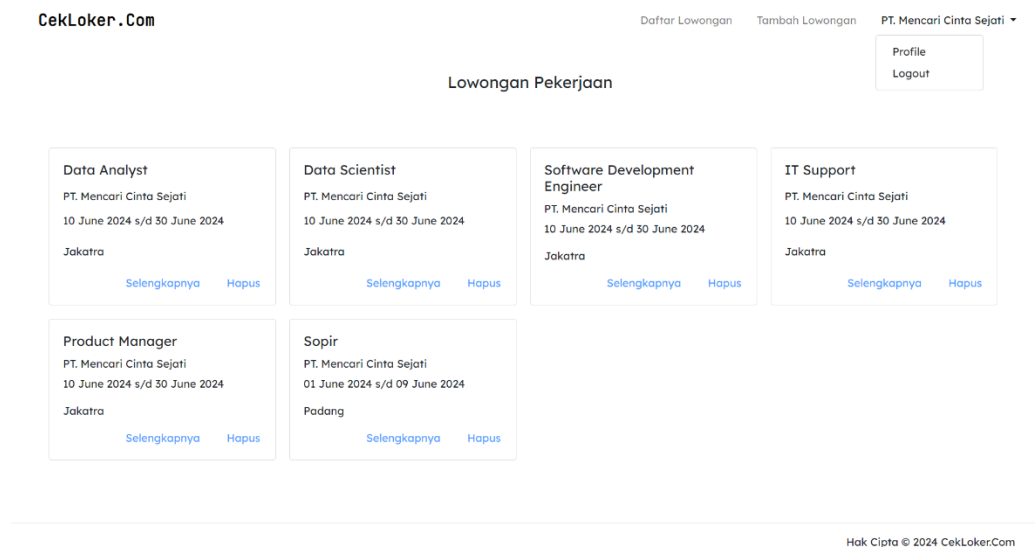
```

        } else {
            $(this).show();
        }
    });
});
});
</script>
@endsection

```

Berikutnya, berpindah ke halaman untuk user yang memiliki role Perusahaan, hampir semua tampilan untuk halaman user yang memiliki role perusahaan berbedar dari tampilan halaman awal dan halaman untuk user yang memiliki role calon pekerja, diantaranya halaman daftar lowonga, halaman tambah lowongan, dan ada tambahan pada halaman detail lowongan.

Berikut tampilan dari halaman daftar lowongan kerja, halaman ini merupakan tampilan awal bagi user setelah login



Gambar 4. 17. Halaman Daftar Lowongan

Berikut code dari tampilan halaman daftar lowongan kerja pada website lowongan kerja

```

@php
use Illuminate\Support\Facades\Auth;
use App\Models\Lowongan;
use Carbon\Carbon;
use Illuminate\Support\Collection;

```

```

@endphp

@extends('layout.appcompany')
@section('title', 'CekLoker.com | Company')

@section('content')
    <br><br>
    <div class="loker-blade">
        <h4>Lowongan Pekerjaan</h4>

        <div class="card-container">
            @foreach(Auth::user()->lowongans as $lowongan)
                <div class="card">
                    <div class="card-body">
                        <h5 class="card-title">{{ $lowongan-
>judul Lowongan }}</h5>
                        <h6>{{ $lowongan->user->name }}</h6>
                        <p>
                            {{ Carbon::parse($lowongan->tanggalbuka)-
>format( 'd F Y') }} s/d {{ Carbon::parse($lowongan-
>tanggaltutup)->format( 'd F Y') }}
                        </p>
                        <p>{{ $lowongan->kota }}</p>
                        <div class="row">
                            <div class="col-sm-9 md-9 lg-9"
style="float: right">
                                <a href="{{
route('view.detaillowongan', ['id' => $lowongan->id])
}}">Selengkapnya</a>
                            </div>
                            <div class="col-sm-3 md-3 lg-3"
style="color: red">
                                <a href="{{ route('lowongan.delete',
$lowongan->id) }}" onclick="return confirm('Apakah Anda yakin
ingin menghapus lowongan ini?')">Hapus</a>
                            </div>
                        </div>
                    </div>
                </div>
            @endforeach
        </div>
    </div>
@endsection

```

Berikut tampilan dari halaman detail lowongan untuk user yang memiliki role Perusahaan

CekLoker.Com Daftar Lowongan Tambah Lowongan Argnesia (PT. ARG Solusi Teknologi) ▾

Detail Lowongan Pekerjaan

Lowongan Pekerjaan
UI/UX Designer

Kota
Padang

Deskripsi Pekerjaan
User experience design defines the experience a user would go through when interacting with a company, its services, and its products. User experience design is a user centered design approach because it considers the user's experience when using a product or platform.

Syarat

- menguasai figma

Tugas

- membuat desain website

Tanggal Pendaftaran
01 July 2024 s/d 27 September 2024

Daftar Pelamar

Nama Pelamar	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan Terakhir	Status	Action
Bagas	S2 di Universitas Indonesia	Quality Analyst di Google Inc.	Tidak Lolos	Detail Edit
Affah	D4/S1 di Universitas Andalas	Habibi Garden di Pengolahan Hasil Pertanian	Lolos	Detail Edit
Adi Rizky Ramadhan	D4/S1 di Politeknik Negeri Bengkalis	Seksi Kebersihan di PT. Mencari Cinta Sejati	Lolos	Detail Edit
Mikel Ganteng	S3 di Harvard University	CEO di PT. Mencari Cinta Sejati	Lolos	Detail Edit
Hidayat	D4/S1 di Politeknik Negeri Bengkalis	yang mencari cinta di PT. Mencari Cinta Sejati	Diproses	Detail Edit

Hak Cipta © 2024 CekLoker.Com

Gambar 4. 18. Halaman Detail Lowongan (Perusahaan)

Pada halaman tampilan detail lowongan ini terdapat table daftar pelamar yang mana pada table tersebut user dapat memilahat detail dari pelemar yang berupa semua modal dan jika user tertarik akan detail dari pelamar user dapat merubah status pelamar dengan mengklik edit maka akan muncul modal untuk merupah status pelamar. Berikut code dari tampilan halaman detail lowongan kerja pada website lowongan kerja

```
@php  
use Illuminate\Support\Facades\Auth;  
use Carbon\Carbon;  
use Illuminate\Support\Collection;
```

```

@endphp

@extends('layout.appcompany')
@section('title', 'CekLoker.com | Detail Lowongan')

@section('content')
    <div class="detail">
        <h4>Detail Lowongan Pekerjaan</h4>

        <h5>Lowongan Pekerjaan</h5>
        <div class="container">
            <p>{{ $lowongan->judul Lowongan }}</p>
        </div>
        <h5>Kota</h5>
        <div class="container">
            <p>{{ $lowongan->kota }}</p>
        </div>
        <h5>Deskripsi Pekerjaan</h5>
        <div class="container">
            <p>{{ $lowongan->deskripsi }}</p>
        </div>
        <h5>Syarat</h5>
        <div class="container">
            <ul>
                @foreach ($lowongan->syarats as $syarat)
                    <li>
                        <p>{{ $syarat->syarat }}</p>
                    </li>
                @endforeach
            </ul>
        </div>
        <h5>Tugas</h5>
        <div class="container">
            <ul>
                @foreach ($lowongan->tugas as $tugas)
                    <li>
                        <p>{{ $tugas->tugas }}</p>
                    </li>
                @endforeach
            </ul>
        </div>
        <h5>Tanggal Pendaftaran</h5>
        <div class="container">
            <p>

```

```

        {{ Carbon::parse($lowongan->tanggalbuka)-
>format('d F Y') }} s/d
        {{ Carbon::parse($lowongan->tanggaltutup)-
>format('d F Y') }}
    </p>
</div>
<br><br>
</div>

<br>

<div class="daftar-lamaran" style="margin: 0% 2% 0% 2%">
    <div class="row" style="margin-right: 50px; margin-left:
50px">
        <div class="col-sm-3 col-md-3 col-lg-3">
            <h3>Daftar Pelamar</h3>
        </div>
        <div class="col-sm-9 col-md-9 col-lg-9">
            <form class="form-inline" style="float: right">
                <input type="text" class="form-control search-
input" placeholder="Search..."
                    style="margin-right: 10px">
                <div class="input-group-append">
                    <button class="btn btn-outline-secondary"
type="button">Search</button>
                </div>
            </form>
        </div>
    </div>

<br>

<table class="table">
    <thead>
        <tr>
            <th>Nama Pelamar</th>
            <th>Pendidikan Terakhir</th>
            <th>Pekerjaan Terakhir</th>
            <th>Status</th>
            <th>Action</th>
        </tr>
    </thead>
    <tbody>
        @foreach ($lamarans as $lamaran)
            <tr>

```

```

        <td>{{ $lamaran->user->name }}</td>
        <td>{{ $lamaran->user->pendidikan }} di {{
$lamaran->user->sekolah }}</td>
        <td>{{ $lamaran->user->posisi }} di {{
$lamaran->user->tempatkerja }}</td>
        <td>{{ $lamaran->status }}</td>
        <td>
            <a href="#" data-toggle="modal"
                data-target="#exampleModal{{
$lamaran->user->id }}">Detail</a> | <a href="#"
                onclick="bukaModalUbahStatus({{
$lamaran->id }}">Edit</a>
        </td>
    </tr>

    {{-- Modal Detail --}}
    <div class="modal fade" id="exampleModal{{
$lamaran->user->id }}" tabindex="-1" role="dialog"
        aria-labelledby="exampleModalLabel{{
$lamaran->user->id }}" aria-hidden="true">
        <div class="modal-dialog modal-lg"
role="document">
            <div class="modal-content">
                <div class="modal-header">
                    <h5 class="modal-title"
id="exampleModalLabel">Detail Pelamar</h5>
                    <button type="button"
class="close" data-dismiss="modal" aria-label="Close">
                        <span aria-
hidden="true">&times;</span>
                    </button>
                </div>
                <div class="modal-body">
                    <h5>Nama</h5>
                    <div class="container"></div>
                    <p>{{ $lamaran->user->name
}}</p>
                    <h5>Alamat</h5>
                    <p>{{ $lamaran->user->Alamat
}}</p>
                    <h5>Jenis Kelamin</h5>
                    <p>{{ $lamaran->user-
>jeniskelamin }}</p>
                    <h5>Tempat/Tanggal Lahir</h5>

```



```

        <p>{{ $lamaran->user-
>tempatlahir }}/{{ Carbon::parse($lamaran->user->tanggallahir)-
>format('d F Y') }}
        </p>
        <h5>Status</h5>
        <p>{{ $lamaran->user->status
}}</p>
        <h5>Email</h5>
        <p>{{ $lamaran->user->email
}}</p>
        <h5>No.
Handphone/Whatsapp</h5>
        <p>{{ $lamaran->user->no_hp
}}</p>
        <h5>Pendidikan</h5>
        <p>{{ $lamaran->user-
>pendidikan }} di {{ $lamaran->user->sekolah }}</p>
        <h5>Pekerjaan Terakhir</h5>
        <p>{{ $lamaran->user->posisi
}} di {{ $lamaran->user->tempatkerja }}</p>
        <h5>CV (Curriculum Vitae)</h5>
        <a href="{{
Storage::url('file/' . $lamaran->user->cv) }}" target="blank">
        <div class="row">
            <div class="col-sm-1
col-md-1 col-lg-1">
                
            </div>
            <div class="col-sm-11
col-md-11 col-lg-11">
                <p>{{ $lamaran-
>user->cv }}</p>
            </div>
        </div>
        </a>
    </div>
    <div class="modal-footer">
        <button type="button"
class="btn btn-secondary" data-dismiss="modal">Close</button>
    </div>
</div>
</div>

```

```

        </div>
        @endforeach
    </tbody>
</table>

<br>

<div class="print" style="float: right">
    <a href="{{ route('view.cetak', ['id' => $lowongan-
>id]) }}" target="_blank" class="btn btn-outline-primary"
        style="border-radius: 10px" id="printButton">Print
Data Pelamar</a>
</div>

    {{ $lamarans->links() }}

<br>

</div>

<!-- Modal Ubah Status -->
<div class="modal fade" id="ubahStatusModal" tabindex="-1"
role="dialog" aria-labelledby="ubahStatusLabel"
    aria-hidden="true">
    <div class="modal-dialog" role="document">
        <div class="modal-content">
            <div class="modal-header">
                <h5 class="modal-title"
id="ubahStatusLabel">Ubah Status Lamaran</h5>
                <button type="button" class="close" data-
dismiss="modal" aria-label="Close">
                    <span aria-hidden="true">&times;</span>
                </button>
            </div>
            <div class="modal-body">
                <form id="formUbahStatus" action=""
method="POST">
                    @csrf
                    @method('PUT')
                    <div class="form-group">
                        <label
for="statusLamaran">Status</label>
                        <select class="form-control"
id="statusLamaran" name="status">

```

```

            <option
value="Lolos">Lolos</option>
            <option value="Tidak Lolos">Tidak
Lolos</option>
        </select>
    </div>
</form>
</div>
<div class="modal-footer">
    <button type="button" class="btn btn-
secondary" data-dismiss="modal">Tutup</button>
    <button type="button" class="btn btn-primary"
onclick="simpanPerubahan()">Simpan</button>
</div>
</div>
</div>
</div>

<script>
function bukaModalUbahStatus(id) {
    $('#formUbahStatus').attr('action', '/lamaran/' + id);
    $('#ubahStatusModal').modal('show');
}

function simpanPerubahan() {
    $('#formUbahStatus').submit();
}

$(document).ready(function() {
    $('.search-input').on('keyup', function() {
        var searchTerm = $(this).val().toLowerCase();
        $('table tbody tr').each(function() {
            var text = $(this).text().toLowerCase();
            if (text.indexOf(searchTerm) === -1) {
                $(this).hide();
            } else {
                $(this).show();
            }
        });
    });
});
</script>

<script>

```

```

        document.getElementById('printButton').addEventListener('click', function(event) {
            event.preventDefault(); // Prevent the default link behavior

            // Open the link in a new window
            var printWindow = window.open(this.href, '_blank');
            printWindow.onload = function() {
                // Wait for the content to load and then print
                printWindow.print();
            };
        });
    </script>
@endsection

```

Berikut tampilan dari halaman tambah lowongan

CekLoker.Com Daftar Lowongan Tambah Lowongan Argnesia (PT. ARG Solusi Teknologi) ▾

Detail Lowongan Pekerjaan

Lowongan Pekerjaan :

Kota :

Deskripsi Pekerjaan :

Syarat :

Tambah Syarat Kurangi Syarat

Syarat 1:

Tugas :

Tambah Tugas Kurangi Tugas

Tugas 1:

Tanggal Pendaftaran Dibuka :

Tanggal Pendaftaran Ditutup :

Tambah

Hak Cipta © 2024 CekLoker.Com

Gambar 4. 19. Halaman Tambah Lowongan

Berikut code dari tampilan halaman tambah lowongan pada websote lowongan kerja

```
@extends('layout.appcompany')
@section('title', 'CekLoker.com | Tambah Lowongan')

@section('content')
    <div class="detail">
        <h4>Detail Lowongan Pekerjaan</h4>

        <form method="POST" action="{ route('lowongan.store')
}}">
            @csrf

            <h5><label for="judul Lowongan">Lowongan Pekerjaan
: </label></h5>
            <div class="container">
                <input type="text" class="form-control"
id="judul Lowongan" name="judul Lowongan" placeholder="Input job
Title" required>
            </div>
            <h5><label for="kota">Kota : </label></h5>
            <div class="container">
                <input type="text" class="form-control" id="kota"
name="kota" placeholder="input the city where the job vacancy is
located" required>
            </div>
            <h5><label for="deskripsi">Deskripsi Pekerjaan
: </label></h5>
            <div class="container">
                <textarea class="form-control" id="deskripsi"
name="deskripsi" placeholder="Input job Title"
required></textarea>
            </div>
            {{-- <h5><label for="syarat">Syarat : </label></h5>
            <div class="container" id="syarat-container">
                <button type="button" class="btn btn-primary mb-1"
onclick="tambahInputSyarat()">Tambah Syarat</button><br>
                <input type="text" class="form-control mb-3"
name="syarat[]" placeholder="input job vacancy requirements"
required>
            </div> --}}
            <h5><label for="syarat">Syarat : </label></h5>
            <div class="container" id="syarat-container">
```

```

        <button type="button" class="btn btn-primary mb-3"
onclick="tambahInputSyarat()">Tambah Syarat</button>
        <button type="button" class="btn btn-danger mb-3"
onclick="hapusInputSyarat()">Kurangi Syarat</button>
    </div>
    {{-- <h5><label for="tugas">Tugas :</label></h5>
    <div class="container">
        <input type="text" class="form-control" id="tugas"
name="tugas" placeholder="input job vacancy tasks" required>
    </div> --}}
    <h5><label for="tugas">Tugas :</label></h5>
    <div class="container" id="tugas-container">
        <button type="button" class="btn btn-primary mb-3"
onclick="tambahInputTugas()">Tambah Tugas</button>
        <button type="button" class="btn btn-danger mb-3"
onclick="hapusInputTugas()">Kurangi Tugas</button>
    </div>
    <h5><label for="tanggalbuka">Tanggal Pendaftaran
Dibuka :</label></h5>
    <div class="container">
        <input type="date" class="form-control"
id="tanggalbuka" name="tanggalbuka" placeholder="input the date
the job is open" required>
    </div>
    <h5><label for="tanggaltutup">Tanggal Pendaftaran
Ditutup :</label></h5>
    <div class="container">
        <input type="date" class="form-control"
id="tanggaltutup" name="tanggaltutup" placeholder="input the date
the job vacancy closes" required>
    </div>
    <br><br>
    <div class="tombol">
        <button type="submit" class="btn btn-
success">Tambah</button>
    </div>
    <br><br>
</form>
</div>

    {{-- <script>
        function tambahInputSyarat() {
            var container = document.getElementById("syarat-
container");
            var input = document.createElement("input");

```

```

        input.type = "text";
        input.className = "form-control mb-3";
        input.name = "syarat[]";
        input.placeholder = "input job vacancy requirements";
        container.appendChild(input);
    }
</script> --}}

<script>
    var countSyarat = 0; // Menyimpan nomor syarat, dimulai
    dari 1 karena input pertama sudah ada

    function tambahInputSyarat() {
        var container = document.getElementById("syarat-
        container");
        var div = document.createElement("div");
        countSyarat++;
        div.id = "syarat" + countSyarat;

        // Buat label
        var label = document.createElement("label");
        label.innerText = "Syarat " + countSyarat + ": ";
        div.appendChild(label);

        // Buat inputan
        var input = document.createElement("input");
        input.type = "text";
        input.className = "form-control mb-3";
        input.name = "syarat[]" + countSyarat;
        input.placeholder = "Input job vacancy requirements "
+ countSyarat;
        div.appendChild(input);

        container.appendChild(div); // Masukkan inputan ke
dalam container

        // Pindahkan tombol tambah dan hapus ke bawah inputan
terbaru
        container.appendChild(document.getElementById("tambah-
syarat"));
        container.appendChild(document.getElementById("hapus-
syarat"));
    }

    function hapusInputSyarat() {

```

```

        if (countSyarat > 1) { // Pastikan minimal ada satu
input selain input pertama
            var container = document.getElementById("syarat-
container");
            container.removeChild(document.getElementById("sya
rat" + countSyarat)); // Hapus inputan terakhir
            countSyarat--; // Turunkan nomor syarat

            // Pindahkan tombol tambah dan hapus ke bawah
inputan terbaru
            container.appendChild(document.getElementById("tam
bah-syarat"));
            container.appendChild(document.getElementById("hap
us-syarat"));
        }
    }
</script>

<script>
    var countTugas = 0; // Menyimpan nomor tugas, dimulai dari
1 karena input pertama sudah ada

    function tambahInputTugas() {
        var container = document.getElementById("tugas-
container");
        var div = document.createElement("div");
        countTugas++;
        div.id = "tugas" + countTugas;

        // Buat label
        var label = document.createElement("label");
        label.innerText = "Tugas " + countTugas + ": ";
        div.appendChild(label);

        // Buat inputan
        var input = document.createElement("input");
        input.type = "text";
        input.className = "form-control mb-3";
        input.name = "tugas[]" + countTugas;
        input.placeholder = "Input job vacancy tasks " +
countTugas;
        div.appendChild(input);

        container.appendChild(div); // Masukkan inputan ke
dalam container
    }

```



```

        // Pindahkan tombol tambah dan hapus ke bawah inputan
        terbaru
        container.appendChild(document.getElementById("tambah-
        tugas"));
        container.appendChild(document.getElementById("hapus-
        tugas"));
    }

    function hapusInputTugas() {
        if (countTugas > 1) { // Pastikan minimal ada satu
        input selain input pertama
            var container = document.getElementById("tugas-
        container");
            container.removeChild(document.getElementById("tug
        as" + countTugas)); // Hapus inputan terakhir
            countTugas--; // Turunkan nomor tugas

            // Pindahkan tombol tambah dan hapus ke bawah
        inputan terbaru
            container.appendChild(document.getElementById("tam
        bah-tugas"));
            container.appendChild(document.getElementById("hap
        us-tugas"));
        }
    }
    </script>
@endsection

```

Berikut tampilan dari halaman profile user yang memiliki role Perusahaan

CekLoker.Com

Daftar Lowongan Tambah Lowongan Argenesia (PT. ARG Solusi Teknologi) ▾

Detail Perusahaan

Nama Perusahaan

Bidang Perusahaan

Alamat

Kontak

No. Handphone/WhatsApp

Email

Sosial Media

Tentang Perusahaan

Link Website Perusahaan

Simpan

Hak Cipta © 2024 CekLoker.Com

Gambar 4. 20. Halaman Profile Perusahaan

Berikut code dari tampilan halaman profile user yang memiliki role Perusahaan pada websote lowongan kerja

```
@php
    use Illuminate\Support\Facades\Auth;
@endphp

@extends('layout.appcompany')
@section('title', 'CekLoker.com | Profile')

@section('content')
    <div class="detail">

        <h4>Detail Perusahaan</h4>

        <form method="POST" action="{{ route('company.update') }}"
        enctype="multipart/form-data">
```

```

@csrf

@method('PUT')

<h5>Nama Perusahaan</h5>
<div class="container">
  <input type="text" class="form-control" id="name"
name="name" value="{{ Auth::user()->name }}">
</div>
<h5>Bidang Perusahaan</h5>
<div class="container">
  <input type="text" class="form-control"
id="bidang" name="bidang" value="{{ Auth::user()->bidang }}">
</div>
<h5>Alamat</h5>
<div class="container">
  <input type="text" class="form-control"
id="alamat" name="Alamat" value="{{ Auth::user()->Alamat }}">
</div>
<h5>Kontak</h5>
<div class="container">
  <p>No. Handphone/WhatsApp</p>
  <input type="text" class="form-control" id="no_hp"
name="no_hp" value="{{ Auth::user()->no_hp }}"><br>
  <p>Email</p>
  <input type="email" class="form-control"
id="email" name="email" value="{{ Auth::user()->email }}"><br>
  <p>Sosial Media</p>
  <input type="text" class="form-control"
id="sosmed" name="sosmed" value="{{ Auth::user()->sosmed }}">
</div>
<h5>Tentang Perusahaan</h5>
<div class="container">
  <textarea class="form-control" id="deskripsi"
name="deskripsi">{{ Auth::user()->deskripsi }}</textarea>
</div>
<h5>Link Website Perusahaan</h5>
<div class="container">
  <input type="text" class="form-control" id="link"
name="link" value="{{ Auth::user()->link }}">
</div>
<br><br>
<div class="tombol">

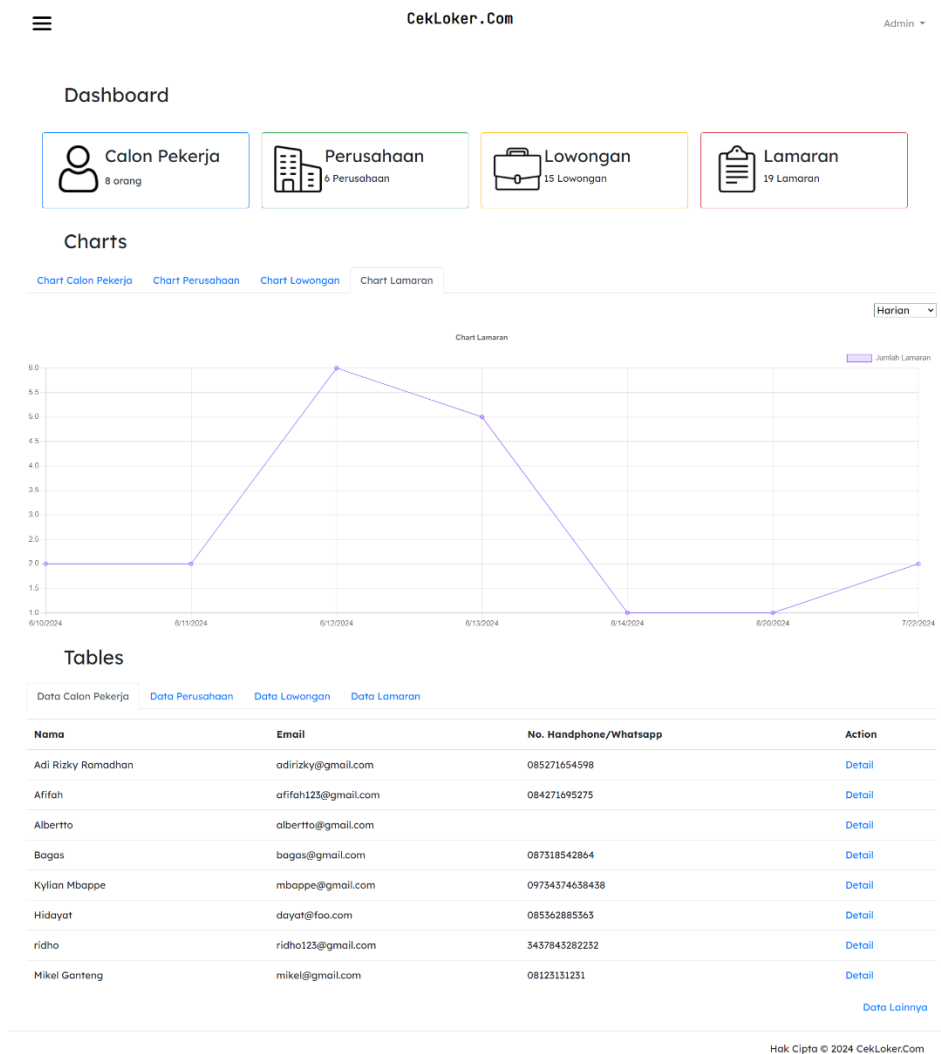
```

```

        <button type="submit" class="btn btn-
success">Simpan</button>
    </div>
    <br><br>
</form>
</div>
@endsection

```

Selanjutnya, untuk tampilan halaman dari dashboard admin, pada halaman ini admin hanya dapat melihat data yang masuk ke database website dan melihat detail dari calon pekerja, Perusahaan, dan lowongan kerja, berikut tampilan dari halaman dashboard admin.



Gambar 4. 21. Halaman Dashboard Admin

Berikut code dari tampilan halaman dashboard admin pada websote lowongan kerja

```
@php
    use Illuminate\Support\Facades\Auth;
    use Carbon\Carbon;
    use Illuminate\Support\Collection;
@endphp

@extends('layout.appadmin')

@section('title', 'CekLoker.com | Admin Site')

@section('content')
    <div class="container-fluid" style="margin: 7% 0% 2% 0%">
        <div class="kartu">
            <h2 style="padding: 0% 0% 0% 5%">Dashboard</h2>

            <br>

            <div class="card-container" style="padding: 0% 2% 0% 2%">
                <div class="card border-primary">
                    <div class="card-body">
                        <div class="row">
                            <div class="col-sm-3 col-md-3 col-lg-3">
                                
                            </div>
                            <div class="col-sm-9 col-md-9 col-lg-9">
                                <h3 class="card-title">Calon
Pekerja</h3>
                                <p class="card-text">{{
count($capekerUsers) }} orang</p>
                            </div>
                        </div>
                    </div>
                </div>
                <div class="card border-success">
                    <div class="card-body">
                        <div class="row">
                            <div class="col-sm-3 col-md-3 col-lg-3">

```

```

                
                </div>
                <div class="col-sm-9 col-md-9 col-lg-
9">
                    <h3>Perusahaan</h3>
                    <p>{{ count($companyUsers) }}
Perusahaan</p>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
<div class="card border-warning">
    <div class="card-body">
        <div class="row">
            <div class="col-sm-3 col-md-3 col-lg-
3">
                
                </div>
                <div class="col-sm-9 col-md-9 col-lg-
9">
                    <h3>Lowongan</h3>
                    <p>{{ count($lowongans) }}
Lowongan</p>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
<div class="card border-danger">
    <div class="card-body">
        <div class="row">
            <div class="col-sm-3 col-md-3 col-lg-
3">
                
                </div>
                <div class="col-sm-9 col-md-9 col-lg-
9">
                    <h3>Lamaran</h3>
                    <p>{{ count($lamarans) }}
Lamaran</p>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
</div>

```

```

        </div>
    </div>
</div>

<br>

<div class="chart">
    <h2 style="padding: 0% 0% 0% 5%">Charts</h2>

    <div class="container-fluid mt-4">
        <!-- Nav Tabs -->
        <ul class="nav nav-tabs" role="tablist">
            <li class="nav-item">
                <a class="nav-link active button-style"
id="home-tab" data-toggle="tab" href="#capeker"
                role="tab" aria-controls="home" aria-
selected="true">Chart Calon Pekerja</a>
            </li>
            <li class="nav-item">
                <a class="nav-link button-style"
id="about-tab" data-toggle="tab" href="#perusahaan" role="tab"
                aria-controls="about" aria-
selected="false">Chart Perusahaan</a>
            </li>
            <li class="nav-item">
                <a class="nav-link button-style"
id="about-tab" data-toggle="tab" href="#lowongan" role="tab"
                aria-controls="about" aria-
selected="false">Chart Lowongan</a>
            </li>
            <li class="nav-item">
                <a class="nav-link button-style"
id="about-tab" data-toggle="tab" href="#lamaran" role="tab"
                aria-controls="about" aria-
selected="false">Chart Lamaran</a>
            </li>
        </ul>

        <!-- Tab Content -->
        <div class="tab-content mt-3">
            <div class="tab-pane fade show active"
id="capeker" role="tabpanel" aria-labelledby="home-tab">
                <div class="d-flex justify-content-end mb-
3">

```

```

                <select id="periodDropdown"
class="form-select w-auto">
                    <option
value="daily">Harian</option>
                    <option
value="weekly">Mingguan</option>
                    <option value="monthly"
selected>Bulanan</option>
                    <option
value="yearly">Tahunan</option>
                </select>
            </div>
            <canvas id="capekerChart" width="300"
height="100"></canvas>
        </div>
        <div class="tab-pane fade" id="perusahaan"
role="tabpanel" aria-labelledby="about-tab">
            <div class="d-flex justify-content-end mb-
3">
                <select id="companyPeriodDropdown"
class="form-select w-auto">
                    <option
value="daily">Harian</option>
                    <option
value="weekly">Mingguan</option>
                    <option value="monthly"
selected>Bulanan</option>
                    <option
value="yearly">Tahunan</option>
                </select>
            </div>
            <canvas id="companyChart" width="300"
height="100"></canvas>
        </div>
        <div class="tab-pane fade" id="lowongan"
role="tabpanel" aria-labelledby="about-tab">
            <div class="d-flex justify-content-end mb-
3">
                <select id="lowonganPeriodDropdown"
class="form-select w-auto">
                    <option
value="daily">Harian</option>
                    <option
value="weekly">Mingguan</option>

```



```

        <option value="monthly"
selected>Bulanan</option>
        <option
value="yearly">Tahunan</option>
    </select>
</div>
<canvas id="lowonganChart" width="300"
height="100"></canvas>
</div>
<div class="tab-pane fade" id="lamaran"
role="tabpanel" aria-labelledby="about-tab">
    <div class="d-flex justify-content-end mb-
3">
        <select id="lamaranPeriodDropdown"
class="form-select w-auto">
            <option
value="daily">Harian</option>
            <option
value="weekly">Mingguan</option>
            <option value="monthly"
selected>Bulanan</option>
            <option
value="yearly">Tahunan</option>
        </select>
    </div>
    <canvas id="lamaranChart" width="300"
height="100"></canvas>
</div>
</div>

<script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/chart.js"></script>
<script>
    document.addEventListener("DOMContentLoaded",
function() {
        var capekerUsers = @json($capekerUsers);

        // Fungsi untuk mengelompokkan data
berdasarkan periode yang dipilih
        function groupDataByPeriod(period) {
            var groupedData = {};
            capekerUsers.forEach(function(user) {
                var timestamp =
Date.parse(user.created_at);
                var key = '';

```

```

        if (period === 'daily') {
            key = new
Date(timestamp).toLocaleDateString(); // Data per hari
        } else if (period === 'weekly') {
            var year = new
Date(timestamp).getFullYear();
            var weekNumber =
getWeekNumber(new Date(timestamp));
            key = year + ' W' +
weekNumber; // Data per minggu
        } else if (period === 'monthly') {
            key = new
Date(timestamp).toLocaleString('default', {
                month: 'long',
                year: 'numeric'
            }); // Data per bulan
        } else if (period === 'yearly') {
            key = new
Date(timestamp).getFullYear().toString(); // Data per tahun
        }

        if (!groupedData[key]) {
            groupedData[key] = 0;
        }
        groupedData[key]++;
    });

    return groupedData;
}

// Fungsi untuk mendapatkan nomor minggu
dalam tahun
function getWeekNumber(d) {
    d = new Date(Date.UTC(d.getFullYear(),
d.getMonth(), d.getDate()));
    d.setUTCDate(d.getUTCDate() + 4 -
(d.getUTCDay() || 7));
    var yearStart = new
Date(Date.UTC(d.getUTCFullYear(), 0, 1));
    var weekNo = Math.ceil((((d -
yearStart) / 86400000) + 1) / 7);
    return weekNo;
}

// Menggambar chart dengan Chart.js

```

```

        var ctx =
document.getElementById('capekerChart').getContext('2d');
        var myChart = new Chart(ctx, {
            type: 'line',
            data: {
                labels: [],
                datasets: [{
                    label: 'Jumlah Calon Pekerja',
                    data: [],
                    backgroundColor: 'rgba(54,
162, 235, 0.2)',
                    borderColor: 'rgba(54, 162,
235, 1)',
                    borderWidth: 1,
                    fill: false
                }]
            },
            options: {
                scales: {
                    yAxes: [{
                        ticks: {
                            beginAtZero: true
                        }
                    }]
                },
                plugins: {
                    legend: {
                        display: true,
                        position: 'top',
                        align: 'end'
                    },
                    title: {
                        display: true,
                        text: 'Chart Calon
Pekerja'
                    }
                }
            },
            responsive: true
        });

        // Fungsi untuk mengupdate chart
        berdasarkan periode yang dipilih
        function updateChart(period) {

```

```

        var groupedData =
groupDataByPeriod(period);
        var labels =
Object.keys(groupedData).sort();
        var data = labels.map(function(label)
{
            return groupedData[label];
        });

        myChart.data.labels = labels;
        myChart.data.datasets[0].data = data;
        myChart.update();
    }

    // Inisialisasi chart dengan data per
bulan saat halaman dimuat
    updateChart('monthly');

    // Event listener untuk dropdown menu
    var periodDropdown =
document.getElementById('periodDropdown');
    periodDropdown.addEventListener('change',
function() {
        var selectedPeriod = this.value;
        updateChart(selectedPeriod);
    });
</script>

<script>
    document.addEventListener("DOMContentLoaded",
function() {
        var companyUsers = @json($companyUsers);

        // Fungsi untuk mengelompokkan data
perusahaan berdasarkan periode yang dipilih
        function groupCompanyDataByPeriod(period)
{
            var groupedData = {};
            companyUsers.forEach(function(user) {
                var timestamp =
Date.parse(user.created_at);
                var key = '';
                if (period === 'daily') {

```

```

        key = new
Date(timestamp).toLocaleDateString(); // Data per hari
    } else if (period === 'weekly') {
        var year = new
Date(timestamp).getFullYear();
        var weekNumber =
getWeekNumber(new Date(timestamp));
        key = year + ' W' +
weekNumber; // Data per minggu
    } else if (period === 'monthly') {
        key = new
Date(timestamp).toLocaleString('default', {
            month: 'long',
            year: 'numeric'
        }); // Data per bulan
    } else if (period === 'yearly') {
        key = new
Date(timestamp).getFullYear().toString(); // Data per tahun
    }

    if (!groupedData[key]) {
        groupedData[key] = 0;
    }
    groupedData[key]++;
});

return groupedData;
}

// Fungsi untuk mendapatkan nomor minggu
dalam tahun
function getWeekNumber(d) {
    d = new Date(Date.UTC(d.getFullYear(),
d.getMonth(), d.getDate()));
    d.setUTCDate(d.getUTCDate() + 4 -
(d.getUTCDay() || 7));
    var yearStart = new
Date(Date.UTC(d.getUTCFullYear(), 0, 1));
    var weekNo = Math.ceil((((d -
yearStart) / 86400000) + 1) / 7);
    return weekNo;
}

// Menggambar chart dengan Chart.js

```

```

        var ctxCompany =
document.getElementById('companyChart').getContext('2d');
        var myCompanyChart = new Chart(ctxCompany,
{
    type: 'line',
    data: {
        labels: [],
        datasets: [{
            label: 'Jumlah Perusahaan',
            data: [],
            backgroundColor: 'rgba(255,
99, 132, 0.2)',
            borderColor: 'rgba(255, 99,
132, 1)',
            borderWidth: 1,
            fill: false
        }]
    },
    options: {
        scales: {
            yAxes: [{
                ticks: {
                    beginAtZero: true
                }
            }]
        },
        plugins: {
            legend: {
                display: true,
                position: 'top',
                align: 'end'
            },
            title: {
                display: true,
                text: 'Chart Perusahaan'
            }
        },
        responsive: true
    }
});

// Fungsi untuk mengupdate chart
perusahaan berdasarkan periode yang dipilih
function updateCompanyChart(period) {

```

```

        var groupedData =
groupCompanyDataByPeriod(period);
        var labels =
Object.keys(groupedData).sort();
        var data = labels.map(function(label)
{
            return groupedData[label];
        });

        myCompanyChart.data.labels = labels;
        myCompanyChart.data.datasets[0].data =
data;

        myCompanyChart.update();
    }

    // Inisialisasi chart perusahaan dengan
data per bulan saat halaman dimuat
    updateCompanyChart('monthly');

    // Event listener untuk dropdown menu
    var companyPeriodDropdown =
document.getElementById('companyPeriodDropdown');
    companyPeriodDropdown.addEventListener('ch
ange', function() {
        var selectedPeriod = this.value;
        updateCompanyChart(selectedPeriod);
    });
});
</script>

<script>
    document.addEventListener("DOMContentLoaded",
function() {
        var lowongans = @json($lowongans);

        // Fungsi untuk mengelompokkan data
berdasarkan periode yang dipilih
        function groupLowonganDataByPeriod(period)
{
            var groupedData = {};
            lowongans.forEach(function(lowongan) {
                var timestamp =
Date.parse(lowongan.created_at);
                var key = '';
                if (period === 'daily') {

```

```

        key = new
Date(timestamp).toLocaleDateString(); // Data per hari
    } else if (period === 'weekly') {
        var year = new
Date(timestamp).getFullYear();
        var weekNumber =
getWeekNumber(new Date(
        timestamp)); //
Menggunakan fungsi getWeekNumber
        key = year + ' W' +
weekNumber; // Data per minggu
    } else if (period === 'monthly') {
        key = new
Date(timestamp).toLocaleString('default', {
            month: 'long',
            year: 'numeric'
        }); // Data per bulan
    } else if (period === 'yearly') {
        key = new
Date(timestamp).getFullYear().toString(); // Data per tahun
    }

    if (!groupedData[key]) {
        groupedData[key] = 0;
    }
    groupedData[key]++;
});

return groupedData;
}

// Fungsi untuk mendapatkan nomor minggu
dalam tahun
function getWeekNumber(d) {
    d = new Date(Date.UTC(d.getFullYear(),
d.getMonth(), d.getDate()));
    d.setUTCDate(d.getUTCDate() + 4 -
(d.getUTCDay() || 7));
    var yearStart = new
Date(Date.UTC(d.getUTCFullYear(), 0, 1));
    var weekNo = Math.ceil((((d -
yearStart) / 86400000) + 1) / 7);
    return weekNo;
}

```



```

        // Menggambar chart dengan Chart.js
        var ctxLowongan =
document.getElementById('lowonganChart').getContext('2d');
        var myLowonganChart = new
Chart(ctxLowongan, {
            type: 'line',
            data: {
                labels: [],
                datasets: [{
                    label: 'Jumlah Lowongan',
                    data: [],
                    backgroundColor: 'rgba(75,
192, 192, 0.2)',
                    borderColor: 'rgba(75, 192,
192, 1)',
                    borderWidth: 1,
                    fill: false
                }]
            },
            options: {
                scales: {
                    yAxes: [{
                        ticks: {
                            beginAtZero: true
                        }
                    }]
                },
                plugins: {
                    legend: {
                        display: true,
                        position: 'top',
                        align: 'end'
                    },
                    title: {
                        display: true,
                        text: 'Chart Lowongan'
                    }
                },
                responsive: true
            }
        });

        // Fungsi untuk mengupdate chart lowongan
        berdasarkan periode yang dipilih
        function updateLowonganChart(period) {

```

```

        var groupedData =
groupLowonganDataByPeriod(period);
        var labels =
Object.keys(groupedData).sort();
        var data = labels.map(function(label)
{
            return groupedData[label];
        });

        myLowonganChart.data.labels = labels;
        myLowonganChart.data.datasets[0].data
= data;

        myLowonganChart.update();
    }

    // Inisialisasi chart lowongan dengan data
per bulan saat halaman dimuat
    updateLowonganChart('monthly');

    // Event listener untuk dropdown menu
    var lowonganPeriodDropdown =
document.getElementById('lowonganPeriodDropdown');
    lowonganPeriodDropdown.addEventListener('c
hange', function() {
        var selectedPeriod = this.value;
        updateLowonganChart(selectedPeriod);
    });
});
</script>

<script>
    document.addEventListener("DOMContentLoaded",
function() {
        var lamarans = @json($lamarans);

        // Fungsi untuk mengelompokkan data
berdasarkan periode yang dipilih
        function groupLamaranDataByPeriod(period)
{
            var groupedData = {};
            lamarans.forEach(function(lamaran) {
                var timestamp =
Date.parse(lamaran.created_at);
                var key = '';
                if (period === 'daily') {

```

```

        key = new
Date(timestamp).toLocaleDateString(); // Data per hari
    } else if (period === 'weekly') {
        var year = new
Date(timestamp).getFullYear();
        var weekNumber =
getWeekNumber(new Date(
        timestamp)); //
Menggunakan fungsi getWeekNumber
        key = year + ' W' +
weekNumber; // Data per minggu
    } else if (period === 'monthly') {
        key = new
Date(timestamp).toLocaleString('default', {
            month: 'long',
            year: 'numeric'
        }); // Data per bulan
    } else if (period === 'yearly') {
        key = new
Date(timestamp).getFullYear().toString(); // Data per tahun
    }

    if (!groupedData[key]) {
        groupedData[key] = 0;
    }
    groupedData[key]++;
});

return groupedData;
}

// Fungsi untuk mendapatkan nomor minggu
dalam tahun
function getWeekNumber(d) {
    d = new Date(Date.UTC(d.getFullYear(),
d.getMonth(), d.getDate()));
    d.setUTCDate(d.getUTCDate() + 4 -
(d.getUTCDay() || 7));
    var yearStart = new
Date(Date.UTC(d.getUTCFullYear(), 0, 1));
    var weekNo = Math.ceil((((d -
yearStart) / 86400000) + 1) / 7);
    return weekNo;
}

```

```

        // Menggambar chart dengan Chart.js
        var ctxLamaran =
document.getElementById('lamaranChart').getContext('2d');
        var myLamaranChart = new Chart(ctxLamaran,
{
    type: 'line',
    data: {
        labels: [],
        datasets: [{
            label: 'Jumlah Lamaran',
            data: [],
            backgroundColor: 'rgba(153,
102, 255, 0.2)',
            borderColor: 'rgba(153, 102,
255, 1)',
            borderWidth: 1,
            fill: false
        }]
    },
    options: {
        scales: {
            yAxes: [{
                ticks: {
                    beginAtZero: true
                }
            }]
        },
        plugins: {
            legend: {
                display: true,
                position: 'top',
                align: 'end'
            },
            title: {
                display: true,
                text: 'Chart Lamaran'
            }
        },
        responsive: true
    }
});

        // Fungsi untuk mengupdate chart lamaran
        berdasarkan periode yang dipilih
        function updateLamaranChart(period) {

```

```

        var groupedData =
groupLamaranDataByPeriod(period);
        var labels =
Object.keys(groupedData).sort();
        var data = labels.map(function(label)
{
            return groupedData[label];
        });

        myLamaranChart.data.labels = labels;
        myLamaranChart.data.datasets[0].data =
data;

        myLamaranChart.update();
    }

    // Inialisasi chart lamaran dengan data
per bulan saat halaman dimuat
    updateLamaranChart('monthly');

    // Event listener untuk dropdown menu
    var lamaranPeriodDropdown =
document.getElementById('lamaranPeriodDropdown');
    lamaranPeriodDropdown.addEventListener('ch
ange', function() {
        var selectedPeriod = this.value;
        updateLamaranChart(selectedPeriod);
    });
});
</script>
</div>
</div>

<br>

<div class="tabel-data">
    <h2 style="padding: 0% 0% 0% 5%">Tables</h2>

    <div class="container-fluid mt-4">
        <!-- Nav Tabs -->
        <ul class="nav nav-tabs" role="tablist">
            <li class="nav-item">
                <a class="nav-link active button-style"
id="home-tab" data-toggle="tab" href="#tabelcapeker"
                role="tab" aria-controls="home" aria-
selected="true">Data Calon Pekerja</a>

```

```

        </li>
        <li class="nav-item">
            <a class="nav-link button-style"
id="about-tab" data-toggle="tab" href="#tabelperusahaan"
                role="tab" aria-controls="about" aria-
selected="false">Data Perusahaan</a>
        </li>
        <li class="nav-item">
            <a class="nav-link button-style"
id="about-tab" data-toggle="tab" href="#tabellowongan"
                role="tab" aria-controls="about" aria-
selected="false">Data Lowongan</a>
        </li>
        <li class="nav-item">
            <a class="nav-link button-style"
id="about-tab" data-toggle="tab" href="#tabellamaran"
                role="tab" aria-controls="about" aria-
selected="false">Data Lamaran</a>
        </li>
    </ul>

    <!-- Tab Content -->
    <div class="tab-content mt-3">
        <div class="tab-pane fade show active"
id="tabelcapeker" role="tabpanel" aria-labelledby="home-tab">
            <table class="table">
                <thead>
                    <th>Nama</th>
                    <th>Email</th>
                    <th>No. Handphone/Whatsapp</th>
                    <th>Action</th>
                </thead>
                <tbody>
                    @foreach ($capekerUsers-
>shuffle()->take(10) as $capeker)
                        <tr>
                            <td>{{ $capeker->name
}}</td>
                            <td>{{ $capeker->email
}}</td>
                            <td>{{ $capeker->no_hp
}}</td>
                            <td><a href="#" data-
toggle="modal"

```

```

data-
target="#capeker{{ $capeker->id }}">Detail</a></td>
</tr>

{{-- Modal Detail --}}
<div class="modal fade"
id="capeker{{ $capeker->id }}" tabindex="-1"
role="dialog" aria-
labelledby="capekerLabel{{ $capeker->id }}"
aria-hidden="true">
<div class="modal-dialog
modal-lg" role="document">
<div class="modal-
content">
<div class="modal-
header">
<h5
class="modal-title" id="capekerLabel">Detail Calon Pekerja</h5>
<button
type="button" class="close" data-dismiss="modal"
aria-
label="Close">
<span
aria-hidden="true">&times;</span>
</button>
</div>
<div class="modal-
body">
<h5>Nama</h5>
<div
class="container">
<p>{{
$capeker->name }}</p>
</div>
<h5>Alamat</h5>
<div
class="container">
<p>{{
$capeker->Alamat }}</p>
</div>
<h5>Jenis
Kelamin</h5>
<div
class="container">

```

```

$capeker->jeniskelamin }}</p>
</div>
<h5>Tempat/Tan
ggal Lahir</h5>
<div
class="container">
<p>{{
$capeker->tempatlahir }}/{{ Carbon::parse($capeker->tanggallahir)-
>format('d F Y') }}
</p>
</div>
<h5>Status</h5>
>
<div
class="container">
<p>{{
$capeker->status }}</p>
</div>
<h5>Email</h5>
<div
class="container">
<p>{{
$capeker->email }}</p>
</div>
<h5>No.
Handphone/Whatsapp</h5>
<div
class="container">
<p>{{
$capeker->no_hp }}</p>
</div>
<h5>Pendidikan
</h5>
<div
class="container">
<p>{{
$capeker->pendidikan }} di {{ $capeker->sekolah }}</p>
</div>
<h5>Pekerjaan
Terakhir</h5>
<div
class="container">
<p>{{
$capeker->posisi }} di {{ $capeker->tempatkerja }}</p>

```



```

</div>
<h5>CV
(Curriculum Vitae)</h5>
<a href="{{
Storage::url('file/' . $capeker->cv) }}" target="_blank">
<div
class="row">
<div
class="col-sm-1 col-md-1 col-lg-1">
<i
mg src="{{ asset('dist/image/pdf.png') }}"
alt="" style="width: 60%">
</div>
<div
class="col-sm-11 col-md-11 col-lg-11">
<p
>{{ $capeker->cv }}</p>
</div>
</div>
</a>
</div>
<div class="modal-
footer">
<button
type="button" class="btn btn-secondary"
data-
dismiss="modal">Close</button>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
@endforeach
</tbody>
</table>
<a href="{{ route('view.capekeradmin') }}"
style="float: right; margin: 0% 1% 0% 0%;">Data
Lainnya</a>
</div>
<div class="tab-pane fade"
id="tabelperusahaan" role="tabpanel" aria-labelledby="about-tab">
<table class="table">
<thead>
<th>Perusahaan</th>

```

```

        <th>Email</th>
        <th>No. Handphone/Whatsapp</th>
        <th>Action</th>
    </thead>
    <tbody>
        @foreach ($companyUsers-
>shuffle()->take(10) as $company)
            <tr>
                <td>{{ $company->name
}}</td>
                <td>{{ $company->email
}}</td>
                <td>{{ $company->no_hp
}}</td>
                <td><a href="#" data-
toggle="modal"
                                data-
target="#company{{ $company->id }}">Detail</a></td>
            </tr>
            {{-- Modal Detail --}}
            <div class="modal fade"
id="company{{ $company->id }}" tabindex="-1"
                role="dialog" aria-
labelledby="companyLabel{{ $company->id }}"
                aria-hidden="true">
                <div class="modal-dialog
modal-lg" role="document">
                    <div class="modal-
content">
                        <div class="modal-
header">
                            <h5
class="modal-title" id="companyLabel">Detail Perusahaan
                            </h5>
                            <button
type="button" class="close" data-dismiss="modal"
                                aria-
label="Close">
                                <span
                                aria-hidden="true">&times;</span>
                            </button>
                        </div>
                    <div class="modal-
body">

```

```

Perusahaan</h5>
class="container">
$company->name }}</p>
Perusahaan</h5>
class="container">
$company->bidang }}
>
class="container">
$company->Alamat }}</p>
>
class="container">
{{ $company->no_hp }}</p>
{{ $company->email }}</p>
Media : {{ $company->sosmed }}</p>
Perusahaan</h5>
class="container">
$company->deskripsi }}</p>
footer">
type="button" class="btn btn-secondary"

```

```

<h5>Nama
<div
    <p>{{
</div>
<h5>Bidang
<div
    {{
</div>
<h5>Alamat</h5>
<div
    <p>{{
</div>
<h5>Kontak</h5>
<div
    <p>No.Hp :
    <p>Email :
    <p>Sosial
</div>
<h5>Tentang
<div
    <p>{{
</div>
</div>
<div class="modal-
    <button

```

```

dismiss="modal">Close</button>
data-
</div>
</div>
</div>
</div>
@endforeach
</tbody>
</table>
<a href="{ route('view.companyadmin') }"
style="float: right; margin: 0% 1% 0% 0%;">Data
Lainnya</a>
</div>
<div class="tab-pane fade" id="tabellowongan"
role="tabpanel" aria-labelledby="about-tab">
<table class="table">
<thead>
<th>Judul Lowongan</th>
<th>Perusahaan</th>
<th>Tanggal Buka</th>
<th>Detail</th>
</thead>
<tbody>
@foreach ($lowongans->shuffle()-
>take(10) as $lowongan)
<tr>
<td>{{ $lowongan-
>judullowongan }}</td>
<td>{{ $lowongan->user-
>name }}</td>
<td>{{
Carbon::parse($lowongan->tanggalbuka)->format('d F Y') }} s/d
{{
Carbon::parse($lowongan->tanggaltutup)->format('d F Y') }}</td>
<td><a href="#" data-
toggle="modal"
data-
target="#lowongan{{ $lowongan->id }}">Detail</a></td>
</tr>
{{-- Modal Detail --}}
<div class="modal fade"
id="lowongan{{ $lowongan->id }}" tabindex="-1"
role="dialog" aria-
labelledby="lowonganLabel{{ $lowongan->id }}"

```

```

        aria-hidden="true">
        <div class="modal-dialog
modal-lg" role="document">
            <div class="modal-
content">
                <div class="modal-
header">
                    <h5
class="modal-title" id="lowonganLabel">Detail Lowongan Kerja
                    </h5>
                    <button
type="button" class="close" data-dismiss="modal"
                    aria-
label="Close">
                        <span
aria-hidden="true">&times;</span>
                    </button>
                </div>
                <div class="modal-
body">
                    <h5>Lowongan
Pekerjaan</h5>
                    <p>{{
$lowongan->judullowongan }}</p>
                    <h5>Kota</h5>
                    <p>{{
$lowongan->kota }}</p>
                    <h5>Deskripsi
Pekerjaan</h5>
                    <p>{{
$lowongan->deskripsi }}</p>
                    <h5>Syarat</h5>
                    <ul>
                        @foreach
                        <li>{{
$syaran->syarats as $syarat)
                        @endforeac
                    </ul>
                    <h5>Tugas</h5>
                    <ul>
                        @foreach
($lowongan->tugas as $tugas)

```

```

<li>{{
$ugas->tugas }}</li>
                                @endforeach
h
                                </ul>
                                <h5>Tanggal
Pendaftaran</h5>
                                <p>{{
$lowongan->tanggalbuka }} s/d {{ $lowongan->tanggaltutup }}
                                </p>
                                </div>
                                <div class="modal-
footer">
                                <button
type="button" class="btn btn-secondary"
                                data-
dismiss="modal">Close</button>
                                </div>
                                </div>
                                </div>
                                </div>
                                @endforeach
                                </tbody>
                                </table>
                                <a href="{{ route('view.lowonganadmin')
}}" style="float: right; margin: 0% 1% 0% 0%;">Data
                                Lainnya</a>
                                </div>
                                <div class="tab-pane fade" id="tabellamaran"
role="tabpanel" aria-labelledby="about-tab">
                                <table class="table">
                                <thead>
                                <th>Lowongan</th>
                                <th>Perusahaan</th>
                                <th>Pelamar</th>
                                <th>Status</th>
                                </thead>
                                <tbody>
                                @foreach ($lamarans->shuffle()-
>take(10) as $lamaran)
                                <tr>
                                <td>{{ $lamaran->lowongan-
>judul Lowongan }}</td>
                                <td>{{ $lamaran->lowongan-
>user->name }}</td>

```

```

<td>{{ $lamaran->user-
>name }}</td>
<td>{{ $lamaran->status
}}</td>
</tr>
@endforeach
</tbody>
</table>
<a href="{{ route('view.lamaranadmin') }}"
style="float: right; margin: 0% 1% 0% 0%;">Data
Lainnya</a>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
@endsection

```

4.2.4 Implementation

Dalam tahap implementation, setelah semua fitur dan bagian dari website portal lowongan kerja selesai dikerjakan maka penulis akan memastikan setiap fitur dan bagian bekerja sebagaimana mestinya, dalam proses memastikan setiap fitur dan bagian dari website portal lowongan kerja bekerja dengan baik maka penulis akan melakukan sebuah pengujian.

Dalam pengujian ini penulis menggunakan metode blackbox testing, Black Box Testing merupakan pengujian untuk menunjukkan kesalahan pada system aplikasi seperti kesalahan pada fungsi system aplikasi, serta menu aplikasi yang hilang. Jadi Black Box testing merupakan metode uji fungsionalitas system aplikasi. Dalam melakukan pengujian menggunakan masukan data acak dengan tujuan untuk mendapatkan hasil yang pasti (Uminingsih, Ichsanudin, Yusuf, & Suraya, 2022). pengujian black-box bertujuan untuk memverifikasi bahwa aplikasi dapat digunakan dengan baik oleh perusahaan dan sesuai dengan harapan pengguna. Hasil dari pengujian ini didapatkan dari respons atau feedback dari pihak yang terlibat dalam penggunaan aplikasi, yang akan menilai apakah aplikasi memenuhi kebutuhan operasional dan apakah kinerjanya memuaskan. Dengan demikian, pengujian black-box menjadi penting untuk memastikan bahwa aplikasi

tidak hanya berfungsi dengan baik secara teknis, tetapi juga memenuhi ekspektasi dan kebutuhan pengguna sesuai dengan hasil yang diharapkan.

Tabel 4. 2. Tabel Pengujian BlackBox Testing

No.	Fitur/Kasus Uji	Langkah-Langkah Uji	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Uji	Kesimpulan
1	Sign Up	Membuat akun untuk user dengan role perusahaan dan calon pekerja	Muncul notifikasi yang menyatakan bahwa akun berhasil dibuat	Sesuai	Berhasil
2	Sign In	Memasukan 3 email dan password yang berbeda	Menuju ke halaman yang sesuai dengan role yang dimiliki setiap email dan password	Sesuai	Berhasil
3	Melakukan pencarian lowongan kerja	Memasukan kata kunci yang untuk mencari lowongan yang tersedia	Menampilkan card lowongan atau perusahaan yang memiliki kesamaan dengan kata kunci, jika tidak ada maka akan menampilkan "Tidak ada data yang sesuai dengan pencarian"	Sesuai	Berhasil
4	Melamar ke lowongan yang tersedia tanpa login	Menekan tombol lamar pekerjaan yang ada pada halaman detail lowongan dengan posisi belum login	Muncul notifikasi untuk melakukan proses sign in tahu sign up jika belum memiliki akun	Sesuai	Berhasil

5	Melamar ke lowongan yang tersedia setelah login tapi belum melengkapi data diri	Menekan tombol lamar pekerjaan yang ada pada halaman detail lowongan dengan posisi telah login	Muncul notifikasi bahwa user tidak dapat mendaftar ke lowongan dan meminta untuk melengkapi data diri terlebih dahulu	Sesuai	Berhasil
6	Melamar ke lowongan yang tersedia telah login dan sudah melengkapi data diri	Menekan tombol lamar pekerjaan yang ada pada halaman detail lowongan dengan posisi telah login dan melengkapi data diri	Muncul notifikasi yang mengatakan bahwa lamaran telah terkirim dan meminta untuk tetap memantau status lamaran	Sesuai	Berhasil
7	Menambah lowongan pekerjaan	Membuat sebuah lamaran dan mengisi poin-poin yang berkaitan dengan lowongan yang dibuat	Muncul card baru yang mendeskripsikan lowongan yang baru dibuat	Sesuai	Berhasil
8	Mengubah status pelamar	Menekan tombol edit dan mengubah status pada salah satu pelamar yang berada di halaman detail lowongan yang dibuat	Status pelamar berubah yang sebelumnya memiliki status diproses, berubah menjadi status yang dipilih	Sesuai	Berhasil

4.2.5 Dampak Implementasi Sistem

1. Bagi Penulis

Dari Proses Implementasi Sistem Website Portal Lowonga Kerja yang penulis buat memberikan dampak yang sangat penting bagi penulis, selama mengerjakan website ini penulis dapat menambah pengetahuan penulis dalam membangun sebuah project di industry sailain itu penulis mendapatkan keahlian untuk membuat sebuah project dengan menggunakan framework Laravel yang sebelumnya belum pernah penulis gunakan serta cara untuk berkomunikasi Bersama para ahli dalam membangun sebuah project.

2. Bagi Perusahaan

Dalam proses membangun Sistem Website Portal Lowongan Kerja ini, bisa dikatakan tidak terlalu berpengaruh terhadap project yang sedang dikerjakan Perusahaan, dikarenakan project ini merupakan sebuah project untuk meatih penulis, namun dengan mengerjakan project ini penulis dapat meningkatkan komunikasi, kerja sama dan keahlian yang akan berpengaruh disaat penulis diberikan tugas untuk mengerjakan project-project yang sedang dikerjakan Perusahaan

4.2.6 Kendala Implementasi Sistem

Kendala yang Penulis rasakan selama proses mengerkan implementasi Sistem Website Portal Lowongan Kerja bisa dikatakan tidak ada, karena selama proses pengerjaan penulis dapat leluasa bertanya dan mendapatkan bimbingan jika penulis mengalami kesulitan.

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Selama pelaksanaan Kerja Praktek (KP) di PT. ARG Solusi Teknologi (ARGENESIA), penulis berhasil menyelesaikan berbagai tugas yang diberikan, khususnya dalam pengembangan website portal lowongan kerja "CekLoker.Com" menggunakan framework Laravel. Melalui kegiatan ini, penulis memperoleh pengetahuan dan keterampilan baru dalam bidang pengembangan perangkat lunak, termasuk pemahaman tentang penggunaan framework Laravel, komunikasi dalam tim proyek, serta penerapan metode Rapid Application Development (RAD) untuk pengembangan sistem. Keseluruhan proses ini tidak hanya menambah kompetensi teknis penulis, tetapi juga mengembangkan soft skills yang sangat dibutuhkan di dunia kerja seperti manajemen waktu, komunikasi efektif, dan kerja sama tim.

5.2 Saran

1. Untuk Mahasiswa:

- a. Sebaiknya mahasiswa yang akan melaksanakan KP mempersiapkan diri dengan mempelajari dasar-dasar teknologi yang akan digunakan di tempat magang, agar dapat lebih cepat beradaptasi dan memberikan kontribusi maksimal selama KP.
- b. Manfaatkan setiap kesempatan untuk bertanya dan belajar dari para ahli di tempat magang, sehingga dapat mengoptimalkan pengetahuan dan keterampilan yang diperoleh.

2. Untuk Perusahaan:

- a. Perusahaan diharapkan dapat terus memberikan bimbingan dan arahan yang jelas kepada mahasiswa magang, agar mereka dapat mengerjakan tugas dengan lebih terarah dan efektif.
- b. Memperbanyak proyek-proyek latihan yang melibatkan mahasiswa magang, sehingga mereka dapat lebih terlatih dalam menghadapi situasi kerja yang sebenarnya.

3. Untuk Institusi Pendidikan:

- a. Institusi diharapkan dapat terus memperbarui kurikulum yang diajarkan agar sesuai dengan perkembangan teknologi terkini, sehingga mahasiswa lebih siap dan relevan dengan kebutuhan industri.
- b. Menjalinkan lebih banyak kerjasama dengan perusahaan-perusahaan di berbagai bidang teknologi untuk memperluas kesempatan magang bagi mahasiswa.

Adapun saran terkait pelaksanaan kerja praktek di PT. ARG Solusi Teknologi (ARGENESIA) adalah saya merekomendasikan karena project yang diberikan sesuai dengan mahasiswa Program Studi Rekayasa Perangkat Lunak, sehingga mahasiswa yang akan melaksanakan kerja praktek di sini akan mendapat lebih dari hanya sekedar nilai untuk memenuhi mata kuliah.

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, A. R., Putri, W., R., N. I., Pratama, M. R., Syaifullah, A., Ratullah, E. I., & Hamzah, M. L. (2023). RANCANG BANGUN SISTEM PENDATAAN JUAL BELI TANAH MENGGUNAKAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT. *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi*, 41-52.
- Alfarisi, I. A., Priandika, A. T., & Puspaningrum, A. S. (2023). Penerapan Framework Laravel Pada Sistem Pelayanan Kesehatan (Studi Kasus: Klinik Berkah Medical Center). *JURNAL ILMIAH COMPUTER SCIENCE (JICS)*, 1-9.
- Politeknik Negeri Bengkalis. (2017). *BUKU PANDUAN KERJA PRAKTEK (KP) MAHASISWA*. Bengkalis.
- Sikumbang, M. A., Habibi, R., & Pane, S. F. (2020). Sistem Informasi Absensi Pegawai Menggunakan Metode RAD dan Metode LBS Pada Koordinat Absensi . *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 59-64.
- Uminingsih, Ichsanudin, M. N., Yusuf, M., & Suraya. (2022). PENGUJIAN FUNGSIONAL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DENGAN METODE BLACK BOX TESTING BAGI PEMULA . *Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, 1-8.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Balasan Kerja Praktek



PT ARG SOLUSI TEKNOLOGI
Jalan puti bungsu 17B, Jl. Belanti Permai 2 No.Kav 2, Kota Padang, Sumatera Barat 25173
Contact : +62 831 8200 0000, Email: argenesiacom@gmail.com

Padang, 02 April 2024

Nomor : 004/PLI-ARG/IV/2024
Hal : Persetujuan Kerja Praktik (KP)

Kepada Yth.
Wakil Direktur I
Politeknik Negeri Bengkalis

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat permohonan Bapak/Ibu pada 01 April 2024, diberitahukan bahwa kami dapat menerima mahasiswa/i dari Program Rekayasa Perangkat Lunak Politeknik Negeri Bengkalis untuk melaksanakan Kerja Praktik di PT. ARG Solusi Teknologi, dengan rincian sebagai berikut:

No	Nama	Nim	Program Studi
1	Adi Rizky Ramadhan	6304201278	Sarjana Terapan Rekayasa Perangkat Lunak

Kerja Praktik akan dilaksanakan pada tanggal 22 April 2024 sampai dengan tanggal 09 Agustus 2024. Apabila dalam waktu yang telah ditentukan mahasiswa/i tidak hadir, maka kami anggap yang bersangkutan telah mengundurkan diri.

Demikian kami sampaikan atas perhatian dan kerjasama Saudara kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,
Direktur PT. ARG Solusi Teknologi

Alex Wardana

Lampiran 2. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Kerja Praktek



PT ARG SOLUSI TEKNOLOGI
Jalan puti bungsu 17B, Jl. Belanti Permai 2 No Kav 2, Kota Padang, Sumatera Barat 25173
Contact : +62 831 8200 0000, Email: argenesiacom@gmail.com

SURAT KETERANGAN **Nomor : 09/ARG/SKET-2024**

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa :

Nama : Adi Rizky Ramadhan
Tempat/ Tgl. Lahir : Salo / 09 Desember 2001
Alamat : Bungo Jorong Tigo Kampuang, Nagari Salo, Kec. Baso, Kab. Agam, Sumatera Barat

Telah melakukan Kerja Praktek pada perusahaan kami, PT. ARG Solusi Teknologi (Argenesia) sejak tanggal 22 April 2024 sampai dengan 09 Agustus 2024 sebagai tenaga Kerja Praktek (KP) Selama bekerja di perusahaan kami, yang bersangkutan telah menunjukkan ketekunan dan kesungguhan bekerja dengan baik.

Surat keterangan ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Padang, 08 Agustus 2024
Direktur PT. ARG Solusi Teknologi

Alex Wardana

Lampiran 3. Surat Keterangan Validasi Aplikasi



PT ARG SOLUSI TEKNOLOGI
Jalan puti bungsu 17B, Jl. Belanti Permai 2 No.Kav 2, Kota Padang, Sumatera Barat 25173
Contact : +62 831 8200 0000, Email: argenesiacom@gmail.com

SURAT KETERANGAN VALIDASI APLIKASI

Bersama surat ini, kami menyampaikan bahwa mahasiswa Kerja Praktek dari Politeknik Negeri Bengkalis yang bernama:

Nama : Adi Rizky Ramadhan
NIM : 6304201278
Asal Perguruan Tinggi : Politeknik Negeri Bengkalis
Program Studi : Teknik Informatika / D-IV Rekayasa Perangkat Lunak

Telah menyelesaikan tugas pengembangan “website portal lowongan kerja” di PT. ARG Solusi Teknologi. Setelah melalui tahap pengujian yang melibatkan berbagai skenario penggunaan, kami menyatakan bahwa aplikasi tersebut telah sesuai dengan kebutuhan kami.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Padang, 21 Agustus 2024
PT. ARG SOLUSI TEKNOLOGI



Alex Wardana
Direktur

Lampiran 4. Sertifikat Kerja Praktek



Lampiran 5. From Penilaian Kerja Praktek

PENILAIAN DARI PERUSAHAAN KERJA PRAKTEK
PT. ARG Solusi Teknologi (ARGENESIA)

Nama : Adi Rizky Ramadhan
NIM : 6304201278
Program Studi : Rekayasa Perangkat Lunak
Politeknik Negeri Bengkalis

No.	Aspek Penilaian	Bobot	Nilai
1	Disiplin	20%	95
2	Tanggung- jawab	25%	92
3	Penyesuaian diri	10%	90
4	Hasil Kerja	30%	95
5	Perilaku secara umum	15%	95
	Total Jumlah (1+2+3+4+5) 100%		93,9

Keterangan :
Nilai : Kriteria
81 – 100 : Istimewa
71 – 80 : Baik sekali
66 – 70 : Baik
61 – 65 : Cukup Baik
56 – 60 : Cukup

Catatan :

.....
.....
.....
.....

Padang, 09 Agustus 2024




Rezqy Ondrizal S. Pd.

Lampiran 6. LogBook Kegiatan

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**


HARI/MINGGU : Mingg ke-1 s/d Minggu ke -4
TANGGAL : 22 April s/d 25 Mei 2024

NO	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
1	<ul style="list-style-type: none"> • Perkenelan Perusahaan dan penjelasan terkait peraturan, mentor, jam kerja, yang akan di lakukan selama kegiatan kerja praktek • Belajar framework Laravel • Membuat website pengaduan Masyarakat sederhana sebagai tugas akhir dalam belajar framework Laravel 	Vahqrul Ridho	
	Catatan Pembimbing Magang :		

NO	GAMBARAN KERJA	KETERANGAN

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**


HARI/MINGGU : Senin, Minggu Ke-5
TANGGAL : 20 Mei 2024

NO	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	<ul style="list-style-type: none">Membuat sebuah halaman Invoice menggunakan HTML dan CSS	Vahqul Ridho	
	Catatan Pembimbing Magang :		

NO	GAMBARAN KERJA	KETERANGAN

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**


HARI/MINGGU : Minggu Ke-5 s/d Minggu ke-9
TANGGAL : 27 Mei s/d 21 Juni 2024

NO	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	<ul style="list-style-type: none"> membuat website Portal Lowongan Kerja Menggunakan Framework Laravel yang akan menjadi project magang 	Vahqul Ridho	
	Catatan Pembimbing Magang :		

NO	GAMBARAN KERJA	KETERANGAN

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**


HARI/MINGGU : Senin, Minggu ke-10
TANGGAL : 24 Juni 2024

NO	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	<ul style="list-style-type: none">membuat 4 front-end untuk halaman login menggunakan HTML dan CSS	Vahqul Ridho	
	Catatan Pembimbing Magang :		

NO	GAMBARAN KERJA	KETERANGAN

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**


HARI/MINGGU : Jum'at s/d Selasa, Minggu ke-10 s/d Minggu ke-11
TANGGAL : 28 Juni s/d 2 Juli 2024

NO	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	<ul style="list-style-type: none">Membuat halaman Banquet event menambahkan fitur CKEditor didalamnya	Vahqul Ridho	
	Catatan Pembimbing Magang :		

NO	GAMBARAN KERJA	KETERANGAN

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**


HARI/MINGGU : Rabu s/d Kamis, Minggu Ke-11
TANGGAL : 3 Juli s/d 4 Juli 2024

NO	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat code front-end dari sebuah Laporan Catatan Barang 	Vahqul Ridho	
	Catatan Pembimbing Magang :		

NO	GAMBARAN KERJA	KETERANGAN

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**


HARI/MINGGU : Jum'at s/d Rabu, Minggu Ke-11 s/d minggu ke-12
TANGGAL : 5 Juli s/d 10 Juli 2024

NO	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	<ul style="list-style-type: none"> membuat sebuah code front-end tabel untuk halaman ketersediaan kamar hotel menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript 	Vahqul Ridho	
	Catatan Pembimbing Magang :		

NO	GAMBARAN KERJA	KETERANGAN

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**


HARI/MINGGU : Rabu s/d Kamis, Minggu ke-12
TANGGAL : 10 Juli s/d 11 Juli 2024

NO	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	<ul style="list-style-type: none"> Membuat code front-end untuk halaman dashboard admin menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript 	Vahqul Ridho	
	Catatan Pembimbing Magang :		

NO	GAMBARAN KERJA	KETERANGAN

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**


HARI/MINGGU : Jum'at s/d Senin, Minggu Ke-12 s/d Minggu ke-13
TANGGAL : 12 Juli s/d 15 juli 2024

NO	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	<ul style="list-style-type: none"> Melanjutkan Pengerjaan dan menyelesaikan website portal Lowongan kerja menggunakan framework Laravel 	Vahqul Ridho	
	Catatan Pembimbing Magang :		

NO	GAMBARAN KERJA	KETERANGAN

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**


HARI/MINGGU : Senin, Minggu ke-13
TANGGAL : 15 Juli 2024

NO	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	<ul style="list-style-type: none"> memperbaiki beberapa fitur dari tabel untuk halaman ketersediaan kamar hotel menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript yang saya buat sebelumnya 	Vahqul Ridho	
	Catatan Pembimbing Magang :		

NO	GAMBARAN KERJA	KETERANGAN

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**


HARI/MINGGU : Senin s/d Selasa, Minggu ke-13
TANGGAL : 15 s/d 16 juli 2024

NO	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	<ul style="list-style-type: none"> membuat front-end untuk tampilan event-Calendar 	Vahqul Ridho	
	Catatan Pembimbing Magang :		

NO	GAMBARAN KERJA	KETERANGAN

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**


HARI/MINGGU : Minggu ke-13 s/d Minggu ke-15
TANGGAL : 17 Juli s/d 2 Agustus 2024

NO	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	<ul style="list-style-type: none"> pengerjaan laporan kerja praktek 	Vahqul Ridho	
	Catatan Pembimbing Magang :		

NO	GAMBARAN KERJA	KETERANGAN

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**


HARI/MINGGU : Senin, Minggu ke-16
TANGGAL : 5 Agustus 2024

NO	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	<ul style="list-style-type: none">Menambahkan berapa fitur pada code front-end untuk halaman login yang dibuat sebelumnya	Vahqul Ridho	
	Catatan Pembimbing Magang :		

NO	GAMBARAN KERJA	KETERANGAN

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**


HARI/MINGGU : Senin s/d Kamis, Minggu ke-16
TANGGAL : 5 s/d 8 Agustus 2024

NO	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	<ul style="list-style-type: none"> menyelesaikan laporan Magang Dan beberapa berkas untuk keperluan laporan kerja praktek 	Vahqul Ridho	
	Catatan Pembimbing Magang :		

NO	GAMBARAN KERJA	KETERANGAN

**KEGIATAN HARIAN
KERJA PRAKTEK (KP)**

HARI/MINGGU : Jum'at, Minggu Ke-16
TANGGAL : 9 Agustus 2024

NO	URAIAN KEGIATAN	PEMBERI TUGAS	PARAF
	<ul style="list-style-type: none">• Perpisahan Dengan Perusahaan	Vahqul Ridho	
	Catatan Pembimbing Magang :		

NO	GAMBARAN KERJA	KETERANGAN

Lampiran 7. Absen Kehadiran Kerja Praktek



























































KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI BENGKALIS
Jalan Bathin Alam, Sungai Alam, Bengkalis, Riau 28711
Telpon. (+62766), FAX (+62766) 8001000
Laman: <http://www.polbeng.ac.id>, E-mail: polbeng@polbeng.ac.id





























DAFTAR HADIR KERJA PRAKTEK







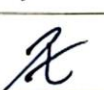

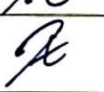

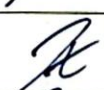

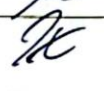

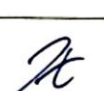

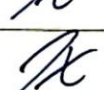

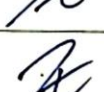

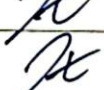

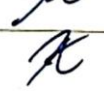







Nama Mahasiswa/i : Adi Rizky Ramadhan
NIM : 6304201278
Instansi : PT. ARG SOLUSI TEKNOLOGI (ARGENESIA)
Alamat : Jl. Belanti Permai 2 No.Kav 2, Kota Padang, Sumatera Barat





























Hari/Tanggal	Keterangan	Paraf Mahasiswa/i	Paraf Pembimbing
Senin, 22 April 2024	Hadir		
Selasa, 23 April 2024	Hadir		
Rabu, 24 April 2024	Hadir		
Kamis, 25 April 2024	Hadir		
Jumat, 26 April 2024	Hadir		
Sabtu, 27 April 2024	Hadir		
Senin, 29 April 2024	Hadir		
Selasa, 30 April 2024	Hadir		
Rabu, 1 Mei 2024	Cuti Hari Buruh	—	—
Kamis, 2 Mei 2024	Hadir		

Hari/Tanggal	Keterangan	Paraf Mahasiswa/i	Paraf Pembimbing
Jumat, 3 Mei 2024	Hadir		
Sabtu, 4 Mei 2024	Hadir		
Senin, 6 Mei 2024	Hadir		
Selasa, 7 Mei 2024	Hadir		
Rabu, 8 Mei 2024	Hadir		
Kamis, 9 Mei 2024	Cuti Kenaikan Isa Almasih	—	—
Jumat, 10 Mei 2024	Hadir		
Sabtu, 11 Mei 2024	Hadir		
Senin, 13 Mei 2024	Hadir		
Selasa, 14 Mei 2024	Hadir		
Rabu, 15 Mei 2024	Hadir		
Kamis, 16 Mei 2024	Hadir		
Jumat, 17 Mei 2024	Hadir		
Sabtu, 18 Mei 2024	Hadir		
Senin, 20 Mei 2024	Hadir		

Hari/Tanggal	Keterangan	Paraf Mahasiswa/i	Paraf Pembimbing
Selasa, 21 Mei 2024	Izin Sakit		
Rabu, 22 Mei 2024	Hadir		
Kamis, 23 Mei 2024	Cuti Hari Waisak	-	-
Jumat, 24 Mei 2024	Hadir		
Senin, 27 Mei 2024	Hadir		
Selasa, 28 Mei 2024	Hadir		
Rabu, 29 Mei 2024	Hadir		
Kamis, 30 Mei 2024	Hadir		
Jumat, 31 Mei 2024	Hadir		
Senin, 3 Juni 2024	Hadir		
Selasa, 4 Juni 2024	Hadir		
Rabu, 5 Juni 2024	Hadir		
Kamis, 6 Juni 2024	Hadir		
Jumat, 7 Juni 2024	Hadir		
Senin, 10 Juni 2024	Hadir		

Hari/Tanggal	Keterangan	Paraf Mahasiswa/a	Paraf Pembimbing
Selasa, 11 Juni 2024	Hadir		
Rabu, 12 Juni 2024	Hadir		
Kamis, 13 Juni 2024	Hadir		
Jumat, 14 Juni 2024	Hadir		
Senin, 17 Juni 2024	Cuti Hari Raya Idul Adha	-	-
Selasa, 18 Juni 2024	Hadir		
Rabu, 19 Juni 2024	Hadir		
Kamis, 20 Juni 2024	Hadir		
Jumat, 21 Juni 2024	Hadir		
Senin, 24 Juni 2024	Hadir		
Selasa, 25 Juni 2024	Hadir		
Rabu, 26 Juni 2024	Hadir		
Kamis, 27 Juni 2024	Hadir		
Jumat, 28 Juni 2024	Hadir		
Senin, 1 Juli 2024	Hadir		

Hari/Tanggal	Keterangan	Paraf Mahasiswa/i	Paraf Pembimbing
Selasa, 2 Juli 2024	Hadir		
Rabu, 3 Juli 2024	Hadir		
Kamis, 4 Juli 2024	Hadir		
Jumat, 5 Juli 2024	Hadir		
Senin, 8 Juli 2024	Hadir		
Selasa, 9 Juli 2024	Hadir		
Rabu, 10 Juli 2024	Hadir		
Kamis, 11 Juli 2024	Hadir		
Jumat, 12 Juli 2024	Hadir		
Senin, 15 Juli 2024	Hadir		
Selasa, 16 Juli 2024	Hadir		
Rabu, 17 Juli 2024	Hadir		
Kamis, 18 Juli 2024	Hadir		
Jumat, 19 Juli 2024	Hadir		
Senin, 22 Juli 2024	Hadir		

Hari/Tanggal	Keterangan	Paraf Mahasiswa/i	Paraf Pembimbing
Selasa, 23 Juli 2024	Hadir		
Rabu, 24 Juli 2024	Hadir		
Kamis, 25 Juli 2024	Hadir		
Jumat, 26 Juli 2024	Hadir		
Senin, 29 Juli 2024	Hadir		
Selasa, 30 Juli 2024	Hadir		
Rabu, 31 Juli 2024	Hadir		
Kamis, 1 Agustus 2024	Hadir		
Jumat, 2 Agustus 2024	Hadir		
Senin, 5 Agustus 2024	Hadir		
Selasa, 6 Agustus 2024	Hadir		
Rabu, 7 Agustus 2024	Hadir		
Kamis, 8 Agustus 2024	Hadir		
Kamis, 9 Agustus 2024	Hadir		

Diketahui Oleh :

Pembimbing Magang



Rezqy Ondrizal

Direktur

PT. ARG SOLUSI TEKNOLOGI

(ARGENESIA)



Alex Wardana

