

LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN
SISTEM INFORMASI *COMPANY PROFILE* UP.A. BIMBINGAN
KONSELING DAN PEMBINAAN KARIR UNIVERSITAS MATARAM
BERBASIS *WEBSITE*



Disusun Oleh:
FAIRUZ HANIFAH
(F1D021087)

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MATARAM
2024

HALAMAN PENGESAHAN
LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN
PEMBUATAN *WEBSITE COMPANY PROFILE* UPA. BIMBINGAN
KONSELING DAN PEMBINAAN KARIR UNIVERSITAS MATARAM

Oleh:

FAIRUZ HANIFAH
(F1D021087)

Telah disetujui oleh:

1. Dosen Pembimbing



Dwi Ratnasari, S.Kom., M.T.

NIP. 19850901 201903 2 010

Tanggal: 19 Juni 2024

2. Pembimbing Lapangan



Ramaditia DwiYansaputra, S.T., M.Eng.

NIP. 19891019 202203 1 007

Tanggal: 19 Juni 2024

Mengetahui,
Sekretaris Program Studi Teknik Informatika
Fakultas Teknik
Universitas Mataram

Ariyan Zubaidi, S.Kom., M.T.

NIP. 19860913 201504 1 001

KATA PENGANTAR

Puji Syukur atas kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan pengerjaan dan penyusunan Laporan Praktek Kerja Lapangan (PKL) ini.

Adapun Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini penulis laksanakan di UPA. BKPK Universitas Mataram dengan judul “SISTEM INFORMASI *COMPANY PROFILE* UPA. BIMBINGN KONSELING DAN PEMBINAAN KARIR UNIVERSITAS MATARAM BERBASIS *WEBSITE*”. Sistem Informasi *Company Profile* berfungsi untuk memberikan informasi tentang UPA.BKPK yang dapat diakses melalui website menggunakan internet sehingga dapat memudahkan mahasiswa maupun alumni Universitas Mataram untuk mendapatkan informasi terkini.

Saya menyadari bahwa laporan ini tidak mungkin terlaksana dengan baik tanpa adanya dukungan dari berbagai pihak, oleh karena itu, saya ingin mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah memberikan bantuan dan dukungan selama kegiatan PKL berlangsung.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari kesempurnaan. Saran dan kritik yang membangun dari semua pihak sangat diharapkan apabila kesalahan dalam penulisannya. Penulis berharap agar laporan Praktik Kerja Lapangan ini dapat memberi manfaat kepada pembaca.

Mataram,

Juni 2024

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan	2
1.5 Manfaat	2
BAB II TINJAUAN UMUM PKL	4
2.1 Profil Singkat UPA. BKPK Universitas Mataram	4
2.2 Visi UPA. BKPK Universitas Mataram	4
2.3 Struktur Organisasi	4
2.4 Detail Tugas dan Lokasi PKL	5
BAB III LANDASAN TEORI	6
3.1 Sistem Informasi	6
3.2 <i>Company Profile</i>	6
3.3 <i>Website</i>	6
3.4 WordPress	6
3.5 Control Web Panel	8
3.6 Hosting	8
3.7 <i>System Usability Scale</i>	9
BAB IV PELAKSANAAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN	11
4.1 Bidang Kerja	11
4.2 Kendala yang Dihadapi	11
4.3 Cara Mengatasi Kendala	11
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	12
5.1 Alur Pengembangan Sistem	12
5.2 Persiapan Sistem	13
5.2.1 Login ke WordPress	13
5.2.2 Menyiapkan <i>Plugin</i>	13
5.2.3 Pemilihan Tema	16
5.3 Implementasi <i>Interface</i>	16
5.4 Proses Hosting <i>Website</i>	19

5.5	<i>System Usability Scale (SUS)</i>	22
5.6	Dokumentasi Pengabdian.....	23
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN		26
6.1	Kesimpulan	26
6.2	Saran	26
DAFTAR PUSTAKA		

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Pertanyaan <i>System Usability Scale</i>	9
Tabel 3. 2 Skor Penilaian SUS	9
Tabel 5.1 Rekapitulasi Hasil Pengujian Menggunakan <i>System Usability Scale</i>	22

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Struktur Organisasi UPA. BKPK Universitas Mataram.....	4
Gambar 5.1 Alur Pengembangan Sistem	12
Gambar 5.2 Tampilan Halaman <i>Login</i> ke WordPress.....	13
Gambar 5.3 <i>Plugin</i> Elementor.....	13
Gambar 5.4 <i>Plugin</i> Duplicate Page	14
Gambar 5.5 <i>Plugin</i> Smash Ballon Instagram Feed	14
Gambar 5.6 <i>Plugin</i> ElementsKit Lite	15
Gambar 5.7 <i>Plugin</i> All-in-One WP Migration.....	15
Gambar 5.8 Tampilan Halaman Beranda	16
Gambar 5.9 Tampilan Halaman Profil	17
Gambar 5.10 Tampilan Halaman Struktur Organisasi	17
Gambar 5.11 Tampilan Halaman Berita.....	18
Gambar 5.12 Tampilan Halaman Tracer Study.....	18
Gambar 5.13 Tampilan Halaman <i>Login</i> CWP	19
Gambar 5.14 Tampilan Halaman <i>Dashboard</i> pada CWP	19
Gambar 5.15 <i>Install</i> WordPress pada CWP	20
Gambar 5.16 Konfigurasi Domain	20
Gambar 5.17 Menampilkan Informasi WordPress Installation.....	21
Gambar 5.18 Melakukan Pengunggahan File	21
Gambar 5.19 Pendekatan Skor SUS.....	23
Gambar 5.20 Diskusi dengan Pembimbing Lapangan	23
Gambar 5.21 Melakukan <i>Testing</i> Sistem <i>Talent Mapping</i>	24
Gambar 5.22 Diskusi Mengenai Video Profil	24
Gambar 5.23 Proses Pengambilan Video	24
Gambar 5.24 Proses Pengambilan Video Oleh Pegawai UPA. BKPK	25

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Kemajuan teknologi informasi dan komunikasi (TIK) berjalan seiring dengan perkembangan zaman yang semakin pesat. TIK menawarkan kemudahan akses informasi secara fleksibel, memungkinkan kita untuk mendapatkan berbagai data dan pengetahuan kapanpun dan dimanapun. Salah satu contoh pemanfaatan TIK yang populer adalah *website*, yang menjadi media promosi yang efektif karena kemudahannya aksesnya melalui internet. *Website* memiliki jangkauan yang luas dengan biaya yang relatif murah dan efisien.

UPA. Bimbingan Konseling dan Pembinaan Karir (BKPK) Universitas Mataram merupakan tempat atau pusat mahasiswa untuk berkonsultasi seluruh permasalahan-permasalahan baik bersifat akademik maupun non akademik. Bimbingan konseling adalah sebuah ranah kerja yang bertujuan untuk konsultasi mahasiswa yang mengalami kondisi-kondisi khusus sehingga dibutuhkan komunikasi tertentu untuk kebutuhan psikis atau mental dari mahasiswa, melalui UPA. Bimbingan Konseling dan Pembinaan Karir Universitas Mataram ini mahasiswa mampu bercerita, memperbaiki permasalahan, sehingga permasalahan bisa diatasi dengan baik.

UPA. Bimbingan Konseling dan Pembinaan Karir memiliki peran yang penting dalam memberikan bimbingan dan konseling serta membantu mahasiswa dalam merencanakan dan mengembangkan karir mereka. Namun, pengelolaan informasi yang masih manual dan terpisah-pisah seringkali menimbulkan berbagai kendala, seperti kesulitan dalam mengakses informasi secara cepat dan tepat, kurangnya transparansi, serta kurang efisien dalam penyampaian layanan.

Melihat pentingnya peran UPA. Bimbingan Konseling dan Pembinaan Konseling, dibutuhkan sebuah sistem informasi yang mampu mengakomodasi kebutuhan tersebut. Sistem informasi *company profile* berbasis *website* merupakan solusi yang efektif untuk mengatasi berbagai kendala tersebut. Dengan sistem ini, berbagai informasi mengenai UPA. Bimbingan Konseling dan Pembinaan Karir dapat diakses dengan mudah oleh mahasiswa, dosen, dan pihak terkait lainnya. Selain itu, sistem ini juga diharapkan dapat meningkatkan efisiensi dan efektivitas dalam pengelolaan informasi serta pelayanan yang diberikan oleh UPA. BKPK Universitas Mataram.

Oleh karena itu, pengembangan sistem informasi *company profile* UPA. BKPK Universitas Mataram berbasis *website* bukan hanya menjadi kebutuhan, tetapi juga sebuah

langkah dalam meningkatkan kualitas layanan pendidikan dan mendukung pengembangan karir mahasiswa secara optimal.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang tersebut, maka dapat diperoleh rumusan masalah yaitu bagaimana cara merancang dan membuat sistem informasi *Company Profile* UPA. Bimbingan Konseling dan Pembinaan Karir Universitas Mataram berbasis *Website* yang dapat dengan mudah dikelola?

1.3 Batasan Masalah

Berdasarkan rumusan masalah diatas, maka dapat diambil batasan masalah sebagai berikut:

1. Sistem yang dibuat berbasis *website* hanya akan menampilkan informasi yang dibutuhkan seperti Home, Tentang Kami, Berita, Lowongan Kerja, Kerja Sama, Tracer Study dan Kontak Kami. Dalam pengerjaan *website* ini, saya bertanggung jawab untuk mengerjakan halaman Home, Tentang Kami, Berita, dan Tracer Study.
2. Mahasiswa hanya bisa mengunjungi *website* tanpa merubah apapun di dalam *website* tersebut.
3. Akses ke sistem hanya dapat dilakukan oleh *admin*.
4. *Website* dikelola menggunakan Wordpress dengan MYSQL sebagai penyimpanan database dan Control Web Panel (CWP) yang digunakan panel control hosting *website* ini.

1.4 Tujuan

Berdasarkan latar belakang yang telah jelaskan, tujuan Praktik Kerja Lapangan (PKL) yang dilakukan yaitu merancang dan membuat sistem informasi *Company Profile* UPA. BKPK Universitas Mataram berbasis *Website*.

1.5 Manfaat

Manfaat dari pembuatan Sistem Informasi *Company Profile* UPA. BKPK berbasis *Website* ini adalah sebagai berikut:

1. Bagi Instansi
 - a. Meningkatkan profesionalisme dengan menampilkan informasi lengkap mengenai UPA. Bimbingan Konseling dan Pembinaan Karir Univesitas Mataram.
 - b. Meningkatkan eksistensi instansi melalui presentasi informasi yang menarik dan informatif.
 - c. Memudahkan pihak internal dalam memberikan informasi mengenai layanan yang disediakan, program-program dan kegiatan yang dilaksanakan.

2. Bagi Mahasiswa

- a. Memberikan pengalaman bagi mahasiswa bagaimana menyelesaikan suatu pekerjaan dengan menerapkan keilmuan yang di dapat pada perkuliahan ataupun dengan belajar secara mandiri
- b. Memberikan pengalaman dalam mengembangkan dan menggunakan sistem informasi berbasis *website* yang dapat memberikan wawasan yang bermanfaat kepada mahasiswa dalam dunia kerja.

BAB II

TINJAUAN UMUM PKL

2.1 Profil Singkat UPA. BKPK Universitas Mataram

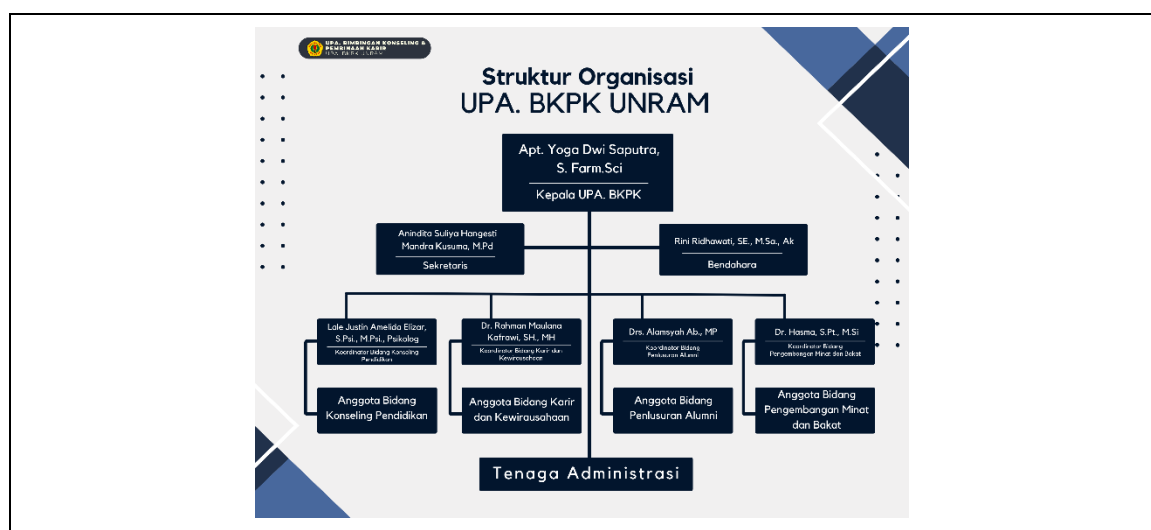
UPA. Bimbingan Konseling dan Pembinaan Karir Universitas merupakan unit penunjang akademik di bidang layanan bimbingan dan konseling serta pengembangan karir dan kewirausahaan. UPA. Bimbingan Konseling dan Pembinaan Karir sebagai tempat pelayanan bantuan peserta didik, baik secara perorangan maupun kelompok agar mandiri dan bisa berkembang secara optimal, dalam bimbingan pribadi, social, belajar maupun karier melalui berbagai layanan dan kegiatan pendukung. UPA Bimbingan Konseling dan Pembinaan Karir merupakan instansi yang bergerak di bidang pendidikan yang terletak di Kota Mataram, tepatnya di Jl. Majapahit No. 62, Gomong, Kecamatan Selaparang, Kota Mataram, Nusa Tenggara Barat. Ada 2 lokasi UPA. Bimbingan Konseling dan Pembinaan Karir Universitas Matara, yaitu di Career Center Rektorat Universitas Mataram untuk layanan karir dan di Lantai 1 Perpustakaan Universitas Mataram untuk layanan konseling.

2.2 Visi UPA. BKPK Universitas Mataram

Adapun visi dari UPA. Bimbingan Konseling dan Pembinaan Karir Universitas Mataram yaitu: Menjadi pusat bimbingan konseling dan pembinaan karir bagi civitas akademika, alumni dan masyarakat umum sehingga mampu bersaing dalam dunia kerja serta memiliki jiwa wirausaha dalam menghadapi era globalisasi.

2.3 Struktur Organisasi

Berikut merupakan struktur organisasi dari UPA. BKPK Universitas Mataram:



Gambar 2.1 Struktur Organisasi UPA. BKPK Universitas Mataram

2.4 Detail Tugas dan Lokasi PKL

UPA. Bimbingan Konseling dan Pembinaan Karir Universitas Mataram adalah unit penunjang akademik yang berada di Universitas Mataram yang bertempat di Career Center Rektorat Universitas Mataram dan Lantai 1 Perpustakaan Universitas Mataram. Selama masa Praktik Kerja Lapangan (PKL) di UPA. Bimbingan Konseling dan Pembinaan Karir Universitas Mataram, penulis diberikan tugas untuk membuat sistem informasi *company profile* UPA. BKPK Universitas Mataram berbasis *website*. Selain itu, penulis juga berkontribusi dalam melakukan uji coba sistem *Talent Mapping* atau pemetaan bakat yang merupakan serangkaian tes *assessment* yang dilakukan untuk mengetahui bakat yang ada dalam diri seseorang. Selanjutnya, penulis berkontribusi dalam pembuatan video profil untuk konten pada *website company profile* UPA. Bimbingan Konseling dan Pembinaan Karir Universitas Mataram.

BAB III

LANDASAN TEORI

3.1 Sistem Informasi

Sistem berasal dari bahasa latin ‘systema’ dan bahasa Yunani ‘sustema’ yang berarti suatu kesatuan yang terdiri dari komponen atau elemen yang di hubungkan bersama untuk memudahkan informasi, materi atau energi untuk mencapai suatu tujuan. Sistem merupakan suatu jaringan kerja dari prosedur-prosedur yang saling berhubungan, berkumpul bersama-sama dalam melakukan suatu kegiatan atau penyelesaian suatu sasaran tertentu. Sementara Informasi adalah kumpulan fakta (data) yang diorganisasikan dengan cara tertentu sehingga mereka mempunyai arti bagi penerima [1]. Sistem informasi mempunyai tujuan untuk dapat mengambil keputusan untuk suatu tujuan organisasi/perusahaan, serta membantu untuk menyelesaikan pengambilan suatu keputusan yang penting, cepat dan efisien. Sistem informasi adalah sekumpulan antar komponen yang dapat disimpan, diolah data maupun informasi untuk mencapai tujuan tersebut [2].

3.2 Company Profile

Company Profile adalah bentuk pengenalan profesional dalam sebuah bisnis dengan tujuan utama untuk mmberikan informasi kepada orang-orang mengenai keberadaan bisnis tersebut serta produk atau jasa apa yang ditawarkan [3]. *Company profile* menjadi gambaran umum mengenai suatu media jati diri untuk menyampaikan dan menginformasikan tentang nilai-nilai positif suatu perusahaan, lembaga atau instansi baik pemerintah maupun swasta, agar mendapatkan suatu tanggapan yang positif (simpati dari masyarakat), sehingga keberadaan instansi bisa di terima oleh Masyarakat [4].

3.3 Website

Website adalah sebuah halaman web yang saling berkaitan satu sama lain yang digunakan sebagai akses informasi pengguna [5]. *Website* merupakan Kumpulan halaman dalam suatu domain yang memuat tentang berbagai informasi agar dapat dibaca dan dilihat oleh pengguna atau pemakai internet melalui mesin pencari atau *search engine*. Informasi yang dapat dimuat pada *website* biasanya berisi mengenai konten gambar, ilustrasi, video dan teks untuk berbagai kepentingan [6].

3.4 WordPress

WordPress merupakan sebuah *platform website* yang bersifat *open source* dan digunakan sebagai mesin blog ataupun untuk platfom yang bisa dimanfaatkan untuk membuat website multi fungsi dengan memanfaatkan berbagai macam plugin yang ada [1]. Menurut Susanto

(2021), WordPress merupakan suatu aplikasi berbasis *open source* yang digunakan sebagai *platform* untuk menciptakan suatu website, pengguna tidak perlu mahir pemrograman. WordPress mempunyai *tools* yang dapat membantu dalam fungsionalitasnya, *tools* tersebut disebut dengan *plugin*. *Plugin* memiliki banyak macam fitur penunjang untuk tampilan *website*. Untuk menggunakan *plugin* yaitu dengan cara mengunduhnya terlebih dahulu [7].

Mulai dari versi 1.2, WordPress menambahkan dukungan untuk *plugin*. Sebuah *plugin* WordPress terdiri dari kode PHP standar yang menggunakan API *plugin* WordPress. API ini menyediakan beberapa mekanisme ekstensi: *hooks* yang memungkinkan fungsi khusus dipanggil saat peristiwa situs tertentu terjadi; tag yang disediakan pengguna (disebut *shortcode*) yang dapat disematkan ke dalam postingan dan kemudian diperluas menjadi HTML; serta API basis data yang memungkinkan opsi konfigurasi baru ditambahkan untuk kustomisasi *plugin* atau metadata baru ditambahkan ke postingan blog, pengguna, dan komentar [8]

1. Elementor

Elementor adalah *plugin* pembuat halaman (*page builder*) drag-and-drop yang sangat populer untuk WordPress. *Plugin* ini memungkinkan pengguna membuat desain halaman yang kompleks tanpa perlu menyentuh kode sama sekali. Elementor menyediakan antarmuka visual di mana pengguna dapat menambahkan, mengedit, dan mengatur berbagai elemen (seperti teks, gambar, video, tombol, dll.) langsung di halaman mereka. *Plugin* ini juga menawarkan berbagai *template* yang dapat disesuaikan dan fitur-fitur canggih seperti animasi, efek *hover*, dan *responsivitas* yang mudah diatur untuk berbagai perangkat.

2. Duplicate Page

Duplicate Page adalah *plugin* yang memungkinkan pengguna menduplikasi (menggandakan) halaman atau postingan WordPress dengan mudah. Dengan *plugin* ini, pengguna dapat membuat salinan dari halaman atau postingan yang ada dengan sekali klik, yang sangat berguna ketika ingin membuat halaman atau postingan baru berdasarkan format yang sudah ada tanpa harus memulai dari awal. *Plugin* ini membantu menghemat waktu dan usaha, terutama bagi pengguna yang sering membuat konten dengan struktur yang serupa.

3. Smash Ballon

Smash Balloon Instagram Feed adalah *plugin* yang memungkinkan pengguna menampilkan feed Instagram mereka di situs WordPress. *Plugin* ini memungkinkan pengguna untuk menampilkan foto dan video dari akun Instagram mereka dengan cara yang menarik dan dapat disesuaikan. Pengguna dapat menyesuaikan tata letak, warna, dan

gaya feed agar sesuai dengan desain situs mereka. Smash Balloon Instagram Feed juga menyinkronkan konten secara otomatis sehingga feed selalu up-to-date dengan postingan terbaru dari Instagram.

4. ElementsKit Lite

ElementsKit Lite adalah addon yang kuat untuk plugin pembuat halaman Elementor. Plugin ini menyediakan widget tambahan, template siap pakai, dan modul untuk memperluas kemampuan desain Elementor. Beberapa fitur termasuk menu mega, header dan footer builder, serta berbagai widget kreatif untuk menambahkan elemen seperti galeri, testimonial, tabel harga, dan banyak lagi. ElementsKit Lite dirancang untuk membantu pengguna membuat situs web yang lebih dinamis dan menarik dengan memanfaatkan fitur-fitur tambahan yang tidak tersedia dalam versi dasar Elementor.

5. All-in-One WP Migration

All-in-One WP Migration adalah plugin yang dirancang untuk memudahkan proses migrasi situs WordPress. Plugin ini memungkinkan pengguna untuk mengekspor seluruh situs web mereka (termasuk database, file media, plugin, dan tema) ke dalam satu file yang dapat diimpor ke instalasi WordPress lainnya. Proses migrasi menjadi sangat sederhana karena pengguna hanya perlu mengunduh file ekspor dari situs lama dan mengunggahnya ke situs baru. All-in-One WP Migration juga menyediakan fitur untuk menangani berbagai masalah kompatibilitas dan ukuran file, sehingga membuat migrasi situs menjadi proses yang aman dan tanpa hambatan.

3.5 Control Web Panel

Control Web Panel (CWP) adalah perangkat lunak yang digunakan untuk mengelola server hosting melalui antarmuka berbasis web. Ini memungkinkan pengguna, terutama administrator sistem dan penyedia layanan hosting, untuk mengelola berbagai aspek dari server hosting dengan mudah dan efisien tanpa perlu menggunakan baris perintah yang kompleks. CWP biasanya digunakan untuk mengelola server Linux dan menyediakan berbagai fitur untuk mengelola situs web, domain, akun email, dan layanan lainnya [9].

3.6 Hosting

Hosting adalah bisnis yang bertujuan untuk menyimpan, melayani, dan memelihara berkas untuk satu atau lebih situs web. Lebih penting dari ruang komputer yang disediakan untuk berkas situs web adalah koneksi cepat ke internet. Menggunakan layanan hosting memungkinkan banyak perusahaan untuk berbagi biaya koneksi internet cepat untuk melayani berkas. Untuk menyediakan layanan hosting web, banyak proses diperlukan dan harus berurusan dengan beberapa departemen. Oleh karena itu, proyek ini bertujuan untuk

menerapkan sistem informasi terkomputerisasi yang efektif untuk memfasilitasi proses layanan hosting web perusahaan [10].

3.7 System Usability Scale

System Usability Scale (SUS) yaitu alat ukur yang digunakan untuk menilai usability terhadap sebuah produk, aplikasi atau sistem [11]. Metode *System Usability Scale* (SUS) adalah kuisioner untuk mengukur persepsi kegunaan sebuah perangkat lunak, setelah perangkat lunak di bangun dan di kembangkan maka perangkat lunak di uji menggunakan metode *system usability scale*. Untuk mengukur metode ini yang berisi 10 pertanyaan, Dimana diberikan pilihan skala 1 sampai 5, yang Dimana nilai 1 berarti sangat tidak setuju dan untuk nilai 5 artinya sangat setuju [12]. Berikut tabel pertanyaan nya:

Tabel 3.1 Pertanyaan *System Usability Scale*

No	Pertanyaan	STS	TS	C	S	SS
1	Saya merasa <i>website</i> ini mudah digunakan.					
2	Saya merasa bahwa <i>website</i> ini sangat membingungkan untuk digunakan.					
3	Fitur-fitur yang ada di dalam <i>website</i> ini sudah terorganisir dengan baik.					
4	Saya merasa <i>website</i> ini rumit.					
5	Saya merasa <i>website</i> memiliki tata letak (layout) yang sudah baik.					
6	Saya perlu mempelajari banyak hal sebelum bisa menggunakan <i>website</i> ini.					
7	Saya menemukan berbagai fungsi yang ada di dalam <i>website</i> ini sangat terintegrasi dengan baik.					
8	Saya merasa ada terlalu banyak ketidakkonsistenan dalam <i>website</i> ini.					
9	Saya merasa informasi yang saya cari mudah ditemukan di <i>website</i> ini.					
10	Saya pikir saya akan membutuhkan dukungan dari orang teknis untuk dapat menggunakan <i>website</i> ini.					

Tabel 3. 2 Skor Penilaian SUS

Jawaban	Skor
Sangat Tidak Setuju	1
Tidak Setuju	2
Cukup	3
Setuju	4
Sangat Setuju	5

Penilaian dalam SUS adalah sebagai berikut:

- a. Skala sangat tidak setuju (strongly disagree) sampai sangat setuju (strongly agree) bernilai 1 sampai 5.
- b. Untuk pernyataan ganjil: minus 1 dari respon yang diberikan pengguna.
- c. Untuk pernyataan genap: 5 dikurang dari respon yang diberikan pengguna.
- d. Jumlahkan respon yang telah dikonversi dan kalikan jumlahnya dengan 2.5. Hasil perhitungan ini akan mengkonversi rentang nilai menjadi antara 0 – 100.

Pada penelitian ini digunakan rentang hasil penilaian sebagai berikut:

- a. Tidak dapat diterima = 00 – 64.
- b. Dapat diterima = 65 – 84.
- c. Sempurna = 85 – 100.

BAB IV

PELAKSANAAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN

4.1 Bidang Kerja

Pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di UPA. Bimbingan Konseling dan Pembinaan Karir Universitas Mataram. Penulis ditempatkan di bidang perencanaan dan pengembangan bidang humas yaitu bagian *programmer*. Penulis ditugaskan untuk membuat suatu sistem informasi *company profile* yang dapat mempermudah dalam menyampaikan informasi mengenai UPA. BKPK Universitas Mataram.

Adapun beberapa tugas yang dilakukan selama melaksanakan Praktik Kerja Lapangan adalah sebagai berikut

1. Berdiskusi dengan pembimbing lapangan mengenai rancangan *website* yang akan dibuat.
2. Membuat sistem informasi *company profile* UPA. BKPK Universitas Mataram berbasis *website*.
3. Melakukan hosting sistem informasi *company profile* dari UPA. BKP Universitas Mataram yang telah dibuat.
4. Mempresentasikan sistem informasi *company profile* dari UPA. BKPK Universitas Mataram kepada pembimbing lapangan dan Kepala UPA. BKPK Universitas Mataram.
5. Membantu proses pembuatan *video profile* UPA. BKPK Universitas Mataram.

4.2 Kendala yang Dihadapi

Pada pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan (PKL), terdapat beberapa kendala-kendala yang dihadapi, yaitu:

1. Sulitnya menentukan waktu untuk bertemu dengan pembimbing lapangan di tempat Praktik Kerja Lapangan (PKL) untuk berdiskusi mengenai perancangan *Website*.
2. Kesulitan dalam mendapatkan informasi untuk mengisi konten-konten yang ada di dalam *website*.

4.3 Cara Mengatasi Kendala

Adapun cara mengatasi kendala yang dihadapi selama melaksanakan Praktik Kerja Lapangan (PKL), yaitu:

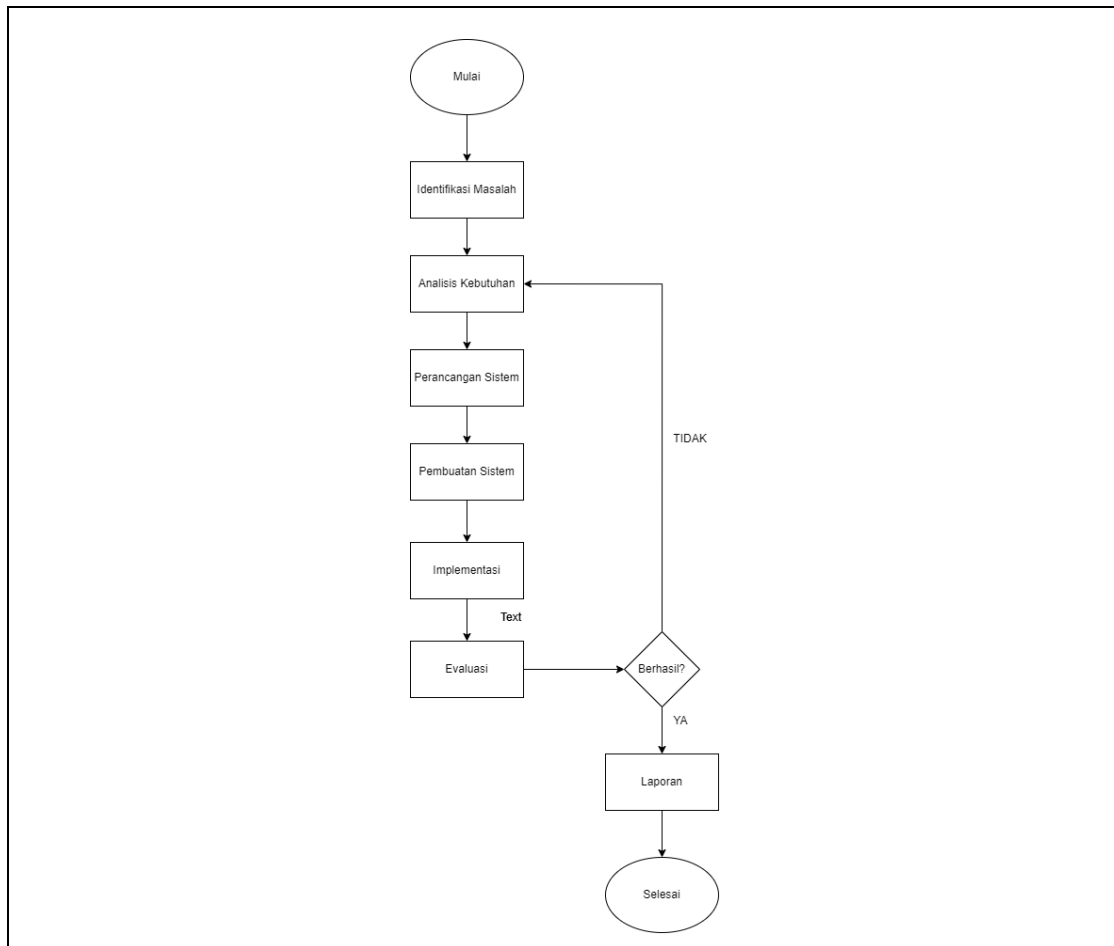
1. Berusaha menentukan waktu untuk bertemu atau menggunakan bantuan dengan media online seperti Zoom atau Google Meet.
2. Mengumpulkan informasi terkait dengan bidang bimbingan konseling dan pembinaan karir dari sumber yang terpercaya dan relevan.

BAB V

HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1 Alur Pengembangan Sistem

Berikut merupakan alur pengembangan sistem pada Praktik Kerja Lapangan (PKL) di UPA. Bimbingan Konseling dan Pembinaan Karir Universitas Mataram:



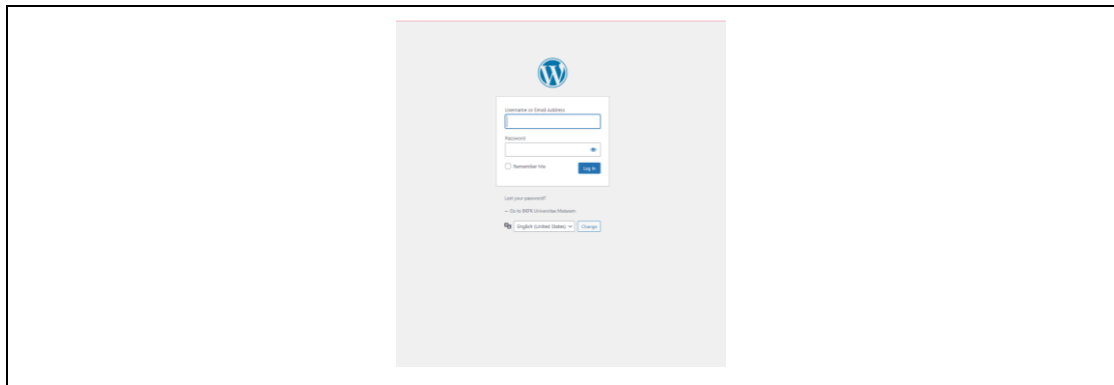
Gambar 5.1 Alur Pengembangan Sistem

Berdasarkan pada **Gambar 5.1**, alur pengembangan sistem dimulai dengan melakukan identifikasi masalah yang ada pada instansi. Setelah melakukan identifikasi masalah, dilanjutkan dengan analisis kebutuhan apa yang diperlukan dalam pembuatan sistem informasi. Langkah selanjutnya dilakukan perancangan sistem, seperti menentukan alur dari *website* dan menu-menu apa saja yang ingin ditampilkan dalam *website*. Setelah perancangan dilakukan, maka akan dilakukanlah pembuatan *website*. Pada tahap berikutnya, yaitu implementasi, pada tahap ini kita mengimplementasikan solusi yang sudah didapatkan untuk menyelesaikan masalah yang dialami. Lalu setelah melakukan implementasi solusi, kita akan melakukan evaluasi terkait dengan kinerja dari solusi yang kita temukan. Jika solusi berhasil, langkah terakhir adalah membuat laporan yang mendokumentasikan pengalaman dan semua kegiatan

yang telah dilakukan selama praktik kerja lapangan. Proses pengembangan sistem ini selesai setelah laporan dibuat. Jika evaluasi menunjukkan bahwa solusi tidak berhasil, maka proses kembali ke tahap analisis kebutuhan untuk melakukan penyesuaian dan perbaikan.

5.2 Persiapan Sistem

5.2.1 Login ke WordPress



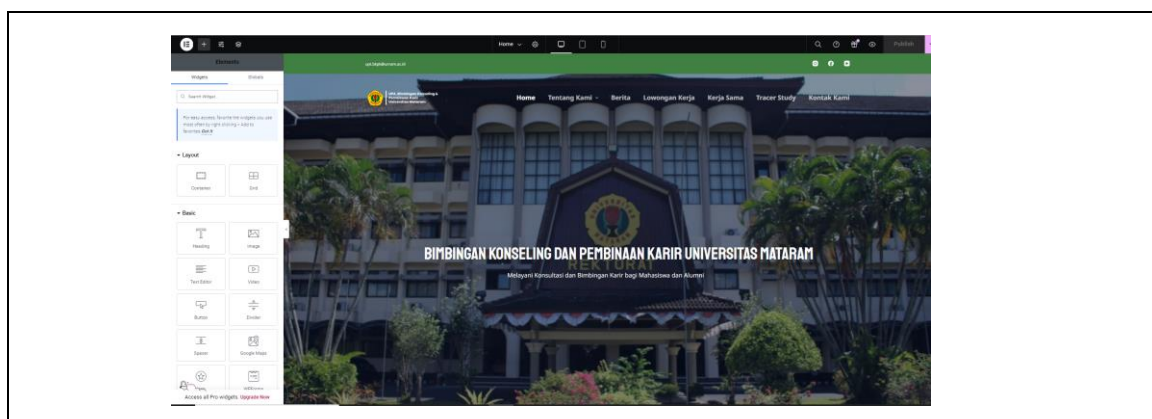
Gambar 5.2 Tampilan Halaman *Login* ke WordPress

Proses *login* adalah langkah penting pertama karena memberi akses ke semua fitur dan pengaturan di WordPress. *Dashboard* WordPress berfungsi sebagai pusat kontrol untuk semua aktivitas manajemen situs web. Pada tahap ini, sangat penting untuk menjaga informasi *login* (*username* dan *password*) agar tetap aman guna mencegah akses ilegal.

5.2.2 Menyiapkan *Plugin*

Proses instalasi plugin yaitu dengan masuk ke menu “Plugin → Add New” kemudian mencari *plugin* yang diinginkan dan mengklik “Install Now” serta “Activate” setelah instalasi selesai. *Plugin - plugin* yang digunakan dalam proses pembuatan *Website Company Profile* UPA. BKPK Universitas Mataram meliputi:

1. Elementor

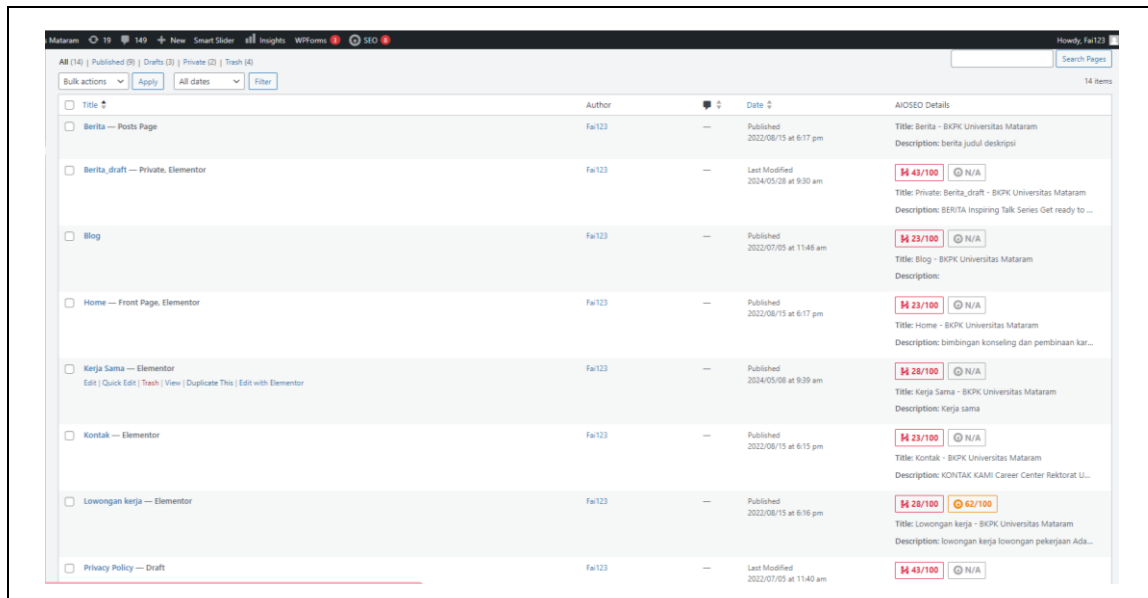


Gambar 5.3 *Plugin* Elementor

Plugin Elementor kami gunakan untuk membuat halaman web dengan mudah melalui fitur *drag-and-drop*, tanpa melakukan *coding*. Sehingga mempermudah dalam proses pembuatan

dan desain *website*, terutama dalam membuat *Website Company Profile* UPA. BKPK Universitas Mataram. Kami menggunakan Elementor untuk menambahkan berbagai elemen seperti teks, gambar, video, dan lain sebagainya dengan cepat dan menyesuaikan tata letak serta tampilan *website* sesuai kebutuhan.

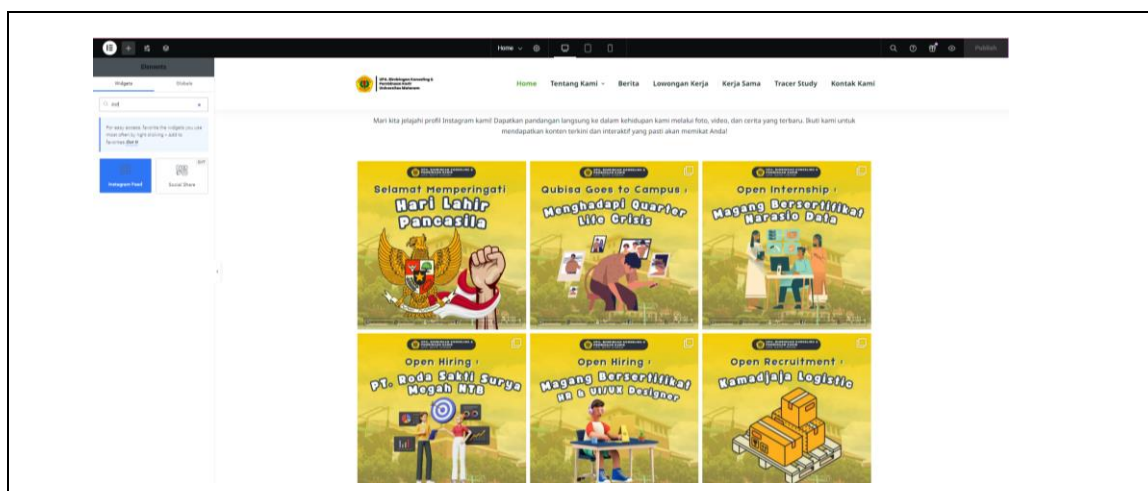
2. Duplicate Page



Gambar 5.4 Plugin Duplicate Page

Setelah di-*install*, *plugin* ini menambahkan opsi “Duplicate This” pada setiap halaman atau postingan di dashboard WordPress. Dengan mengklik opsi ini, akan dapat membuat salinan dari halaman atau postingan yang dipilih, termasuk semua konten, gambar, dan pengaturan.

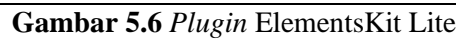
3. Smash Ballon Instagram Feed



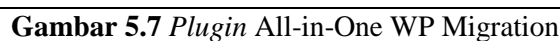
Gambar 5.5 Plugin Smash Ballon Instagram Feed

Smash Balloon Instagram Feed adalah *plugin* WordPress yang kami gunakan pada halaman utama (Home) untuk menampilkan feed Instagram dari UPA. BKPK Universitas Mataram. *Plugin* ini memungkinkan kami untuk menyematkan postingan Instagram secara

4. ElementsKit Lite



5. All-in-One WP Migration



15

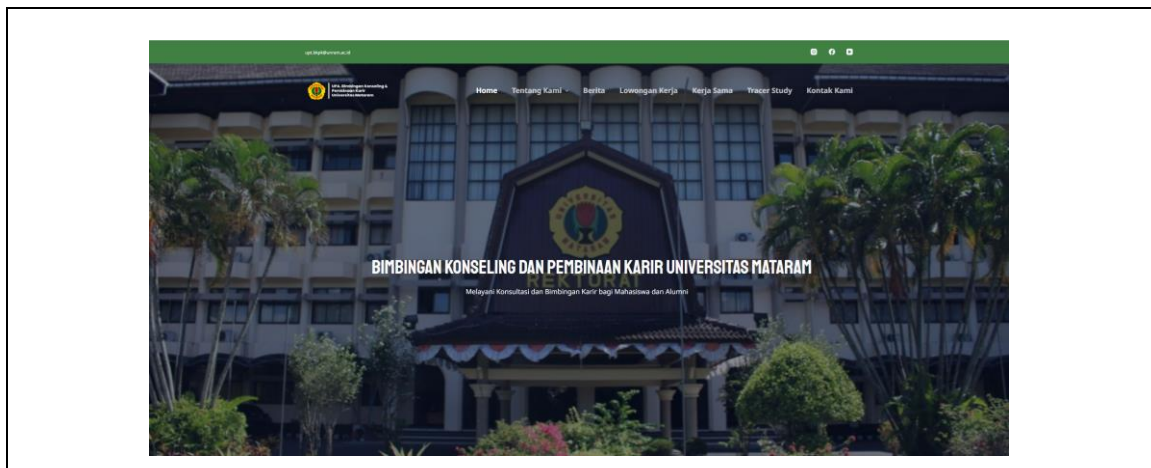
terunduh ke komputer. Untuk mengimpor situs ke instalasi WordPress yang terhubung dengan Control Web Panel (CWP) yaitu dengan mengakses dashboard WordPress pada server baru dan navigasi ke “All-in-One WP Migration” di menu sebelah kiri, kemudian pilih “Import”. Klik tombol “IMPORT FROM” dan pilih file yang telah diekspor sebelumnya. *Plugin* akan mengunggah file dan meminta konfirmasi untuk menimpa data yang ada.

5.2.3 Pemilihan Tema

Pemilihan tema merupakan langkah penting dalam menciptakan *website* menggunakan WordPress. Saat memilih tema, penting untuk mempertimbangkan aspek seperti responsivitas, dukungan dari pengembang, fitur yang tersedia, dan fleksibilitas untuk modifikasi. Setelah tema dipilih, kami melakukan modifikasi lebih lanjut untuk memastikan tema tersebut sesuai dengan kebutuhan. Tema yang diterapkan dalam *website company profile* UPA. BKPK Universitas Mataram adalah “Blocksy”.

5.3 Implementasi *Interface*

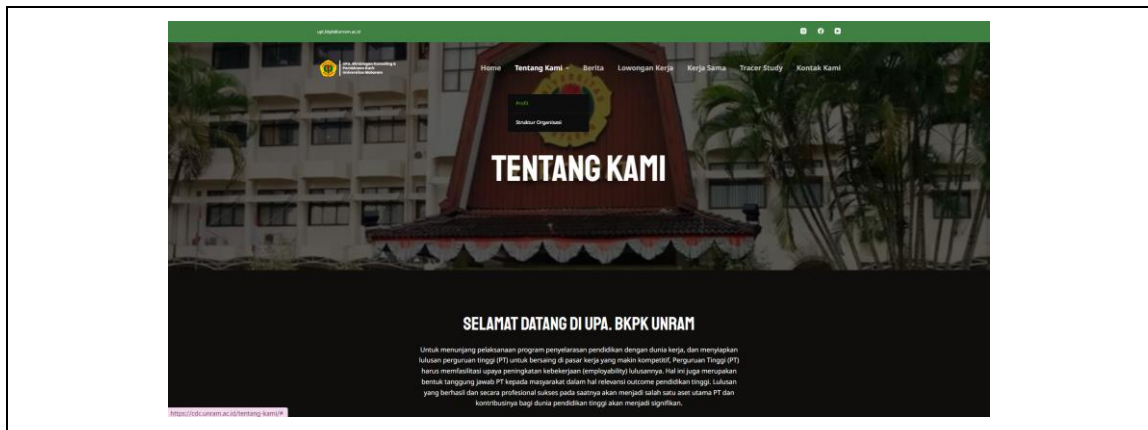
1. Beranda/Home



Gambar 5.8 Tampilan Halaman Beranda

Halaman Home dari *website company profile* UPA.BKPK Universitas Mataram menampilkan beberapa menu utama, yaitu Home, Tentang Kami, Berita, Lowongan Kerja, Kerja Sama, Tracer Study, dan Kontak Kami. Pada halaman Home, terdapat deskripsi singkat mengenai BKPK, dilanjutkan dengan video profil BKPK, layanan yang disediakan, berita terkini, dan feed Instagram. Pada bagian footer, halaman Home menampilkan logo dan alamat dari UPA. Selain itu, halaman home juga menyediakan link menuju menu halaman lainnya serta *link* untuk mengunjungi *website* lembaga yang ada di Unram. Terakhir, terdapat ikon media sosial yang akan mengarahkan pengunjung ke media sosial BKPK.

2. Profil



Gambar 5.9 Tampilan Halaman Profil

Pada *sub-menu* profil *website* UPA. BPKP Universitas Mataram dirancang untuk memberikan informasi komprehensif mengenai UPA. BPKP Universitas Mataram. Halaman ini menampilkan informasi mengenai identitas dan tujuan UPA. BPKP Universitas Mataram. Penjelasan ini mencakup deskripsi UPA. BPKP Universitas Mataram. Profil ini juga memuat visi dari UPA. BPKP Universitas Mataram. Untuk memberikan gambaran lebih jelas, halaman ini juga menyertakan gambar-gambar kegiatan yang telah diselenggarakan oleh UPA. BPKP Universitas Mataram. Selain itu, disebutkan juga berbagai layanan yang disediakan oleh UPA. BPKP Universitas Mataram.

3. Struktur Organisasi

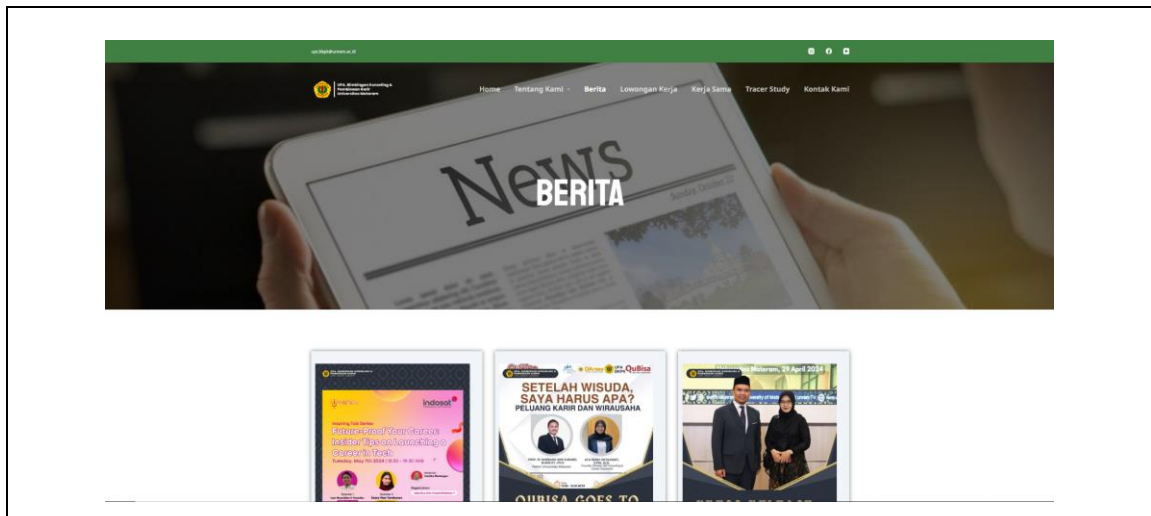


Gambar 5.10 Tampilan Halaman Struktur Organisasi

Pada *sub-menu* Struktur Organisasi, menampilkan struktur organisasi UPA. BPKP Universitas Mataram secara terperinci. Struktur ini dirancang untuk memastikan pelaksanaan tugas dan fungsi unit yang efektif dan efisien. Penjelasan ini mencakup berbagai posisi dalam organisasi, seperti Ketua UPA. BPKP yang bertanggung jawab memimpin dan mengkoordinasikan seluruh kegiatan unit, Wakil Ketua yang membantu ketua dalam

menjalankan tugas, Sekretaris yang menangani administrasi dan dokumentasi, serta Bendahara yang mengelola keuangan unit.

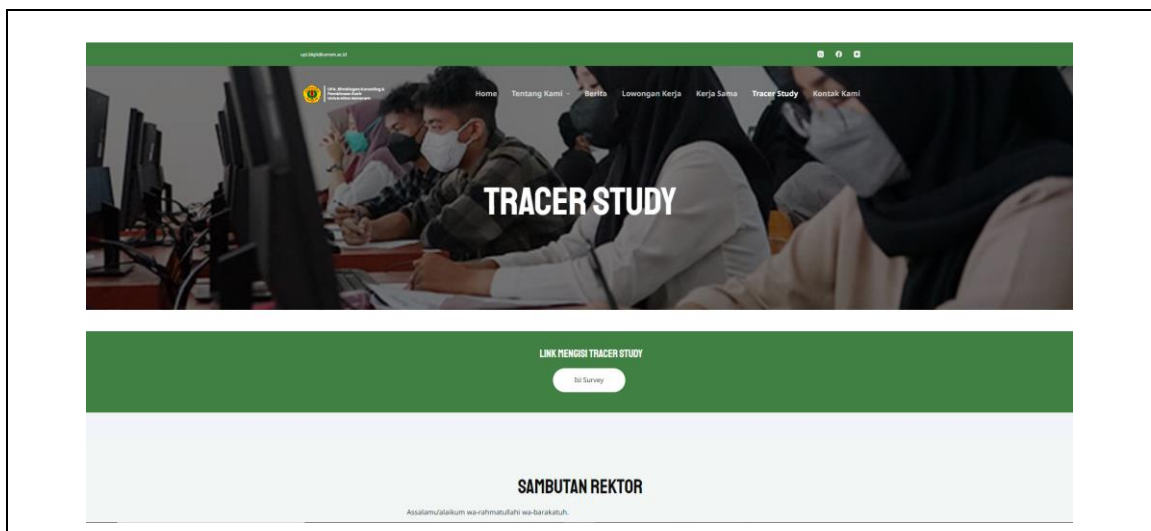
4. Berita



Gambar 5.11 Tampilan Halaman Berita

Gambar 5.11 menunjukkan tampilan halaman Berita pada website UPB. BKPK Universitas Mataram. Halaman ini dirancang untuk memberikan informasi terbaru mengenai berbagai kegiatan, acara, serta berita terkini yang berkaitan dengan konseling dan karir. Tampilan halaman ini menyajikan beragam konten yang relevan bagi mahasiswa dan pengunjung lainnya, termasuk informasi tentang program dan kegiatan yang akan diselenggarakan oleh universitas.

5. Tracer Study



Gambar 5.12 Tampilan Halaman Tracer Study

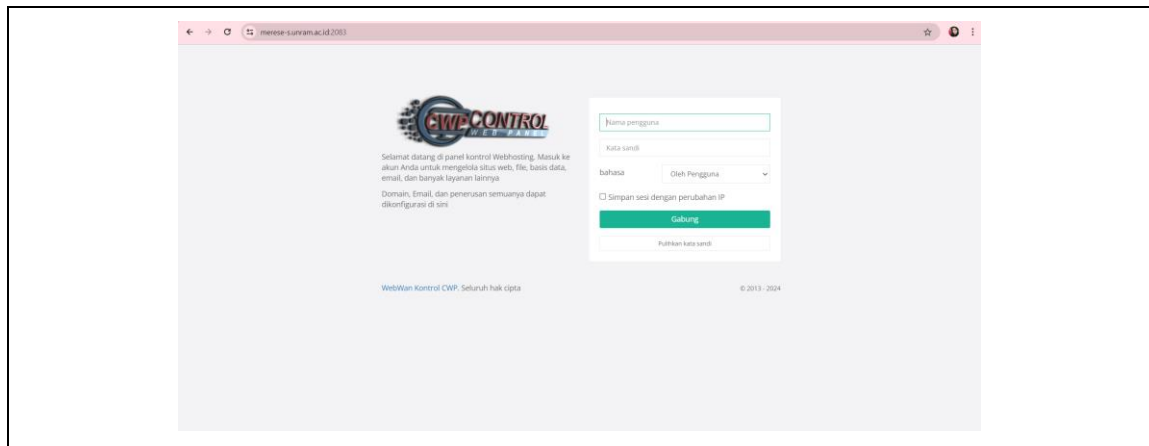
Halaman Tracer Study pada *website* UPB. BKPK Universitas Mataram dirancang untuk melacak dan mengevaluasi keberhasilan lulusan universitas dalam memasuki dunia kerja dan

peran mereka di masyarakat. Halaman ini memiliki dua bagian utama yaitu *button* untuk mengarahkan ke halaman form survei untuk mahasiswa dan sambutan dari rektor.

5.4 Proses Hosting Website

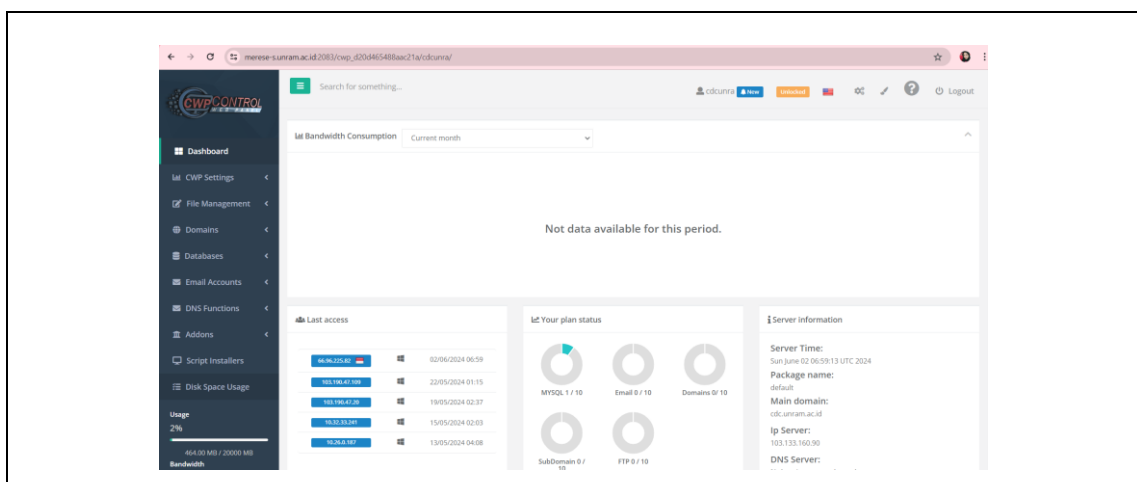
Proses hosting *website company profile* UPA. BKPK Universitas Mataram melibatkan beberapa langkah yang dilakukan melalui Control Web Panel (CWP). Berikut langkah-langkah dalam proses hosting *website* menggunakan CWP:

1. Akses Control Web Panel (CWP)



Gambar 5.13 Tampilan Halaman *Login* CWP

Untuk mengakses Control Web Panel melalui URL <https://merese-s.unram.ac.id:2083/>. Kemudian akan diarahkan ke halaman *login* dengan memasukkan *username* dan *password* yang telah di daftarkan.

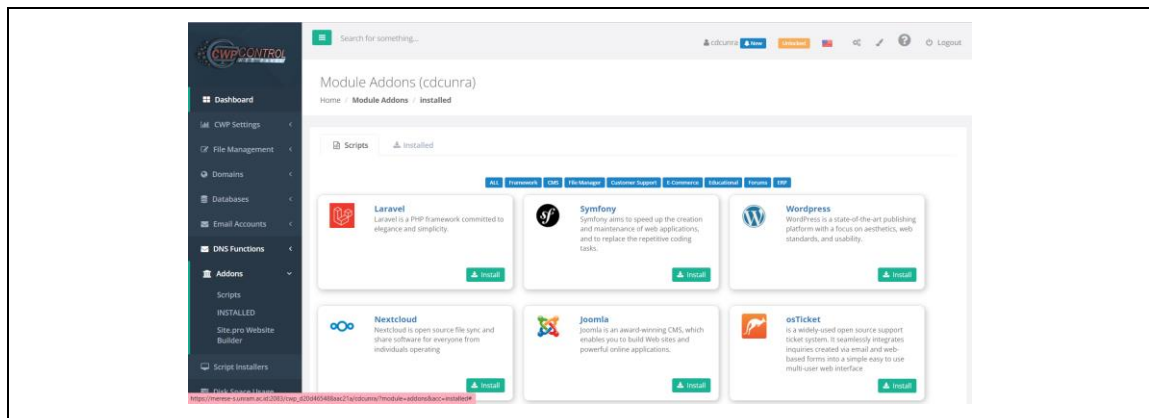


Gambar 5.14 Tampilan Halaman *Dashboard* pada CWP

Gambar diatas menampilkan halaman *dashboard* pada Control Web Panel (CWP) setelah berhasil login. Di sisi kiri, terdapat menu navigasi yang mencakup berbagai pilihan seperti Pengaturan CWP, Manajemen File, Domain, Database, Akun Email, Fungsi DNS, Addons, Penginstal Skrip, dan Penggunaan Disk. Bagian utama dashboard menunjukkan informasi

penggunaan bandwidth dengan grafik yang menampilkan konsumsi saat ini. Selain itu, terdapat panel informasi yang mencakup akses terakhir, status paket hosting (seperti jumlah database MySQL, email, domain, subdomain, dan FTP yang digunakan), serta informasi server seperti waktu server, nama paket, domain utama, alamat IP server, dan server DNS. Terdapat juga opsi untuk logout, mengunci sesi, dan pengaturan akun di pojok kanan atas dashboard.

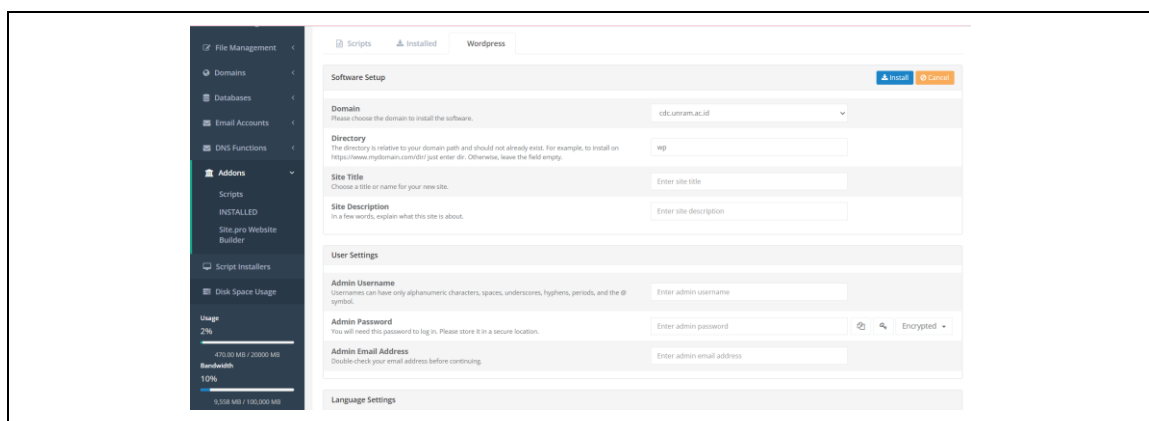
2. Melakukan *Install* WordPress pada CWP



Gambar 5.15 *Install* WordPress pada CWP

Untuk menginstal WordPress di Control Web Panel (CWP), pertama-tama akses halaman *dashboard* CWP setelah login. Pada menu navigasi di sisi kiri, pilih opsi “Addons” kemudian klik “Script Installers” di bawahnya. Anda akan diarahkan ke halaman “Module Addons” seperti yang terlihat pada gambar, di mana tersedia berbagai script yang dapat diinstal. Cari dan pilih “WordPress” dari daftar *script* yang tersedia. Setelah menemukan WordPress, klik tombol “Install” di bawah deskripsi WordPress.

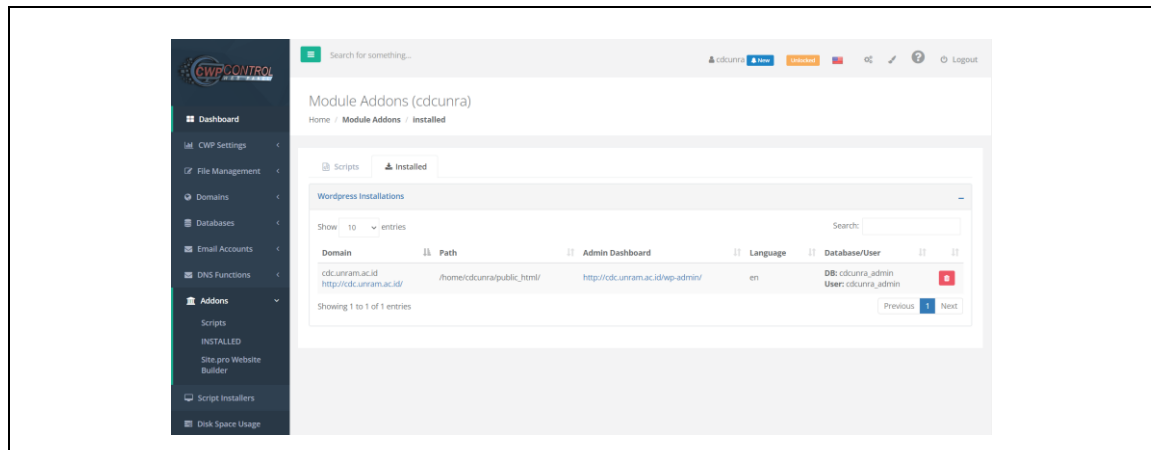
3. Konfigurasi Domain



Gambar 5.16 Konfigurasi Domain

Bagian konfigurasi domain pada halaman setup WordPress di UPA. BKKP Universitas Mataram mencakup beberapa hal yang harus diisi, seperti domain, menentukan username, password, dan email admin. Pada kolom Domain, menggunakan “cdc.unram.ac.id”. Bagian

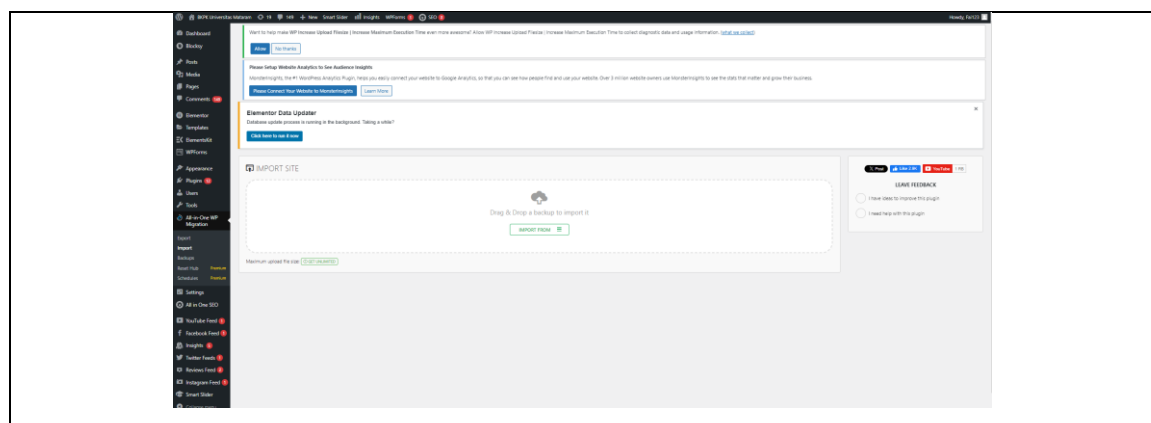
nama pengguna harus unik dan aman, kata sandi harus kuat untuk keamanan, dan email admin digunakan untuk menerima notifikasi administratif. Dengan mengisi pada halaman ini, WordPress akan terinstall dengan lancar pada domain yang dipilih dan mulai mengelola *website* UPA. BKPK Universitas Mataram.



Gambar 5.17 Menampilkan Informasi WordPress Installation

Gambar 5.17 menunjukkan tampilan antarmuka yang menampilkan informasi mengenai instalasi WordPress pada sebuah sistem manajemen hosting. Setelah melakukan konfigurasi domain, antarmuka ini akan memuat daftar instalasi WordPress yang ada beserta detail penting seperti nama domain, path, alamat dashboard admin, bahasa yang digunakan, dan versi WordPress yang terpasang.

4. Upload file Website



Gambar 5.18 Melakukan Pengunggahan File

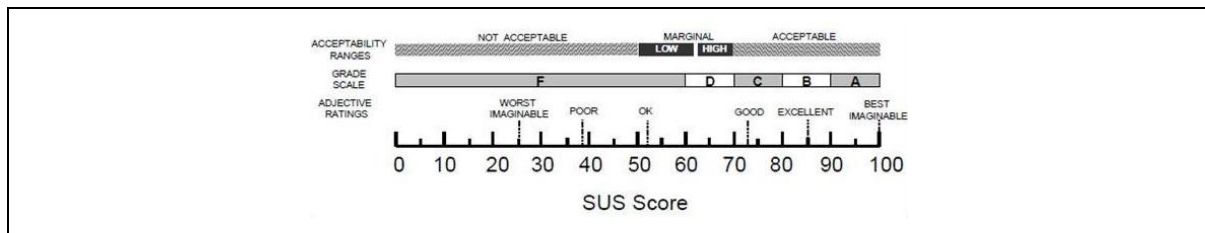
Pada tahap ini menggunakan *plugin* yang sudah kita install sebelumnya yaitu “All-in-One WP Migration”. Cara untuk mengunggahnya dengan memilih menu “import” dan lakukan pengunggahann file *website* yang telah di *export* sebelumnya. Setelah sudah berhasil, maka *website* dapat diakses masyarakat umum.

5.5 System Usability Scale (SUS)

Didapatkan hasil dari rekapitulasi jawaban responden yang dihitung berdasarkan jawaban dari responden yang sudah mengisi kuesioner. Dimana berdasarkan hasil rekapitulasi terdapat 27 responden yang sudah mengisi kuesioner. Adapun hasil yang di dapatkan yaitu 77.5 melalui kuesioner yang sudah diisi sebagai berikut:

Tabel 5.1 Rekapitulasi Hasil Pengujian Menggunakan *System Usability Scale*

Responden	Skor Hasil Hitung										Jumlah	Nilai (Jumlah x 2.5)
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10		
Responden 1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	28	70
Responden 2	4	4	3	4	4	0	4	0	4	1	28	70
Responden 3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	50
Responden 4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	37	92.5
Responden 5	3	2	3	3	1	3	2	1	3	3	24	60
Responden 6	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	31	77.5
Responden 7	4	4	4	4	4	0	4	4	4	2	34	85
Responden 8	3	3	2	3	2	1	2	3	3	3	25	62.5
Responden 9	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	20	50
Responden 10	3	1	3	1	3	1	2	1	2	1	18	45
Responden 11	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	97.5
Responden 12	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	36	90
Responden 13	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38	95
Responden 14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100
Responden 15	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	77.5
Responden 16	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	26	65
Responden 17	4	0	3	4	3	1	3	3	3	4	28	70
Responden 18	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	35	87.5
Responden 19	3	1	3	3	4	3	4	3	4	3	31	77.5
Responden 20	3	4	3	3	3	2	2	4	2	4	30	75
Responden 21	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29	72.5
Responden 22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75
Responden 23	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	36	90
Responden 24	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	34	85
Responden 25	3	4	3	3	3	4	3	1	4	4	32	80
Responden 26	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	37	92.5
Responden 27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100
Hasil Akhir												77.5



Gambar 5.19 Pendekatan Skor SUS

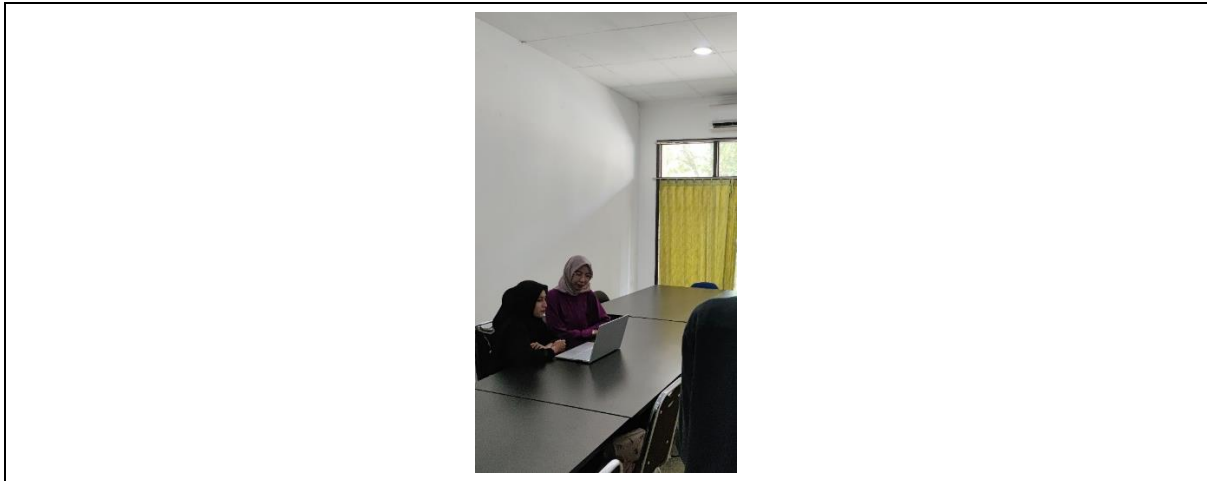
Hasil perhitungan System Usability Scale (SUS) dengan skor akhir 77.5 yang telah di dapat dari perhitungan hasil responden yang telah mengisi kuisioner. Berdasarkan **Gambar 5.19**, skor 77.5 berada dalam kategori “Acceptable” atau dapat diterima. Pada *grade scale*, skor ini berada dalam rentang “Good” atau baik, yang berarti sistem dapat diterima dan dinilai memiliki kegunaan yang baik menurut para pengguna. Secara keseluruhan, skor 77.5 menunjukkan bahwa pengalaman pengguna dengan sistem tersebut sangat positif dan sistem tersebut dapat dianggap berkualitas tinggi dalam hal kegunaan.

5.6 Dokumentasi Pengabdian

Pengabdian Praktik Kerja Lapangan (PKL) di UPA. BKPK Universitas Mataram adalah sebuah kegiatan yang berfokus pada tiga tugas. Pertama, tugas utama penulis yaitu membuat *website company profile* untuk UPA. BKPK Universitas Mataram. Dalam tugas ini, penulis berperan dalam merancang, mengembangkan, dan mengoptimalkan sebuah situs web yang mencerminkan identitas, layanan, dan informasi penting tentang UPA. BKPK Universitas Mataram. Kedua, penulis juga membantu dalam pembuatan video profile untuk UPA. BKPK Universitas Mataram. Tugas ini melibatkan penulis sebagai aktor didalam video tersebut. Ketiga, penulis berperan dalam membantu testing sistem talent mapping yang digunakan oleh UPA. BKPK Universitas Mataram. Tugas ini melibatkan penulis dalam pengujian fungsionalitas sistem, identifikasi bug, dan memberikan masukan untuk perbaikan dan pengembangan lebih lanjut. Adapun bukti dokumentasi dari proses pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di UPA. BKPK Universitas Mataram dapat dilihat pada gambar berikut:



Gambar 5.20 Diskusi dengan Pembimbing Lapangan



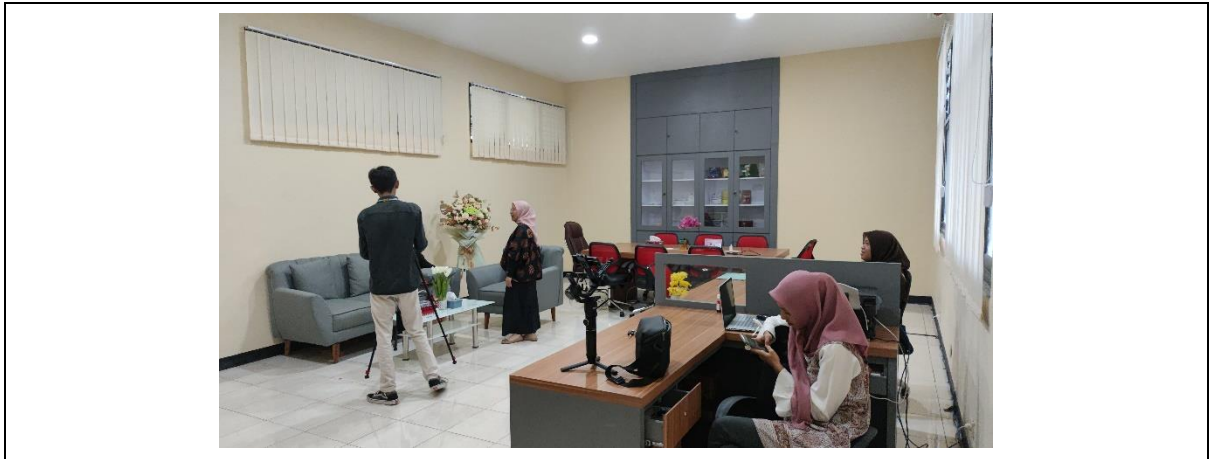
Gambar 5.21 Melakukan *Testing Sistem Talent Mapping*



Gambar 5.22 Diskusi Mengenai Video Profil



Gambar 5.23 Proses Pengambilan Video



Gambar 5.24 Proses Pengambilan Video Oleh Pegawai UPA. BPKP

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Dalam Praktik Kerja Lapangan (PKL) yang berjudul “Sistem Informasi Company Profile UPA. Bimbingan Konseling dan Pembinaan Karir (BKPK) Universitas Mataram Berbasis Website”, telah berhasil dikembangkan sebuah sistem informasi berbasis *website* yang efektif dan fungsional. *Website* ini dirancang menggunakan berbagai *plugin* dan alat yang memudahkan pengelolaan dan penyajian informasi terkait layanan bimbingan konseling dan pembinaan karir di Universitas Mataram. Melalui penggunaan *plugin* seperti Elementor, Duplicate Page, Smash Balloon Instagram Feed, ElementsKit Lite dan All-in-One WP Migration, proses pembuatan dan pengelolaan *website* menjadi lebih efisien. *Website* ini di-hosting menggunakan Control Web Panel (CWP), yang memberikan kemudahan dalam manajemen hosting dan memastikan *website* dapat diakses dengan cepat dan aman. Hasil evaluasi terhadap *website* ini menggunakan *System Usability Scale* (SUS) menunjukkan skor 77,5. Skor ini menunjukkan bahwa *website* tersebut tergolong “Acceptable” atau dapat diterima oleh pengguna, yang berada dalam rentang “Good” menurut standar SUS. Hal ini mengindikasikan bahwa *website* tersebut dapat diterima oleh pengguna dan juga pengguna merasa nyaman dan puas dengan pengalaman penggunaan *website* ini, serta menunjukkan bahwa sistem informasi ini berhasil memenuhi kebutuhan pengguna.

6.2 Saran

Adapun saran yang dapat diberikan penulis pada UPA. Bimbingan Konseling dan Pembinaan Karir Universitas Mataram setelah melakukan Praktik Kerja Lapangan (PKL) yaitu:

1. Untuk menjaga kinerja dan keamanan *website*, disarankan agar dilakukan pemeliharaan rutin. Hal ini mencakup pembaruan *plugin*, backup data secara berkala, dan pemantauan aktivitas *website*.
2. Untuk meningkatkan visibilitas *website* di mesin pencari, disarankan untuk melakukan optimasi SEO. Hal ini melibatkan penggunaan kata kunci yang relevan, pembuatan konten berkualitas, dan penambahan meta deskripsi yang sesuai.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Siregar, N. Kusumawati, Asmira, and Aris Susanto, "Sistem Informasi Company Profile PT. Sinar Nusantara Sakti Menggunakan Wordpress," *SIMKOM*, vol. 6, no. 1, pp. 46–57, Jan. 2021, doi: 10.51717/simkom.v6i1.54.
- [2] J. Loraspolneslar, A. Zuhdi, and G. B. Santoso, "Sistem Informasi Penelitian Berbasis CMS Wordpress Studi Kasus Lemlit Trisakti pada Prodi FTI," 209AD.
- [3] Y. Rostiani, R. Gunawan, and S. Shantyasari, "Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan dan Piutang Mahasiswa Baru Berbasis Web Pada STMIK Rosma," *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 16, no. 3, pp. 24–31, Nov. 2021, doi: 10.35969/interkom.v16i3.175.
- [4] R. Igfirly Mustaib, R. Dwiyanaputra, M. muaidi, K. Desa Sandik Jl Pariwisata, and B. Layar, "SISTEM INFORMASI COMPANY PROFILE KANTOR DESA SANDIK BERBASIS WEBSITE (Website based Information System of Company Profile for Sandik Village)." [Online]. Available: <http://begawe.unram.ac.id/index.php/JBTI/>
- [5] M. Z. Damara and E. Arribe, "Perancangan Sistem Informasi Company Profile Dan Pemesanan Layanan Jasa Berbasis Web PT Geoterra."
- [6] D. Marcelina, "Sistem Informasi Website Company Profile Pada Dinas Koperasi dan UKM Kabupaten Pali," 2024.
- [7] D. Fauziyyah, "PEMBUATAN WEBSITE COMPANY PROFILE PADA KONOBA COFFEE MENGGUNAKAN CMS WORDPRESS," *Applied Business and Administration Journal (ABAJ)*, vol. 2, no. 3, pp. 80–98, 2023.
- [8] IEEE Computer Society, IEEE Computer Society. Technical Council on Software Engineering, Association for Computing Machinery, ACM Sigsoft, Institute of Electrical and Electronics Engineers, and Tex.) International Conference on Software Engineering (38th : 2016 : Austin, *ICPC'16 : May 16-17, 2016, Austin, Texas : proceedings of the 24th IEEE International Conference on Program Comprehension (ICPC)*.
- [9] C. Acedo Rodríguez, "Reusable web hosting control panel interface," 2012.
- [10] "MS (CIS> St. Gabriel's Library Web Hosting Information System of Internet Service Provider by Ms. Chuanchom Rattanaudomsawat A Final Report of the Three-Credit Course CS 6998 System Development Project," 2000.
- [11] M. Alvian Kosim, S. Restu Aji, and M. Darwis, "PENGUJIAN USABILITY APLIKASI PEDULILINDUNGI DENGAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) 1)," *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*, vol. 4, no. 2, 2022.
- [12] L. Daftar *et al.*, "Jurnal Politeknik Caltex Riau," 2021. [Online]. Available: <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/>