

PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)

**PEMBUATAN PLUGIN CAROUSEL SLIDER WORDPRESS MENGGUNAKAN
PHP DAN MYSQL**

di PT Smooets Teknologi Outsourcing



oleh

Nama : Muhammad Dafa Azharya

NIS : 0052286303

Kelas : XII PPLG 2

**REKAYASA PERANGKAT LUNAK
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 1 KATAPANG
KABUPATEN BANDUNG
2023**

LEMBAR PENGESAHAN SEKOLAH
SMK NEGERI 1 KATAPANG - KABUPATEN BANDUNG

Disetujui/Disahkan Oleh :

Pembimbing 1

Pembimbing 2

Aas Nurhayati, S.Pd
NIP. 198206232022212008

Susanti Kartini Dewi, ST
NIP.197504212022212008

Waka Urusan Hubin

Kepala Kompetensi Keahlian

Insan Yuliardy. M.S, S.Kom
NIP.196706192000121001

Ayep Nurdin, S.ST.
NIP.197804052022211001

Mengetahui,
Kepala SMKN 1 Katapang

Drs . Agus Rukmantara, M.M
NIP.196503012000031003

**LEMBAR PENGESAHAN DARI INDUSTRI
PT SMOOETS TEKNOLOGI OUTSOURCHING**

Disetujui/ Disahkan Oleh :

Supervisor,

Pembimbing/ Instruktur,

NIP.

Lucky Andriana S

NIP.

**Mengetahui
Pimpinan/ Manager/ Kepala Diklat
PT SMOOETS TEKNOLOGI OUTSOURCHING**

**Niko Perdana Kusumah
NIP.**

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis panjatkan kehadirat Allah Swt yang telah memberikan rahmat serta karuniaNya sehingga saya bisa menyelesaikan tugas Laporan Praktek Kerja Lapangan (PKL) ini.

Laporan Praktek Kerja Lapangan (PKL) ini disusun untuk memenuhi persyaratan nilai dari program studi Rekayasa Perangkat Lunak.

Laporan ini berisi materi hasil dari kegiatan Praktek Kerja Lapangan (PKL) Selama 3 bulan lamanya di PT Smooets Teknologi Outsourcing.

Saya sebagai penulis banyak mengucapkan terima kasih kepada pihak pihak yang telah membantu saya menyelesaikan laporan Praktek Kerja Lapangan (PKL), untuk itu saya ucapan banyak terima kasih kepada :

1. Allah Swt, karena atas karunia nya saya bisa menyelesaikan kegiatan PKL
2. Bapa Drs. Agus Rukmantara, M.M selaku kepala sekolah SMKN 1 Katapang
3. Bapa Insan Yuliardy. M.S, S.Kom selaku wakil ketua urusan hubin SMKN 1 Katapang
4. Ibu Susanti Kartini Dewi,ST selaku pembimbing jurusan Pengembangan Perangkat Lunak dan Gim SMKN 1 Katapang
5. Ibu Aas Nuryati Sebagai Pembimbing Normatif sari SMKN 1 Katapang
6. Ibu Ai Susilawati,S,Pd. Selaku wali kelas
7. Bapa Lucky Andriana Sebagai Pembimbing PKL dari PT Smooets
8. Seluruh Pegawai dan staff PT Smooets yang tidak kalah penting dalam memberi ilmu
9. Bapak dan Ibu SMKN 1 Katapang yang telah memberi bimbingan dalam menyusun laporan

10. Orang tua yang sudah memberikan dukungan materi ataupun non materi.

11. Teman teman jurusan Rekayasan Perangkat Lunak

Penulis menyadari bahwa pada saat pelaksanaan dan pembuatan laporan Praktek Kerja Lapangan, banyak mengalami hambatan ataupun kekurangan. Oleh karena itu penulis mengucapkan banyak permintaan maaf atas segala kekurangannya, Penulis juga mengharapkan kritikan ataupun saran yang bersifat membangun demi perbaikan laporan di masa yang akan datang, terutama kepada pihak pihak yang terlibat.

Semoga laporan ini bermanfaat dan menjadi ilmu bagi para pembaca, akhir kata penulis mengucapkan Terima kasih kepada semua pihak yang sudah membantu dalam proses penulisan laporan kegiatan Praktek Kerja Lapangan (PKL).

Bandung, Oktober 2023

M Dafa Azharya

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
BAB 1	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Praktek Kerja Lapangan	1
1.2 Landasan Hukum Praktek Kerja Lapangan	2
1.3 Tujuan Praktik Kerja Lapangan.....	3
1.4 Manfaat penyelenggaraan Praktek kerja Lapangan	4
1.5 Tujuan Penulisan Laporan.....	6
1.6 Pembatasan Masalah	6
1.7 Sistematika Laporan.....	7
BAB 2	9
TINJAUAN UMUM PERUSAHAAN.....	9
2.1 Sejarah Berdirinya Perusahaan.....	9
2.2 Struktur Organisasi	10
2.3 Visi Misi Perusahaan.....	11
BAB 3	12

LANDASAN TEORI.....	12
3.1 Website	12
3.1.1 Pengertian Website.....	12
3.1.2 Sejarah Website.....	13
3.2 Content Management System (CMS).....	14
3.3 Wordpress	15
3.3.1 Pengertian Wordpress.....	15
3.3.2 Sejarah Wordpress.....	15
3.3.3 Kelebihan Wordpress	16
3.4 Plugin Wordpress	17
3.5 HyperText Markup Languange (HTML).....	18
3.5.1 Pengertian HTML	18
3.5.2 Sejarah HTML	19
3.6 Cascading Style Sheets (CSS)	20
3.6.1 Pengertian CSS.....	20
3.6.2 Fungsi CSS.....	21
3.7 JavaScript	21
3.7.1 Pengertian <i>JavaScript</i>	21
3.7.2 Sejarah <i>JavaScript</i>	22
3.8 Hypertext Preprocessor (PHP)	23
3.8.1 Pengertian PHP	23

3.8.2 Sejarah PHP	24
3.8.3 Fungsi PHP	25
3.9 Database.....	26
3.9.1 Pengertian Database	26
3.9.2 Fungsi Database	26
3.10 MySQL	27
3.10.1 Pengertian <i>MySQL</i>	27
3.10.2 Fungsi MySQL.....	28
3.11 Visual Studio Code (VScode).....	29
3.12 Github	30
3.12.1 Pengertian Github.....	30
3.12.2 Fungsi Github	30
3.13 XAMPP.....	31
3.13.1 Pengertian XAMPP	31
3.13.2 Fungsi XAMPP	31
3.14 Unified Modeling Language (UML)	32
3.14.1 Pengertian UML	32
3.14.2 Tujuan Dan Fungsi UML	33
3.15 Visual Paradigm	34
3.16 Figma	34
3.16.1 Pengertian Figma.....	34

3.16.2 Fungsi Figma.....	35
3.17 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	36
3.17.1 Pengertian ERD.....	36
3.17.2 Cara Membuat ERD	36
3.18 Diagrams.net	38
3.18.1 Pengertian Diagrams.net.....	38
3.18.2 Fitur Diagrams.net.....	38
BAB 4	40
URAIAN KHUSUS	40
4.1 Tahap Analisis.....	40
4.1.1 Deskripsi umum sistem	40
4.1.2 Kebutuhan Perangkat Lunak	40
4.1.3 Kebutuhan Perangkat Keras	40
4.2 Tahap Perancangan	42
4.2.1 Usecase Diagram.....	42
4.2.1.1 Usecase Diagram Aktor.....	42
4.2.1.2 Usecase Diagram User	43
4.2.2 Usecase Scenario.....	44
4.2.2.1 Usecase Scenario Developer.....	44
4.2.2.2 Usecase Scenario User	46
4.2.3 Activity Diagram.....	55

4.2.3.1 Activity Diagram Developer.....	55
4.2.4 Class Diagram	59
4.3 Perancangan Antarmuka.....	60
4.3.1 Halaman Dashboard	60
4.3.2 Halaman Edit.....	61
4.4 Data Teknis	62
4.4.1 Daftar Tabel	62
4.5 Implementasi	64
4.5.1 Implementasi Database.....	65
4.5.1.1 Pembuatan Database.....	65
4.5.1.2 Pembuatan Tabel smt_type.....	65
4.5.1.3 Pembuatan Tabel smt_slider.....	66
4.5.1.4 Pembuatan Tabel smt_img	66
4.5.1.5 Pembuatan Tabel smt_style	67
4.5.2 Implementasi Plugin.....	68
4.5.2.1 Login	68
4.5.2.2 Install Plugin	69
4.5.2.3 Menggunakan Plugin.....	70
4.5.3 Implementasi Sistem	74
4.5.3.1 Proses Membuat Projek.....	75
4.5.3.2 Proses Edit Data Projek Slider.....	78

4.5.3.3 Proses Pembuatan Shortcode	84
4.5.3.4 Menampilkan Data Projek	86
4.5.3.5 Mengimplementasikan hasil edit Menu Advanced	88
4.5.3.6 Mengimplementasikan hasil edit Menu Style	90
BAB 5	92
PENUTUP	92
5.1 Kesimpulan	92
5.2 Saran	92
5.2.1 Saran untuk Pihak Sekolah	92
5.2.2 Saran untuk Pihak Industri	93
DAFTAR PUSTAKA	94

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kantor PT Smooets	9
Gambar 2. 2 Struktur Organisasi	10
Gambar 3. 1 Logo Webiste.....	12
Gambar 3. 2 Content Management System.....	14
Gambar 3. 3 Logo Wordpress.....	15
Gambar 3. 4 Plugin Wordpress.....	17
Gambar 3. 5 Logo HTML.....	18
Gambar 3. 6 Logo CSS.....	20
Gambar 3. 7 Logo Javascript.....	21
Gambar 3. 8 Logo PHP.....	23
Gambar 3. 9 Icon Database.....	26
Gambar 3. 10 Logo MySQL.....	27
Gambar 3. 11 Logo Visual Studio Code	29
Gambar 3. 12 Logo Github.....	30
Gambar 3. 13 Logo Xampp	31
Gambar 3. 14 Logo UML	32
Gambar 3. 15 Logo Visual Pardigm	34
Gambar 3. 16 Logo Figma.....	34
Gambar 3. 17 ERD	36
Gambar 3. 18 Logo Diagrams.net.....	38
Gambar 4. 1 Usecase Diagram	42
Gambar 4. 2 Activity Diagram	55
Gambar 4. 3 Class Diagram.....	59
Gambar 4. 4 Mockup Halaman Dashboard.....	60

Gambar 4. 5 Mockup Halaman Edit	61
Gambar 4. 6 Komponen Penyusun ERD	62
Gambar 4. 7 Proses Login	69
Gambar 4. 8 Proses Add New Plugin	69
Gambar 4. 9 Proses Upload Plugin dan Install.....	70
Gambar 4. 10 Proses Membuat Projek	70
Gambar 4. 11 Menu Advanced	71
Gambar 4. 12 Menu Style.....	71
Gambar 4. 13 Preview Slider.....	72
Gambar 4. 14 Menyalin Shortcode	72
Gambar 4. 15 Page Wordpreess.....	73
Gambar 4. 16 Tempel Shortcode	73
Gambar 4. 17 Hasil Akhir Plugin Slider	74

DAFTAR TABEL

Table 4. 1 Scenario Login	48
Table 4. 2 Scenario Mendaftarkan Plugin.....	49
Table 4. 3 Scenario Install Plugin.....	49
Table 4. 4 Scenario Activate Plugin	50
Table 4. 5 Scenario Menggunakan Plugin	51
Table 4. 6 Scenario Deactivate Plugin.....	52
Table 4. 7 Scenario Delete Plugin	53
Table 4. 8 Daftar Tabel Database	62
Table 4. 9 Tabel smt_type	63
Table 4. 10 Tabel smt_slider	63
Table 4. 11 Tabel smt_img	63
Table 4. 12 Tabel smt_style.....	64
Table 4. 13 Tabel wp_post	64

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Praktek Kerja Lapangan

Dalam rangka meningkatkan kualitas sumber daya manusia dalam menjalani Asian Free Trade Area (AFTA) dan Asian Free labour Asia (AFLA), UUSPN No. 20 tahun 2003 pasal 15, menyatakan Pendidikan menengah kejuruan bertujuan untuk menyiapkan peserta didik terutama bekerja dalam bidang tertentu. Tujuan tersebut dijabarkan lagi oleh Dikmenjur (2003) menjadi tujuan umum dan tujuan khusus, sebagai berikut: Tujuan umum, sebagai bagian dari sistem Pendidikan menengah kejuruan SMK bertujuan : (1) menyiapkan peserta didik agar dapat menjalani kehidupan secara layak, (2) meningkatkan keimanan dan ketakwaan peserta didik, (3) menyiapkan peserta didik agar menjadi warga negara yang mandiri menghargai keanekaragaman budaya bangsa Indonesia, dan (5) menyiapkan peserta didik agar menerapkan dan memelihara hidup sehat, memiliki wawasan lingkungan, pengetahuan dan seni.

Tujuan khusus, SMK bertujuan : (1) menyiapkan peserta didik agar dapat bekerja baik secara mandiri atau mengisi lapangan pekerjaan yang ada di dunia usaha dan industri sebagai tenaga kerja tingkat menengah, sesuai dengan bidang dan program keahlian yang diminati, (2) membekali peserta didik agar mampu memilih karir, ulet dan gigih dalam berkompetensi dan mampu mengembangkan sikap profesional dalam bidang keahlian yang diminati, dan (3) membekali peserta didik dengan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (IPTEK) agar mampu mengembangkan diri sendiri melalui jenjang pendidikan yang lebih tinggi.

Praktek Kerja Lapangan (PKL) merupakan bagian dari program studi yang ada di SMKN 1 Katapang, tidak hanya di SMKN 1 Katapang, tetapi pada Sekolah Menengah Kejuruan memang selalu ada program Praktek Kerja Lapangan (PKL).

Tujuan dari PKL sendiri yaitu agar siswa dapat pengalaman bekerja langsung, merasakan bagaimana dunia kerja. Selain itu, PKL juga nantinya menciptakan tenaga kerja dengan kualitas terbaik dari lulusan Sekolah menengah kejuruan (SMK).

1.2 Landasan Hukum Praktek Kerja Lapangan

Adapun landasan hukum praktek kerja lapangan adalah :

1. UU No.20/2003 tentang sistem Pendidikan Nasional.
2. Permendikbud No.262/M/2022, sebagai perubahan atas keputusan Menteri Pendidikan, kebudayaan, riset, dan teknologi No.56/M/2022 tentang Pedoman Penerepan Kurikulum dalam Rangka Pemulihan Pembelajaran.
3. Permendikbud No.103 tahun 2014 tentang Pembelajaran pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah.
4. Permendikbud No.104 tahun 2014 tentang Penilaian Hasil Belajar oleh Pendidik Dasar dan Pendidikan Menengah.
5. Permendikbud N0.60 tahun 2014 menyatakan bahwa PKL dapat dilaksanakan menggunakan sistem blok selama setengah semester (sekitar tiga bulan); dapat pula dengan cara masuk tiga hari dalam seminggu, setiap hari jam delapan selama satu semester. Pelaksanaan pembelajaran mata pelajaran kelompok A dan B dapat dilakukan di satuan pendidikan dan/atau industri (terintergrasi dengan Praktik Kerja Lapangan) dengan Portofolio sebagai instrumen utama penilaian.

6. “Masyarakat sebagai mitra pemerintah berkesempatan yang seluas-luasnya untuk berperan serta dalam penyelenggaraan Pendidikan Nasional”.

(UUSPN Bab XIII Psl 47 ayat (1)

7. “Peran serta masyarakat dapat berbentuk pemberian kesempatan untuk magang dan pelatihan kerja”.

PP No. 39/1992 Bab III Psll 4 butir (8)

8. “Pemerintah dan masyarakat menciptakan peluang yang lebih besar untuk meningkatkan peran serta masyarakat dalam sistem Pendidikan Nasional”.

(PP No. 39/1992 Bab VI Psl 8 butir (2)

9. Peraturan Pemerintah No.19 tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan.

10. Peraturan Gubernur Jawa Barat tentang Pembentukan Optimalisasi Pendidikan Kejuruan melalui Lembaga *Three Partied* bidang Pendidikan antara Dinas Pendidikan Propinsi dengan Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Jawa Barat dan Dunia Usaha/Dunia Industri Jawa Barat maupun di luar Propinsi Jawa Barat tahun 2009.

11. Kurikulum Merdeka SMKN 1 Katapang Kab.Bandung.

1.3 Tujuan Praktik Kerja Lapangan

Tujuan Praktik Kerja Lapangan (PKL) antara lain sebagai berikut :

1. Mengaktualisasikan model penyelenggara Pendidikan Sistem Ganda (PSG) antara SMK dan Institusi Pasangan (DU/DI) yang memadukan secara sistematis dan sistemik program Pendidikan di sekolah (SMK) dan program latihan penguasaan keahlian di dunia kerja (DU/DI).

2. Membagi topik-topik pembelajaran dari Kompetensi Dasar yang dapat dilaksanakan di sekolah (SMK) dan yang dapat dilaksanakan di Institusi Pasangan (DU/DI) sesuai dengan sumber daya yang tersedia di masing-masing pihak.
3. Memberikan pengalaman kerja langsung (real) kepada peserta didik dalam rangka menanamkan (internalize) iklim kerja positif yang berorientasi pada peduli mutu proses dan hasil kerja.
4. Memberikan bekal etos kerja yang tinggi bagi peserta didik untuk memasuki dunia kerja dalam menghadapi tuntutan pasar kerja global.
5. Memantapkan disiplin, percaya diri dan tanggung jawab dalam melaksanakan tugas.
6. Mendorong siswa berjiwa usaha
7. Menjajagi Penempatan dan lowongan kerja untuk lulusan setelah mereka menyelesaikan pendidikannya.
8. Menghasilkan tenaga kerja yang memiliki keahlian professional (dengan tingkat, pengetahuan, keterampilan dan etos kerja yang sesuai dengan tuntutan lapangan kerja)

1.4 Manfaat penyelenggaraan Praktek kerja Lapangan

Kerjasama antara SMK dengan Dunia Usaha/ Dunia Industri dilaksanakan dalam prinsip saling membantu, saling mengisi dan saling melengkapi untuk kepentingan bersama.

Berdasarkan prinsip tersebut maka pelaksanaan pendidikan Sistem Ganda akan memberikan manfaat dan nilai tambah bagi pihak-pihak yang bekerjasama, yaitu:

1. Bagi pihak Industri tempat Pelaksanaan PKL :
 - a. Perusahaan akan lebih mengenal kualitas peserta didik yang melaksanakan

PKL di perusahaan/instansinya.

- b. Pada umumnya, peserta didik telah ikut dalam proses produksi secara aktif sehingga pada batas-batas tertentu selama masa pendidikan peserta didik adalah tenaga kerja yang dapat memberikan keuntungan.
- c. Selama proses pendidikan melalui kerja di industri peserta didik lebih mudah diatur dalam disiplin berupa kepatuhan terhadap peraturan perusahaan, karena itu sikap peserta didik dapat dibentuk sesuai dengan ciri khas perusahaan.
- d. Perusahaan dapat memberikan tugas kepada peserta didik untuk mencari ilmu pengetahuan dan teknologi yang relevan.
- e. Memberikan kepuasan bagi Dunia Usaha/ Dunia Industri karena ikut serta menentukan hari depan bangsa melalui pendidikan sistem ganda.

Dengan penyelenggara pendidikan sistem ganda ini, manfaat yang dapat diterima oleh Dunia Usaha/ Dunia Industri antara lain:

- 1) Sebagai sarana promosi bagi perusahaannya.
- 2) Sebagai sarana alih teknologi dan informasi
- 3) Merupakan salah satu bentuk pengabdian masyarakat
- 4) Sarana untuk mendapatkan sumber tenaga kerja

2. Bagi sekolah

Dengan kerjasama antara SMK dengan Dunia Usaha/ Dunia Industri ini dapat memberikan beberapa nilai tambah bagi sekolah, diantaranya:

- a. Tujuan pendidikan untuk memberi keahlian profesional bagi peserta didik lebih terjamin pencapaiannya.
- b. Terdapat kesesuaian antara program pendidikan dengan kebutuhan lapangan kerja.

- c. Memberi kepuasan bagi penyelenggara pendidikan (sekolah) karena tamatannya lebih terjamin memperoleh bekal yang bermakna baik untuk kepentingan tamatan, kepentingan dunia kerja dan kepentingan bangsa.

3. Bagi Peserta didik

- a. Hasil belajar peserta didik akan lebih bermakna karena setelah menyelesaikan pendidikan di SMK akan memiliki keahlian profesional sebagai bekal untuk meningkatkan taraf hidupnya.
- b. “*Lead time*” untuk mencapai keahlian profesional lebih singkat. Setelah tamat sekolah, dengan pendidikan sistem ganda tidak memerlukan waktu latihan lanjutan lagi untuk mencapai tingkat keahlian siap pakai.
- c. Keahlian profesional yang diperoleh dari tamatan selanjutnya akan mendorong mereka untuk meningkatkan keahlian profesionalnya pada tingkat yang lebih tinggi.

1.5 Tujuan Penulisan Laporan

Adapun tujuan dibuatnya laporan ini :

- a. Sebagai bentuk tertulis bagi siswa yang melaksanakan PKL dan laporan selama PKL.
- b. Sebagai tambahan wawasan dan pengetahuan baik siswa itu sendiri maupun untuk siswa angkatan berikutnya.
- c. Siswa mampu mencari *Problem Solving* masalah kejuruan yang lebih luas dan mendalam yang dituangkan dalam buku laporan.

1.6 Pembatasan Masalah

Dalam penyelessaian laporan ini, penulis mencoba melakukan pembatasan masalah yang berkaitan dengan “PEMBUATAN PLUGIN CAROUSEL SLIDER

WORDPRESS MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL” pada penyelesaian laporan ini terdapat beberapa batasan masalah, antara lain :

1. Dibuat menggunakan bahasa pemrograman PHP Native, Javascript, ada juga sintaks dari Wordpress itu sendiri.
2. Untuk Database menggunakan MySQL.
3. Dapat diakses oleh user Wordpress yang ingin membuat website.

1.7 Sistematika Laporan

Untuk mempermudah pembaca dalam memahami isi laporan, perhatikan pembahasan sistematika laporan berikut :

BAB I PENDAHULUAN

Bab ini berisi tentang dasar laporan, beberapa sub bab yang ada di pendahuluan yaitu Latar Belakang Praktek Kerja Lapangan (PKL), Landasan Hukum PKL, Tujuan PKL Tujuan Penulisan Laporan, Pembatasan Masalah, dan Sistematika Laporan.

BAB II TINJAUAN UMUM PERUSAHAAN

Bab ini berisi tinjauan tentang perusahaan siswa melaksanakan PKL, dalam bagian ini membahas tentang sejarah berdirinya perusahaan, struktur organisasi dan struktur perusahaan.

BAB III LANDASAN TEORI

Bab ini membahas tentang teori yang berkaitan dengan masalah atau pembuatan Plugin Carousel Slider.

BAB IV URAIAN KHUSUS

Pada bab ini menjelaskan tentang analisis pembuatan plugin, perancangan, dan teknisnya.

BAB V Kesimpulan dan Saran

Bab ini berisikan uraian kesimpulan dari keseluruhan isi laporan.

DAFTAR PUSTAKA

Merupakan daftar yang berisi sumber-sumber yang digunakan untuk membuat laporan tertulis. Selain dari buku teks dapat juga bersumber dari majalah-majalah, pamphlet, brosur, ataupun media elektronik (internet) yang menjadi acuan dalam penulisan.

Teknik penulisan daftar pustaka meliputi:

1. Nama pengarang
2. Judul buku
3. Data publikasi yang meliputi: penerbit, kota penerbitan, tahun diterbitkan.

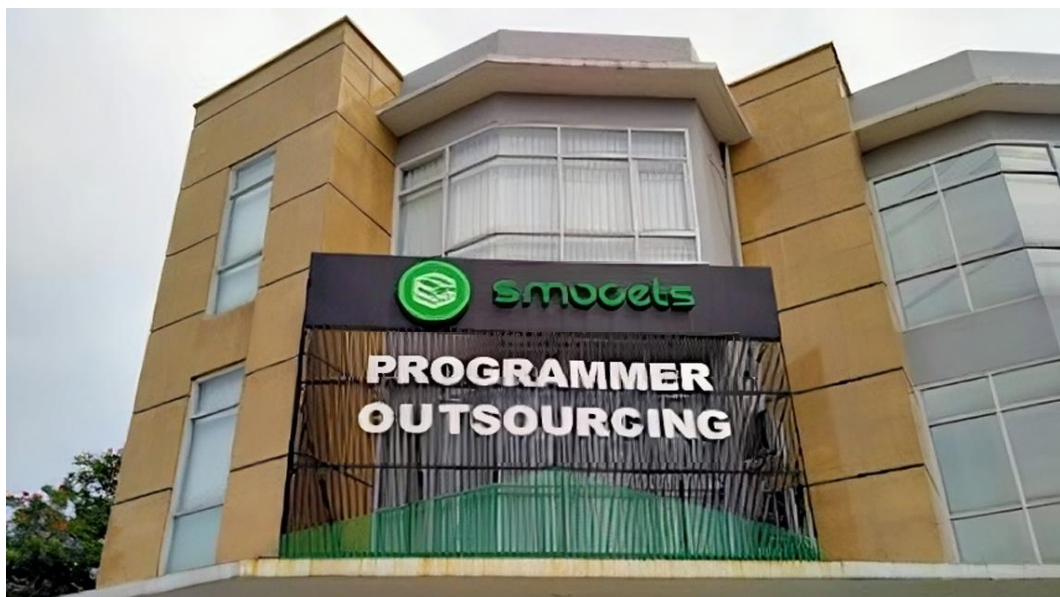
LAMPIRAN - LAMPIRAN

Memuat lampiran jurnal kegiatan selama pelaksanaan Praktik di Line produksi, Surat Permohonan PKL, Surat balasan/ penerimaan dari industri (jika ada), Kartu bimbingan atau dokumentasi lain yang diperlukan sehubungan dengan pelaksanaan kegiatan tersebut.

BAB 2

TINJAUAN UMUM PERUSAHAAN

2.1 Sejarah Berdirinya Perusahaan

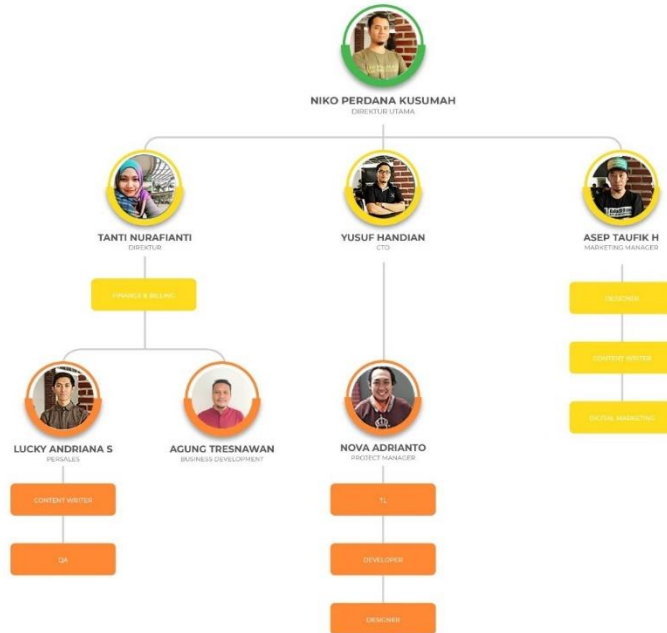


Gambar 2. 1 Kantor PT Smooets

Smooets adalah perusahaan penyedia jasa tenaga outsourcing programmer di Indonesia dengan para pengembang yang terpercaya. Smooets adalah salah satu anak dari Walden Group yang berfokus pada pengembangan aplikasi PHP pada awalnya menggunakan berbagai kerangka kerja dan teknologi dan kini merambah ke teknologi lain seperti *hybrid mobile* dan *Javascript* baik *backend* ataupun *frontend*.

Smooets didirikan pada tahun 2014 di kota Bandung. Saat ini Smooets memiliki ± 50 orang karyawan yang mempunyai pengalaman selama 30 tahun. Kami telah melayani beberapa negara di seluruh dunia.

2.2 Struktur Organisasi



Gambar 2. 2 Struktur Organisasi

Berikut penjelasan struktur di PT SMOOETS :

1. Direktur Utama : Niko Perdana Kusumah
2. Direktur : Tanti Nurafianti
3. CTO : Yusuh Handian
4. Marketing Manager : Asep Taufik H
5. Persales : Lucky Andriana S
6. Busines Development : Agung Tresanawan
7. Project Manager : Nova Adrianto

2.3 Visi Misi Perusahaan

Visi :

Visi Smooets adalah menjadi perusahaan IT terkemuka yang menghasilkan produk dan juga jasa IT yang professional.

Misi :

1. Mengedepankan profesionalisme dan teamwork yang solid dan juga kemampuan individu sehingga menghasilkan layanan yang berkualitas.
2. Memberikan layanan yang terbaik kepada klien.
3. Mengoptimalkan penggunaan teknologi yang reliable, secure dan low cost.
4. Meningkatkan kemampuan dan mengoptimalkan pengelolaan sumber daya manusia yang unggul dan dipercaya
5. Mengembangkan riset terpadu, berkesinambungan dan terarah untuk meningkatkan kompetensi di dalam industri IT.

BAB 3

LANDASAN TEORI

3.1 Website



Gambar 3. 1 Logo Webiste

3.1.1 Pengertian Website

Website adalah sebuah halaman atau sekumpulan halaman web yang saling terhubung dan dapat diakses dari seluruh dunia, selama terkoneksi ke jaringan internet.

Setiap halaman website memiliki alamat unik yang dikenal sebagai *URL* (*Uniform Resource Locator*). Situs web dapat berisi berbagai jenis informasi, misalnya teks, gambar, video, dan audio. Selain itu, website juga bisa memuat fitur interaktif seperti form kontak, komentar, atau chatting.

Website terdiri dari dua elemen utama, yakni client-side dan server-side. Client-side website adalah bagian situs yang terlihat oleh pengguna melalui browser, seperti Google Chrome atau Internet Explorer. Bagian ini tersusun atas

HTML, CSS, dan *JavaScript* untuk merancang dan menampilkan halaman web. Sebaliknya, server-side website adalah bagian website yang tersembunyi oleh pengguna, dan berisi file dan data yang diolah oleh web server. Bagian server-side ini terdiri dari bahasa pemrograman, seperti PHP, Python, atau Ruby on Rails.

3.1.2 Sejarah Website

Website pertama di dunia diluncurkan pada tahun 1991 oleh ahli komputer asal Inggris bernama Sir Timothy John “Tim” Berners-Lee. Awalnya, tujuan Tim dalam merancang website adalah untuk memfasilitasi pertukaran dan pembaruan informasi antar sesama peneliti di tempat kerjanya.

Awalnya website hanya dibangun menggunakan HTML (*HyperText Markup Language*). HTML adalah bahasa markup yang hanya mampu menampilkan teks dan gambar yang statis.

Baru setelahnya pada tahun 1996, muncul inovasi bernama CSS (*Cascading Style Sheets*). CSS adalah teknologi yang diperkenalkan untuk mempercantik tampilan website.

Di tahun yang sama, bahasa pemrograman *JavaScript* dirilis ke publik sebagai bahasa yang memungkinkan website menjadi lebih interaktif dan dinamis. Kemudian pada dekade 2000-an, teknologi Flash diluncurkan untuk membuat animasi dan video interaktif pada halaman web.

Inovasi lain dalam perkembangan website adalah munculnya responsive design. Website responsif adalah halaman situs yang dapat menyesuaikan diri dengan ukuran layar pengguna. Inovasi ini penting mengingat tren penggunaan smartphone dan tablet untuk mengakses internet.(Ariffud Muhammad, 2023)

Sumber:

https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertianwebsite/?gclid=Cj0KCQjwmvSoBhDOARIsAK6aV7iirtkBzDOEvxpn9k4fNGicSob1bcg9lxnDuUNlvnuScBoBZnvp0nUaAmWpEALw_wcB

3.2 Content Management System (CMS)



Gambar 3. 2 *Content Management System*

CMS adalah singkatan dari *Content Management System*, software yang memudahkan Anda membuat web karena tidak memerlukan coding sama sekali. Platform ini sangat user-friendly, terutama bagi user yang baru pertama kali membuat website.

Nah, fungsi CMS adalah untuk menyederhanakan semua proses ini agar Anda tidak perlu melakukan coding, serta bisa mengupload konten website ke server secara jauh lebih mudah. (Ariata C, 2022)

Sumber: <https://hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-cms>

3.3 Wordpress



Gambar 3. 3 Logo Wordpress

3.3.1 Pengertian Wordpress

WordPress merupakan salah satu platform *content management system* yang bersifat *open-source*, artinya semua pengembang bisa memodifikasi platform tersebut. Selain itu, karena sifat *open source*-nya, WordPress dapat digunakan secara gratis.

3.3.2 Sejarah Wordpress

WordPress adalah kelanjutan dari platform blog yang bernama b2/cafelog. Diinisiasi oleh seorang pengembang asal Amerika yaitu Matt Mullenweg pada tahun 2003 bersama seorang pengembang asal Inggris bernama Mike Little. Nama WordPress sendiri merupakan ide dari salah satu teman Matt Mullenweg yaitu Christine Selleck.

Pada perkembangannya WordPress versi awal yang rilis pada Mei 2003 masih berbasis platform sebelumnya walaupun sudah memiliki

tampilan yang lebih modern dibanding b2/cafelog. *User Interface, template, dan XHTML* terbaru sudah diimplementasikan pada versi paling awal WordPress ini.

Selanjutnya WordPress terus berkembang dan berinovasi. WordPress menambahkan fitur *plugin* dan tema kepada para penggunanya yang berguna untuk mempermudah mengelola hingga mendesain website. Saat ini telah tersedia 59,000 lebih plugin di WordPress dan terdapat versi yang gratis dan berbayar. Biasanya untuk plugin yang berbayar akan mendapatkan fitur yang lebih lengkap.

Pada saat ini WordPress telah menjadi salah satu CMS yang sangat ramah pengguna, dengan fitur-fitur yang mudah digunakan dan dipahami, beragam optimisasi yang bisa diberikan pada *website*, hingga fitur keamanan yang mumpuni. Beberapa alasan inilah yang menjadikan WordPress sangat populer sebagai CMS.

Sumber: <https://www.biznetgio.com/news/apa-itu-wordpress>

3.3.3 Kelebihan Wordpress

Berikut Adalah kelebihan Wordpress:

1. Biaya rendah. Anda hanya perlu berlangganan layanan hosting dan membeli domain. Plugin, tema, dan software WordPress itu sendiri bisa langsung digunakan secara gratis.
2. Kemudahan setup dan update. Tidak seperti CMS lainnya, WordPress tidak butuh banyak konfigurasi dan dapat diperbarui hanya dengan sekali klik.

3. Gampang dikelola. Anda tidak harus menguasai pemrograman untuk melakukan tugas harian, misalnya menulis dan menyunting postingan, mengunggah dan menyunting gambar, mengelola user, menambah menu, dan menginstall plugin dan tema.
4. Desain yang dapat disesuaikan. WordPress memiliki ribuan tema yang bisa langsung digunakan. Pilih tema dan sesuaikan tampilan desain dengan niche blog atau website. Ada banyak tema untuk semua jenis website, misalnya tema restoran, tema dunia kesehatan, tema bisnis kecil, tema blog makanan, dll.
5. Penambahan fungsi. WordPress menyediakan plugin untuk semua fungsi yang ingin Anda hadirkan di website. Misalnya, ada plugin untuk optimasi mesin pencari dan ada juga plugin untuk pemesanan acara.

(Ariata C, 2022)

Sumber: <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-wordpress>

3.4 Plugin Wordpress



Gambar 3. 4 Plugin Wordpress

Plugin merupakan tool untuk menambahkan fitur tertentu pada suatu program atau website. Plugin WordPress adalah ekstensi yang ditambahkan ke website WordPress untuk memodifikasi dan mengembangkan fungsi utamanya. WordPress menyediakan ribuan opsi, baik yang berbayar maupun gratis.

(Faradilla A, 2022)

Sumber: <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-plugin#:~:text=Seperti%20yang%20sudah%20dijelaskan%20di,baik%20yang%20berbayar%20maupun%20gratis.>

3.5 HyperText Markup Languange (HTML)



Gambar 3. 5 Logo HTML

3.5.1 Pengertian HTML

HTML adalah bahasa markup untuk membuat halaman web. Kepanjangannya dari *HTML* adalah *Hypertext Markup Language*. Artinya, *HTML* menggunakan simbol tertentu (tag) yang nantinya akan diterjemahkan oleh browser ke halaman web.

Dengan menggunakan tag-tag *HTML*, Anda dapat membangun struktur halaman, menambahkan konten seperti teks dan gambar, serta memberikan format dan tata letak pada website.

3.5.2 Sejarah HTML

Sejarah HTML pertama kali dikembangkan oleh Tim Berners-Lee, ilmuwan dari *organisasi European Organization for Nuclear Research* (CERN) pada tahun 1990. Awalnya, *markup language* diciptakan oleh IBM, perusahaan hardware dan software asal Amerika Serikat.

Sejak tahun 1991, Tim Berners-Lee, yang juga penemu *world wide web* (WWW), mengembangkan HTML sebagai solusi untuk memudahkan para ilmuwan CERN dalam mengakses dokumen satu sama lain. Barulah di tahun 1993, bahasa markup ini meluncur resmi ke publik dan berkembang menjadi berbagai versi hingga saat ini.

Sampai saat ini HTML5 menjadi versi yang paling update dengan sistem yang paling canggih. Popularitas HTML versi terbaru ini pun sangat pesat. Bahkan, saat ini ada 87,4 persen website yang sudah menggunakan HTML5.

Sejarah penggunaan HTML secara umum ini pun tak bisa lepas dari peran *World Wide Web* (WWW). WWW dan HTML adalah dua aspek yang saling berhubungan. Karena, HTML adalah dasar untuk membuat halaman website, yang nantinya ditampilkan pada WWW.(Benefita, 2023)

Sumber: <https://www.niagahoster.co.id/blog/html-adalah/>

3.6 Cascading Style Sheets (CSS)



Gambar 3. 6 Logo CSS

3.6.1 Pengertian CSS

Cascading Style Sheets (CSS) merupakan bahasa pemrograman yang digunakan untuk menentukan bagaimana dokumen dan website akan disajikan. CSS dibuat oleh *World Wide Web Consortium* (W3C) pada 1996.

Jadi, CSS berisi kumpulan perintah yang digunakan untuk menjelaskan tampilan halaman situs web dalam *mark-up language*, seperti HTML yang terkenal sebagai bahasa pemrograman standar dan sering digunakan dalam proses pembuatan website. CSS hadir sebagai pemisah konten dari tampilan visualnya di situs di mana tentunya berpengaruh pada tampilan sebuah website.

3.6.2 Sejarah CSS

CSS pertama kali diusulkan oleh Håkon Wium Lie pada 10 Oktober 1994, pada saat itu, Lie sedang bekerja dengan Tim Berners-Lee di CERN. beberapa bahasa style sheet lain untuk web diusulkan pada waktu yang hampir bersamaan, dan pada World Wide Web Consortium menghasilkan Rekomendasi W3C CSS (CSS1) pertama yang dirilis pada tahun 1996.

3.6.2 Fungsi CSS

CSS berfungsi untuk membantu para web designer agar dapat mengubah dan menambahkan, baik teks, gambar, hingga latar belakang sebuah halaman HTML. Biasanya, keberadaan CSS dapat langsung terlihat dengan adanya perbedaan pada warna teks.

Berikut beberapa fungsi CSS yang lainnya:

1. Proses loading halaman website lebih cepat
2. Beragam variasi
3. Tampilan website akan lebih rapi

Sumber: <https://www.biznetgio.com/news/apa-itu-css>

3.7 JavaScript



Gambar 3. 7 Logo Javascript

3.7.1 Pengertian *JavaScript*

JavaScript adalah bahasa pemrograman yang digunakan developer untuk membuat halaman web yang interaktif. Dari menyegarkan umpan media sosial hingga menampilkan animasi dan peta interaktif, fungsi *JavaScript* dapat meningkatkan pengalaman pengguna situs web. Sebagai bahasa skrip sisi klien, *JavaScript* adalah salah satu teknologi inti dari *World Wide Web*. Misalnya, saat menjelajah internet, kapan pun Anda

melihat carousel gambar, menu tarik-turun klik untuk menampilkan, atau warna elemen yang berubah secara dinamis di halaman web, Anda melihat efek *JavaScript*.

Secara historis, halaman web statis, mirip dengan halaman dalam buku. Halaman statis terutama menampilkan informasi dalam tata letak tetap dan tidak melakukan semua yang kita harapkan saat ini dari situs web modern. JavaScript muncul sebagai teknologi sisi peramban untuk menjadikan aplikasi web lebih dinamis. Dengan *JavaScript*, browser dapat merespons interaksi pengguna dan mengubah tata letak konten di halaman web.

Sumber: <https://aws.amazon.com/id/what-is/javascript/>

3.7.2 Sejarah *JavaScript*

Awal hingga pertengahan 1990-an adalah waktu yang penting bagi internet, dan pada bulan September 1995, seorang programmer Netscape bernama Brendan Eich mengembangkan bahasa scripting baru hanya dalam 10 hari. Awalnya bernama Mocha, tetapi dengan cepat dikenal sebagai LiveScript dan, kemudian, *JavaScript*.

JavaScript pada mulanya ditemukan oleh Brendan Eich pada tahun 1995, yang kemudian dikembangkan untuk Netscape 2, dan menjadi standar ECMA-262 pada tahun 1997. Setelah Netscape menyerahkan *JavaScript* ke ECMA, yayasan Mozilla terus mengembangkan *JavaScript* untuk browser Firefox. Versi terbaru Mozilla adalah 1.8.5. (Identik dengan ES5).

JavaScript sejauh ini merupakan bahasa pemrograman yang paling populer di dunia. Menurut laporan Octoverse 2018 dari GitHub, ada lebih

banyak repositori kode JavaScript daripada bahasa pemrograman lain, dan jumlah ini terus meningkat tahun demi tahun.

Serangkaian kerangka kerja dan pustaka JavaScript, seperti Ember, Angular, React, dan Vue, telah dikembangkan untuk memungkinkan aplikasi web yang kuat dan rumit ditulis dalam jangka waktu yang singkat. Selain software untuk klien dan server, JavaScript saat ini bahkan memungkinkan programmer untuk menciptakan aplikasi seluler dengan menggunakan JavaScript. (Nabila Fauziah, 2022)

Sumber: <https://academy.alterra.id/blog/javascript-pengertian-sejarah-kelebihan-carakerja/>

3.8 Hypertext Preprocessor (PHP)



Gambar 3. 8 Logo PHP

3.8.1 Pengertian PHP

Hypertext Preprocessor atau PHP adalah bahasa penulisan skrip open-source yang banyak digunakan dalam pemrograman atau pengembangan website (web development). Bahasa ini umumnya dijalankan dalam komunikasi sisi server, dan saat ini didukung oleh hampir semua sistem.(Faradilla A, 2023)

Sumber: <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-php/>

3.8.2 Sejarah PHP

PHP diciptakan oleh Rasmus Lerdorf, seorang insinyur perangkat lunak dari Greenland, sekitar tahun 1995. Awalnya, PHP digunakan oleh Rasmus sebagai alat untuk mencatat jumlah pengunjung di situs web pribadinya.

Oleh karena itu, bahasa ini awalnya disebut Personal Home Page (PHP) Tools. Namun, karena semakin banyaknya minat dari komunitas pengguna, PHP kemudian dirilis ke publik dengan lisensi open-source.

Saat ini, PHP merupakan bahasa pemrograman server-side scripting yang paling banyak digunakan di berbagai situs web di seluruh dunia.

Versi PHP telah mencapai versi 5, dan penggunaannya terus meningkat. PHP (singkatan dari PHP: Hypertext Preprocessor) digunakan untuk membuat website dinamis dan aplikasi web.

Berbeda dengan HTML yang hanya mampu menampilkan konten statis, PHP memungkinkan interaksi dengan database, file, dan folder, sehingga dapat menampilkan konten dinamis di sebuah situs web. Beberapa contoh aplikasi web yang dapat dibuat dengan PHP antara lain blog, toko online, CMS, forum, dan situs jejaring sosial.

PHP merupakan bahasa scripting, bukan bahasa berbasis tag seperti HTML. PHP juga merupakan bahasa yang dapat berjalan pada berbagai platform, seperti Windows, Linux, dan Mac. Program PHP ditulis dalam file teks biasa dan memiliki ekstensi “.php”.(Annisa Medina Sari, 2023).

Sumber: [https://fikti.umsu.ac.id/pengertian-php-sejarah-sintak-dasar-dan-kelebihannya/#:~:text=Sejarah%20PHP,Home%20Page%20\(PHP\)%20Tool](https://fikti.umsu.ac.id/pengertian-php-sejarah-sintak-dasar-dan-kelebihannya/#:~:text=Sejarah%20PHP,Home%20Page%20(PHP)%20Tool)
S.

3.8.3 Fungsi PHP

PHP adalah bahasa pemrograman yang ada di sisi server. Bahasa ini digunakan untuk mengelola konten dinamis, database, session tracking, dan bahkan keseluruhan situs e-commerce.

Sebetulnya, kamu bisa membuat web dengan memakai HTML saja. Namun, hasilnya terasa kurang menarik lantaran HTML membuat tampilan web statis dengan konten dan halaman yang bersifat permanen.

Ketika suatu web dibangun dengan PHP, tampilan web justru lebih dinamis. Kamu bisa mengatur tampilan konten sesuai situasi atau momen tertentu tanpa mengubah dasar pemrograman web tersebut.

Web yang dinamis ini juga berfungsi sebagai penyimpanan data dalam database, membuat tampilan halaman web berubah sesuai input dari pengguna, menampilkan gambar, hingga pemakaian form.

Nah, dalam pembuatan web, kode PHP umumnya disisipkan dalam dokumen HTML yang sudah tersedia. Itulah mengapa PHP dikenal sebagai scripting language atau bahasa pemrograman script. Penyisipan sebuah variabel PHP bisa menghasilkan tampilan berbeda pada web, tanpa perlu menambah banyak kode baris. (Bima Tandika, 2023)

Sumber: <https://glints.com/id/lowongan/apa-itu-php-adalah/>

3.9 Database



DATABASE

Gambar 3. 9 Icon Database

3.9.1 Pengertian Database

Database atau basis data adalah kumpulan data yang dikelola sedemikian rupa berdasarkan ketentuan tertentu yang saling berhubungan sehingga mudah dalam pengelolaannya. Melalui pengelolaan tersebut pengguna dapat memperoleh kemudahan dalam mencari informasi, menyimpan informasi dan membuang informasi. (Yudhistira, 2022)

Sumber: <https://www.bhinneka.com/blog/database-adalah/>

Adapun pengertian lain dari database adalah sistem yang berfungsi sebagai mengumpulkan file, tabel, atau arsip yang terhubung dan disimpan dalam berbagai media elektronik. (Dicoding Intern, 2020)

Sumber: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-database/>

3.9.2 Fungsi Database

Berikut beberapa fungsi dari database :

1. Mengelompokan data dan informasi
2. Menghindari data ganda yang tersimpan
3. Memudahkan identifikasi data

4. Menjadi penyimpanan data dari aplikasi atau situs web
5. Memudahkan akses, simpan, pembaruan, dan penghapusan data
6. Menjaga kualitas data yang diakses agar sesuai yang diinput
7. Membuat aplikasi berjalan lancar karena datanya terpusat
8. Database membuat data tersimpan aman karena keamanan tinggi
9. Database memudahkan pencarian data lebih cepat.

(Yudhistira, 2022)

Sumber: <https://www.bhinneka.com/blog/database-adalah/>

3.10 MySQL



Gambar 3. 10 Logo MySQL

3.10.1 Pengertian *MySQL*

MySQL merupakan sistem manajemen database yang bersifat open-source yang menggunakan perintah dasar atau bahasa pemrograman yang

berupa structured query language (SQL) yang cukup populer di dunia teknologi. MySQL berguna sebagai database.

Dalam istilah pemrograman, SQL sendiri menjadi bahasa yang dipakai di dalam pengambilan data pada relational database atau database yang terstruktur. Dengan kata lain, MySQL merupakan database management system yang menggunakan bahasa SQL sebagai bahasa penghubung antara perangkat lunak aplikasi dengan database server.

Sumber: <https://www.biznetgio.com/news/apa-itu-mysql>

3.10.2 Fungsi MySQL

Secara garis besar, MySQL memiliki fungsi untuk mengelola dan membuat database dari sisi server yang memuat berbagai informasi dengan menggunakan bahasa SQL. Dalam data science fungsi lain dari MySQL digunakan untuk melakukan query dataset dalam jumlah besar agar dapat memudahkan pengguna dalam mengakses dataset tersebut dalam bentuk string atau teks. Sehingga kamu akan mendapat pemahaman yang kuat tentang basis data relasional dan karenanya memungkinkan untuk menguasai dasar-dasar data science, seperti mengetahui apakah terdapat missing value, selain itu juga kamu dapat mengidentifikasi NULLS dan format dataset. Melalui pemfilteran, agregasi, penggabungan, dengan bahasa SQL sangat memungkinkan kamu untuk bermain-main dengan dataset, mengenalnya secara menyeluruh dan mengetahui bagaimana nilai-nilai tersebut didistribusikan dan bagaimana dataset disusun. (Rian Tineges, 2021)

Sumber: <https://dqlab.id/fungsi-mysql-kelebihan-serta-kekurangannya>

3.11 Visual Studio Code (VScode)



Gambar 3. 11 Logo Visual Studio Code

VSCODE adalah singkatan dari Visual Code Studio, yang merupakan aplikasi code editor untuk membantu proses pengembangan sebuah aplikasi. Software ini dikembangkan oleh perusahaan teknologi raksasa ternama, Microsoft. Meskipun begitu, VSCODE mendukung untuk dioperasikan pada perangkat selain Windows, seperti Linux dan Mac OS.

Dengan menggunakan code editor satu ini, kamu dapat membuat maupun mengedit source code dengan berbagai bahasa pemrograman, seperti Node.Js, JavaScript, dan sebagainya. VSCODE bahkan juga mendukung bahasa lain seperti Python, Java, PHP, dan .NET. Hal ini memungkinkan sebab VSCODE mempunyai ekosistem luas dengan banyak extension. (Elly Santi, 2023)

Sumber: <https://idwebhost.com/blog/vscode-adalah/>

3.12 Github



Gambar 3. 12 Logo Github

3.12.1 Pengertian Github

GitHub adalah website yang digunakan untuk menyimpan dan mengelola kode suatu project. Anda dapat membuat atau mengupload kode Anda ke server GitHub dan kemudian melakukan coding secara online.

Hal tersebut dimungkinkan karena GitHub dibangun atas dua sistem utama, yaitu version control dan Git. Version control adalah sistem yang mencatat semua perubahan kode pada project. Sistem ini penting agar Anda bisa melihat semua riwayat perubahan kode.

Sedangkan, Git adalah sebuah distributed version control yang membuat riwayat perubahan kode bisa diakses oleh semua orang di dalam project. Bukan hanya pencipta kodennya saja seperti di version control biasa.

Sebenarnya, Git hanya bisa digunakan melalui command line sehingga kurang ramah untuk pemula. Namun, dengan GitHub, Anda bisa menggunakan Git melalui user interface (UI) yang mudah dipahami.

3.12.2 Fungsi Github

Berikut beberapa fungsi github :

1. Memudahkan kolaborasi penggerjaan.

2. Mencegah perubahan kode yang bisa merusak kode asli
3. Sebagai portofolio bagi developer

(Mirza M.Haekal, 2021)

Sumber: <https://www.niagahoster.co.id/blog/github-adalah/>

3.13 XAMPP



Gambar 3. 13 Logo Xampp

3.13.1 Pengertian XAMPP

XAMPP merupakan media atau web server localhost yang bisa digunakan secara offline. Melalui XAMPP, pengguna dapat mengelola database yang berada di localhost tanpa memerlukan akses internet sehingga jika koneksi internet terganggu dan tidak dapat mengakses web server, pengguna tidak lagi perlu khawatir. Web server localhost tersebut juga cocok digunakan pada tahap upgrading pada aplikasi berbasis website maupun proses development aplikasi. Nah, ingin mengenal XAMPP lebih lanjut? Simak ulasan lengkapnya berikut ini.

3.13.2 Fungsi XAMPP

XAMPP memiliki banyak sekali manfaat. Berikut beberapa fungsi dari tool web server open source ini.

1. Mengkonfigurasi pengaturan database PHPMyAdmin
2. Menjalankan Framework PHP secara offline

3. Melakukan proses install Wordpress secara offline
4. Melakukan pengujian fitur dan mengakses web tanpa internet.

Sumber: <https://www.biznetgio.com/news/apa-itu-xampp#:~:text=XAMPP%20merupakan%20media%20atau%20web,pengguna%20tidak%20lagi%20perlu%20khawatir>

xampp#:~:text=XAMPP%20merupakan%20media%20atau%20web,pengguna%20tidak%20lagi%20perlu%20khawatir.

3.14 Unified Modeling Language (UML)



Gambar 3. 14 Logo UML

3.14.1 Pengertian UML

UML (Unified Modelling Language) adalah suatu metode dalam pemodelan secara visual yang digunakan sebagai sarana perancangan sistem berorientasi objek. Awal mulanya, UML diciptakan oleh Object Management Group dengan versi awal 1.0 pada bulan Januari 1997. UML juga dapat didefinisikan sebagai suatu bahasa standar visualisasi, perancangan, dan pendokumentasian sistem, atau dikenal juga sebagai bahasa standar penulisan blueprint sebuah software. UML diharapkan mampu mempermudah pengembangan piranti lunak (RPL) serta memenuhi

semua kebutuhan pengguna dengan efektif, lengkap, dan tepat. Hal itu termasuk faktor-faktor scalability, robustness, security, dan sebagainya.

3.14.2 Tujuan Dan Fungsi UML

Adapun tujuan dan fungsi UML yaitu sebagai berikut :

1. Dapat memberikan bahasa pemodelan visual atau gambar kepada para pengguna dari berbagai macam pemrograman maupun proses umum rekayasa.
2. Menyatukan informasi-informasi terbaik yang ada dalam pemodelan.
3. Memberikan suatu gambaran model atau sebagai bahasa pemodelan visual yang ekspresif dalam pengembangan sistem.
4. Tidak hanya menggambarkan model sistem software saja, namun dapat memodelkan sistem berorientasi objek.
5. Mempermudah pengguna untuk membaca suatu sistem.
6. Berguna sebagai blueprint, jelas ini nantinya menjelaskan informasi yang lebih detail dalam perancangan berupa coding suatu program.

(Rendi Juliarto, 2021)

Sumber :<https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/>

3.15 Visual Paradigm



Gambar 3. 15 Logo Visual Pardigm

Visual Paradigm merupakan aplikasi untuk merancang sebuah aplikasi atau biasa disebut aplikasi rekayasa perangkat lunak. Dengan visual paradigm sebuah aplikasi dapat di gambarkan dalam sebuah rancangan simbol dan gambar tanpa koding yang menjelaskan bagaimana aplikasi tersebut akan bejalan setelah selesai nantinya. (Parsimin, 2013)

Sumber: https://repository.amikom.ac.id/files/Publikasi_10.01.2803.pdf

3.16 Figma



Gambar 3. 16 Logo Figma

3.16.1 Pengertian Figma

Figma adalah salah satu tools atau aplikasi desain yang dapat digunakan pada windows dan Mac OS untuk membuat prototype aplikasi serta berbagai desain lainnya. Aplikasi ini berbasis vektor, sehingga

memang sangat cocok digunakan untuk membuat user interface aplikasi atau website.

3.16.2 Fungsi Figma

Beberapa fungsi figma adalah sebagai berikut:

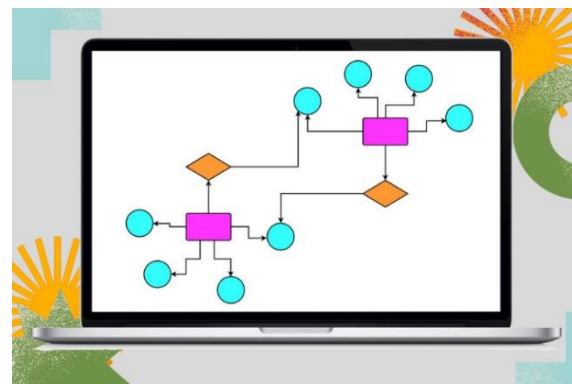
1. Sebelum mendesain aplikasi, UI/UX Designer akan membuat gambaran kasar dari desain terlebih dulu yang disebut dengan wireframe. Pada wireframe terdapat kerangka desain yang akan dibuat dan dibuat menjadi lebih visual.
2. Fungsi utama dari figma adalah untuk membuat desain aplikasi baik website maupun mobile. Untuk mendukung hal tersebut figma juga menyediakan berbagai pilihan frame mulai dari frame untuk phone yang meliputi iPhone dan android, frame untuk desktop, dan tablet. Dengan berbagai pilihan tersebut akan memudahkan kamu ketika mendesain dan diimplementasikan ke kode oleh programmer.
3. Ketika desain sudah dibuat, seringkali desainer akan membuat bagaimana alur kerja aplikasi tersebut, dari satu halaman ke halaman lain. Pada proses pembuatan antar muka pengguna, bagian ini disebut prototype atau prototyping. Meski begitu, prototype sendiri dibagi menjadi beberapa jenis yaitu kertas atau berupa gambaran awal dan klik tayang. Dalam hal ini yang dibuat oleh para desainer pada figma yaitu prototype klik tayang, yaitu interaksi atau klik antar halaman untuk menunjukkan bagaimana alur desainnya.
4. Berikutnya, fungsi figma adalah untuk membuat mockup. Mockup merupakan desain yang akan diterapkan pada sebuah produk, mockup lebih mirip maket yang memberikan gambaran detail

terhadap produk yang akan dihasilkan. Beberapa contohnya seperti mockup logo, kemasan, dan masih banyak lagi.

(Aaron Anendya, 2022)

Sumber: <https://www.dewaweb.com/blog/apa-itu-figma/>

3.17 Entity Relationship Diagram (ERD)



Gambar 3. 17 ERD

3.17.1 Pengertian ERD

ERD (*Entity Relationship Diagram*) atau diagram hubungan entitas adalah diagram yang digunakan untuk perancangan suatu database dan menunjukkan relasi antar objek atau entitas beserta atribut-atributnya secara detail.

3.17.2 Cara Membuat ERD

Adapun cara cara untuk membuat sebuah *Entity Relationship Diagram* :

1. Lakukan identifikasi dan tentukan seluruh entitas yang akan digunakan
2. Langkah berikutnya adalah kamu dapat mencari entitas yang sekiranya memiliki relasi. Kemudian kamu dapat membuat garis

yang menghubungkan kedua entitas tersebut, Kamu dapat menggunakan simbol belah ketupat untuk mendeskripsikan hubungan relasinya. Di tahap ini juga kamu dapat menjelaskan jenis relasi apa yang digunakan oleh suatu entitas, apakah one to one, one to many, atau many to many.

3. Langkah berikutnya adalah kamu dapat mencari entitas yang sekiranya memiliki relasi. Kemudian kamu dapat membuat garis yang menghubungkan kedua entitas tersebut, selain itu kamu juga harus menentukan relasi antara satu entitas dengan entitas yang lainnya. Kamu dapat menggunakan simbol belah ketupat untuk mendeskripsikan hubungan relasinya. Di tahap ini juga kamu dapat menjelaskan jenis relasi apa yang digunakan oleh suatu entitas, apakah one to one, one to many, atau many to many.
4. Langkah terakhir yang perlu kamu lakukan untuk menyelesaikan ERD ini adalah melengkapi diagram yang telah kamu buat sesuai dengan kebutuhan dari sistem atau database yang kamu buat. Pada tahap ini kamu harus lebih teliti untuk memeriksa setiap komponen, simbol, dan deskripsi yang salah atau tertukar.

(Rony Setiawan, 2021)

Sumber: <https://www.dicoding.com/blog/cara-membuat-erd-dan-contohnya/>

3.18 Diagrams.net



Gambar 3. 18 Logo Diagrams.net

3.18.1 Pengertian Diagrams.net

App.diagrams.net adalah sebuah aplikasi online gratis yang dirancang untuk membantu pengguna dalam pembuatan diagram dan grafik. Aplikasi ini dilengkapi dengan berbagai fitur yang membuat proses pembuatan diagram menjadi lebih mudah dan menghasilkan hasil yang profesional.

3.18.2 Fitur Diagrams.net

Bebberapa Fitur dari *software* Diagrams.net yaitu:

1. Berbagai jenis diagram, App.diagrams.net menawarkan beragam jenis diagram, termasuk diagram UML, diagram flowchart, diagram Venn, dan diagram jaringan.
2. Bentuk dan Simbol yang Diversifikasi, Aplikasi ini menyediakan berbagai bentuk dan simbol yang dapat digunakan dalam pembuatan diagram sesuai kebutuhan.
3. Kolaborasi yang mudah, App.diagrams.net mendukung fitur kolaborasi, memungkinkan pengguna bekerja bersama

dengan orang lain untuk membuat dan menyunting diagram secara bersamaan.

(Progres Kepahiang, 2023)

Sumber: <https://kepahiang.progres.id/teknologi/tak-perlu-diinstal-buat-diagram-cukup-dengan-app-diagram-net.html>

BAB 4

URAIAN KHUSUS

4.1 Tahap Analisis

4.1.1 Deskripsi umum sistem

Smooets Slider adalah plugin slider yang mudah digunakan untuk WordPress, memungkinkan Anda membuat slider gambar menakjubkan yang menarik perhatian pengunjung situs Anda. Dengan Smooth Slider ini, Anda dapat dengan mudah menampilkan gambar dan konten lainnya dalam slider yang responsif dan dapat disesuaikan.

4.1.2 Kebutuhan Perangkat Lunak

Dalam pembuatan plugin slider di Wordpress ini membutuhkan beberapa perangkat lunak, yaitu :

1. Visual Studio Code
2. XAMPP
3. Chrome
4. Visual Paradigm
5. Diagrams.net
6. Figma

4.1.3 Kebutuhan Perangkat Keras

Lalu beberapa perangkat keras yang digunakan dalam pembuatan Plugin ini:

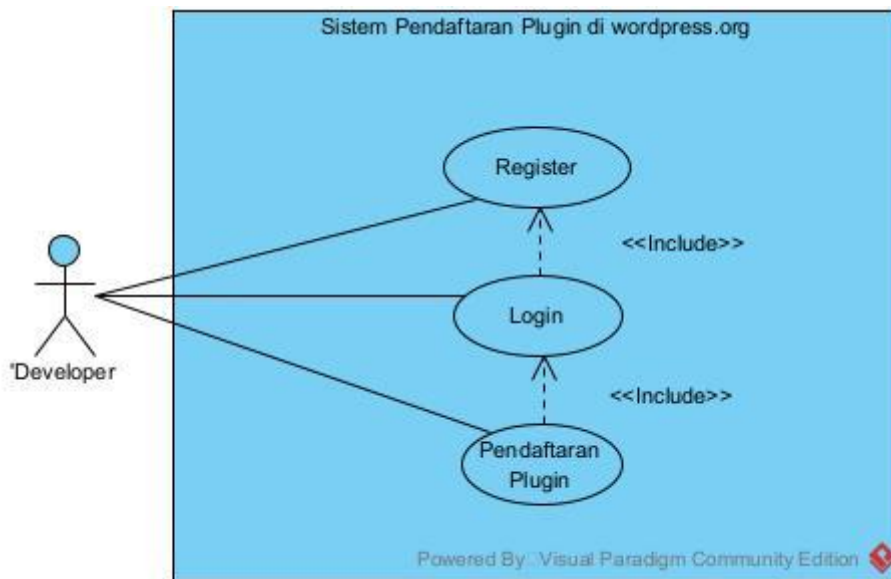
1. Processor : Intel(R) Celeron(R) N4020 CPU @ 1.10GHz 1.10 GHz

2. Hardisk : 1 – 2 GB
3. RAM : 4,00 GB
4. Mouse Dan Keyboard

4.2 Tahap Perancangan

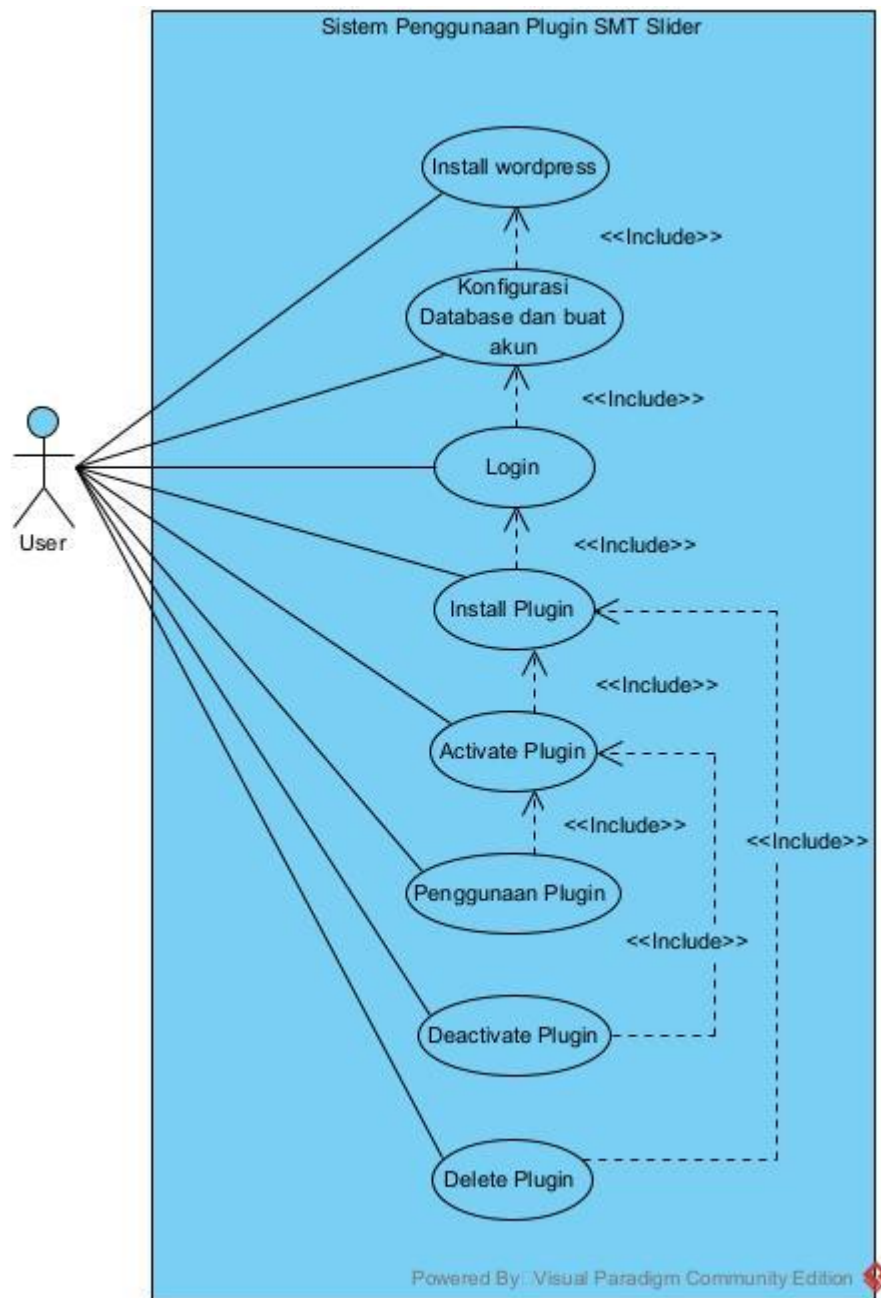
4.2.1 Usecase Diagram

4.2.1.1 Usecase Diagram Aktor



Gambar 4. 1 Usecase Diagram Developer

4.2.1.2 Usecase Diagram User



Gambar 4.2 Use Case Diagram User

4.2.2 Usecase Scenario

4.2.2.1 Usecase Scenario Developer

Table 4. 1 Scenario Register Developer

Identifikasi	
Nomor	1
Nama	Register
Tujuan	Daftar akun wordpress.org
Actor	Developer
Scenario Utama	
Kondisi Awal	Developer membuka chrome
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Buka Website https://wordpress.org/	2. Menampilkan halaman home
3. klik register di atas kanan page home	4. menampilkan form register
5. isi username,password, dan email	5. Menyimpan data akun
Kondisi Akhir	Halaman Register Wordpress.org
Kondisi Pengecualian	Jika username atau password salah maka akan validasi ulang

Table 4. 2 Scenario Login Developer

Identifikasi	
Nomor	2
Nama	Login
Tujuan	Masuk ke wordpress.org
Actor	Developer
Scenario Utama	
Kondisi Awal	Developer berada di halaman register
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. klik sudah punya akun	
	2. Menampilkan halaman login
3. isi username dan password	
	4. validasi login
	5. Menyimpan data akun
Kondisi Akhir	Halaman dashboard developer Wordpress.org
Kondisi Pengecualian	Jika username atau password salah maka akan kembali ke halaman login

Table 4. 3 Scenario Pendaftaran Plugin

Identifikasi	
Nomor	3
Nama	Pendaftaran Plugin
Tujuan	Mendaftar plugin ke wordpress
Actor	Developer
Scenario Utama	
Kondisi Awal	Developer berada di halaman dashboard wordpress.org

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. Klik menu extend di navbar lalu pilih plugin	
	2. Menampilkan halaman plugin
3. Scroll kebawah halaman lalu pilih add plugin	
	4. menampilkan halaman add plugin
5. klik “text submit your plugin for review”	
	6. Menampilkan halaman form upload plugin
7. klik “select file”	
	8. Menyimpan data file
9. klik “upload”	
	10. Menampilkan form data plugin
11. Isi data plugin	
	12. menyimpan data plugin
	13. Validasi akhir data plugin, tunggu 77 hari
Kondisi Akhir	Halaman Add plugin Wordpress.org
Kondisi Pengecualian	Jika plugin tidak memenuhi kriteria validasi maka harus di fix dulu.

4.2.2.2 Usecase Scenario User

Table 4. 4 Scneario install Wordpress

Identifikasi	
Nomor	1
Nama	Install Wordpress
Tujuan	menginstall wordpress

Actor	User
Scenario Utama	
Kondisi Awal	User membuka chrome
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. buka website wordpress.org	
	2. Menampilkan halaman wordpress.org
3. klik "get wordpress"	
	4. menampilkan link download wordpress
5. Downdload wordpress versi terbaru	
	6. mendownload wordpress
7. ekstrak file ke folder htdocs	
	8. mengekstrak file
Kondisi Akhir	Mengekstrak file
Kondisi Pengecualian	-

Table 4. 5 Scenario Konfigurasi Db dan Register

Identifikasi	
Nomor	2
Nama	Konfigurasi database dan buat akun
Tujuan	Mengkonfigurasi dan buat akun
Actor	User
Scenario Utama	
Kondisi Awal	Buka chrome
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
1. ketik http://localhost/namafolder di search bar	

	2. menampilkan halaman memilih Bahasa untuk wordpress kita
3. memilih Bahasa, lalu klik “continue”	
	4. menampilkan halaman konfigurasi database
5. isi data konfigurasi databasenya	
	6. Menampilkan halaman run installation
7. klik “run installation”	
	8. menampilkan halaman informasi akun
9. isi data lalu klik install	
	10. proses install
	11. menampilkan halaman login
Kondisi Akhir	Berada Di halaman login
Kondisi Pengecualian	-

Table 4. 6 Scenario Login User

Identifikasi	
Nomor	3
Nama	Login
Tujuan	Masuk ke halaman wordpress
Actor	User
Scenario Utama	
Kondisi Awal	User Berada di halaman login
Aksi Aktor	
Reaksi Sistem	
1. Memasukkan username dan password	
	2. Validasi username dan password
Kondisi Akhir	Halaman Dashboard Wordpress

Kondisi Pengecualian	Jika username atau password salah maka aka ada notif salah dan kembali ke kondisi awal
-----------------------------	--

Table 4. 7 Scenario Mendaftarkan Plugin

Identifikasi	
Nomor	4
Nama	Mendaftar Plugin
Tujuan	Memasukkan plugin ke wordpress
Actor	Developer
Scenario Utama	
Kondisi Awal	User Berada di halaman Dashboard
Aksi Aktor	
Reaksi Sistem	
1. Pergi ke Website https://wordpress.org /plugins/developers/add/	
	2. Menampilkan Website Daftar Plugin
3. Klik upload plugin	
	4. Menampilkan Form file untuk plugin
5. tunggu sampai 77 hari agar pihak Wordpress mendaftarkan plugin kita	
Kondisi Akhir	Halaman Website Wordpress.org
Kondisi Pengecualian	-

Table 4. 8 Scenario Install Plugin

Identifikasi	
Nomor	5
Nama	Install Plugin
Tujuan	Install plugin hingga terpasang di Wordpress

Actor	User
Scenario Utama	
Kondisi Awal	User Berada di halaman Plugin Wordpress
Aksi Aktor	Reaksi Sitem
1. Pergi ke page plugin	
	2. Menampilkan Page plugin
3. Klik Add new	
	4. Menampilkan halaman untuk memilih dan install plugin
5. klik upload plugin	
	6. Menampilkan form untuk upload file plugin
7. klik install now	
	8. Plugin akan terinstall
Kondisi Akhir	Halaman Plugin Wordpress
Kondisi Pengecualian	Jika belum terdaftar pluginnya atau belum mempunyai zip file nya,bisa kunjungi website dokumentasi pluginnya.

Table 4. 9 Scenario Activate Plugin

Identifikasi	
Nomor	6
Nama	Activate Plugin
Tujuan	Mengaktifkan plugin agar bisa digunakan di Wordpress
Actor	User
Scenario Utama	
Kondisi Awal	User Berada di halaman Halaman Plugin Wordpress
Aksi Aktor	Reaksi Sitem

1. Pergi ke page plugin	
	2. Menampilkan Page plugin
3. Cari Plugin SMT Slider	
4. Klik Activate Plugin	
	5. Plugin di aktifkan
Kondisi Akhir	Halaman Plugin Wordpress
Kondisi Pengecualian	-

Table 4. 10 Scenario Menggunakan Plugin

Identifikasi	
Nomor	7
Nama	Penggunaan Plugin
Tujuan	Implementasi plugin hingga berguna ke Wordpress
Actor	User
Scenario Utama	
Kondisi Awal	User Berada di halaman login
Aksi Aktor	Reaksi Sitem
1. Pergi ke halaman dashboard plugin SMT Slider	
	2. menampilkan halaman dashboard
3. Buat Projek	
	3. Menampilkan Projek yang dibuat
	4. Otomatis diarahkan ke halaman edit
5. Edit Slider (Nama,CSS,dll)	
6. Submit Projek yang sudah di edit	
	7. Menyimpan data edit
8. Kembali ke halaman dashboard	

	9. Menampilkan halaman dashboard
10. Klik icon salin untuk menyalin shortcode	
	11. Menyalin shortcod
12. Buka menu pages di Wordpress	
	13. Menampilkan halaman page
14. pilih page dan edit	
	15. Menampilkan halaman edit page
16. Tempel shortcode	
17. Klik save dan preview	
	18. Menampilkan halaman preview page dan hasil dari plugin slider
Kondisi Akhir	Menampilkan slider hasil dari plugin SMT Slider di preview page Wordpress
Kondisi Pengecualian	-

Table 4. 11 Scenario Deactivate Plugin

Identifikasi	
Nomor	8
Nama	Deactivate Plugin
Tujuan	Menonaktifkan plugin
Actor	User
Scenario Utama	
Kondisi Awal	User Berada di halaman Halaman Page Preview Wordpress
Aksi Aktor	
1. Pergi ke halaaman awal wordpress	

	2. Menampilkan page plugin wordpress
3. Pergi ke page plugin	
	4. Menampilkan Page plugin
5. Cari Plugin SMT Slider	
6. Klik Deactivate Plugin	
	7. Plugin di nonaktifkan
Kondisi Akhir	Halaman Plugin Wordpress
Kondisi Pengecualian	-

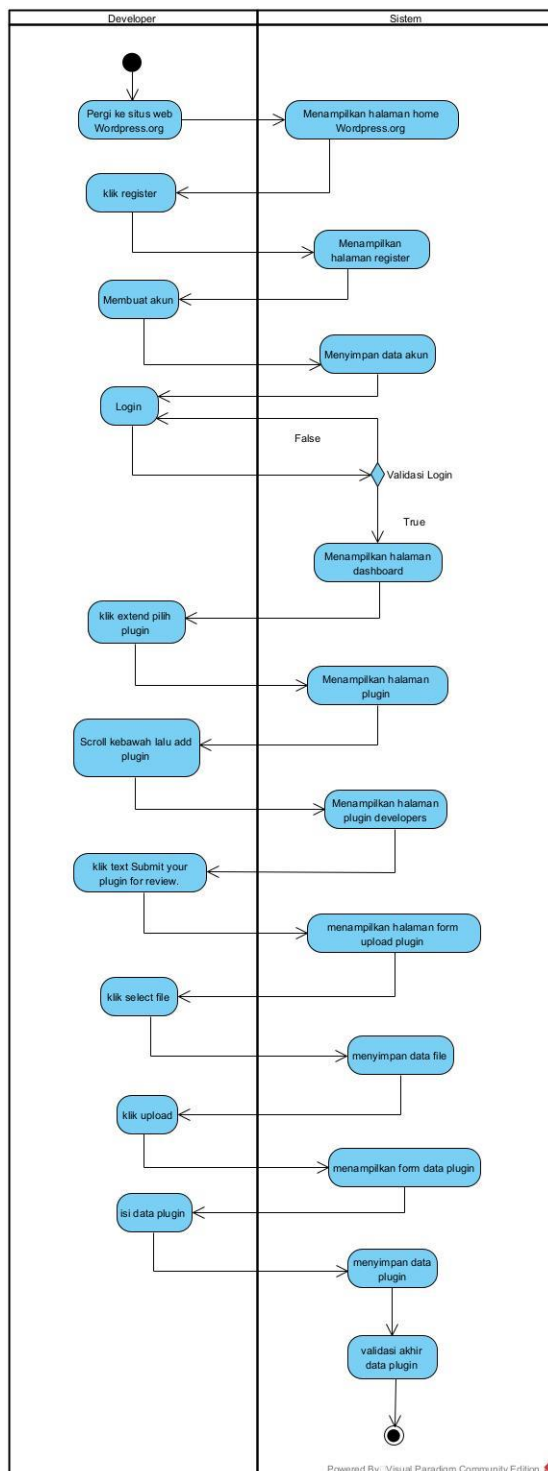
Table 4. 12 Scenario Delete Plugin

Identifikasi	
Nomor	9
Nama	Delete Plugin
Tujuan	Menghapus plugin di Wordpress
Actor	User
Scenario Utama	
Kondisi Awal	User Berada di halaman Plugin Wordpress
Aksi Aktor	
1. Pergi ke halaaman awal wordpress	
	2. Menampilkan page plugin wordpress
3. pergi ke page plugin	
	4. Menampilkan page plugin
5. Cari plugin SMT Slider	
6. Jika plugin masih aktif maka harus deactivate dulu,lalu klik delete	
	7. Plugin dihapus dari Wordpress

Kondisi Akhir	Halaman Plugin Wordpress
Kondisi Pengecualian	-

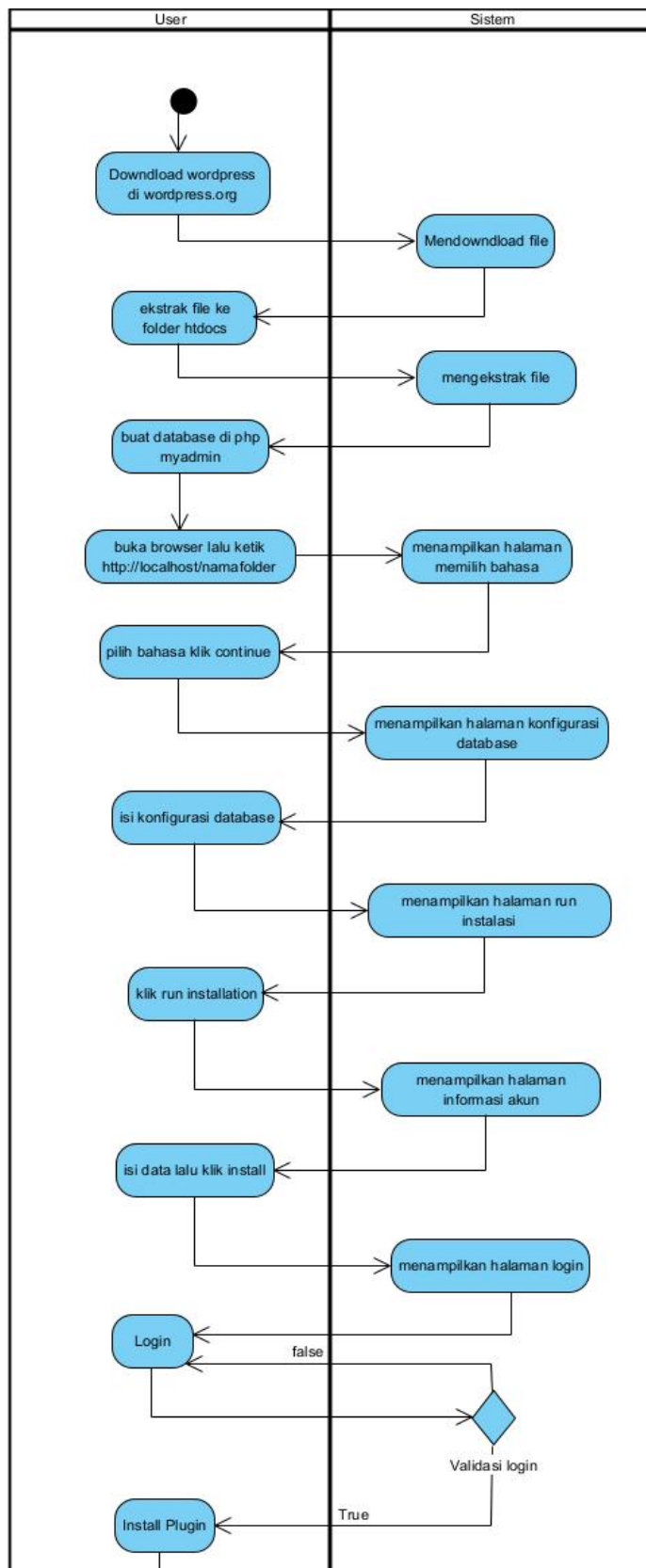
4.2.3 Activity Diagram

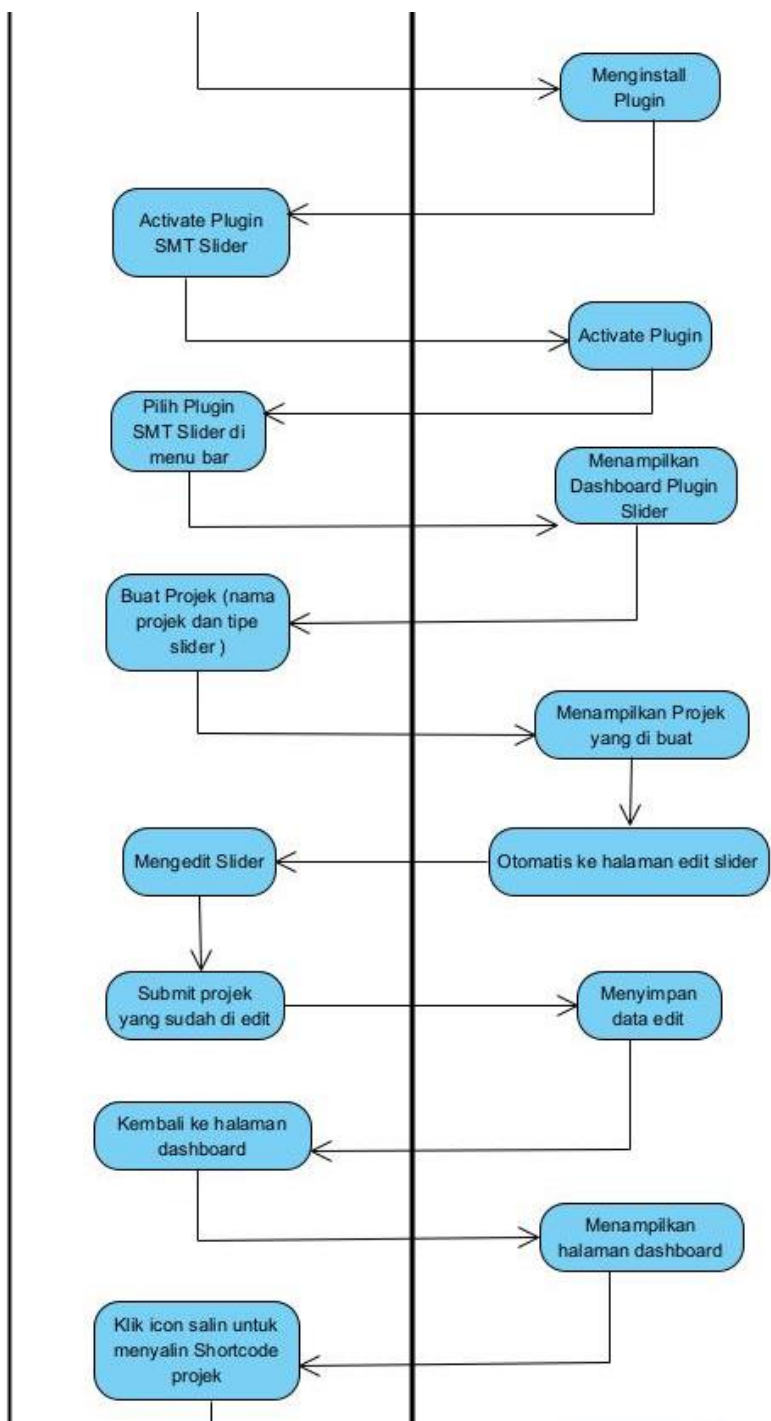
4.2.3.1 Activity Diagram Developer

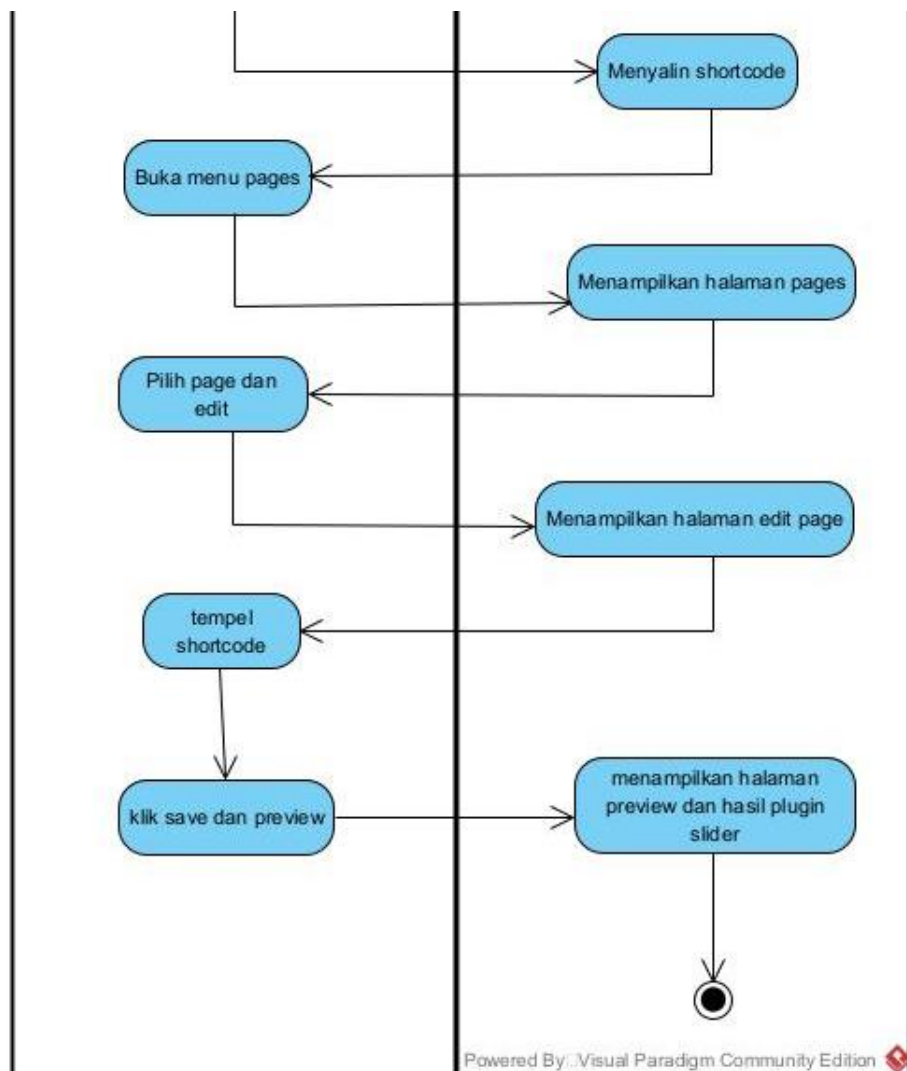


Gambar 4. 3 Activity Diagram Developer

4.2.3.2 Activity Diagram User

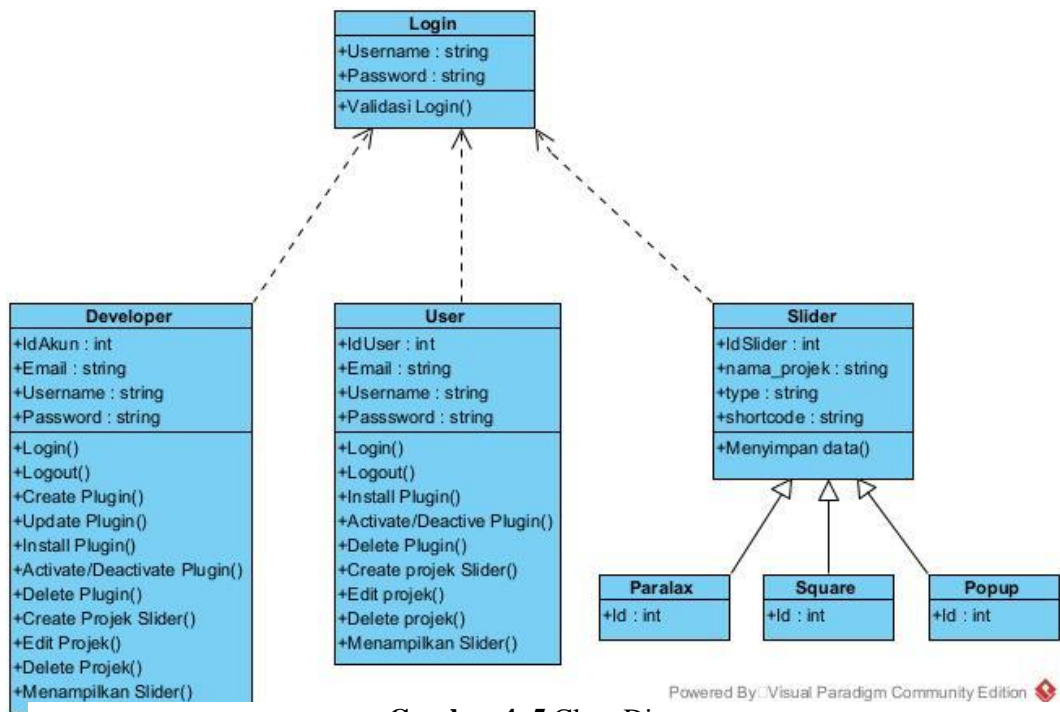






Gambar 4. 4 Activity Diagram User

4.2.4 Class Diagram



Gambar 4. 5 Class Diagram

Powered By Visual Paradigm Community Edition

4.3 Perancangan Antarmuka

4.3.1 Halaman Dashboard

The mockup displays a dark-themed sidebar on the left containing various navigation items:

- Dashboard
- Posts
- Media
- Pages
- Smt Slider
- Comments
- Appearance
- Plugins
- Users
- Tools
- Settings

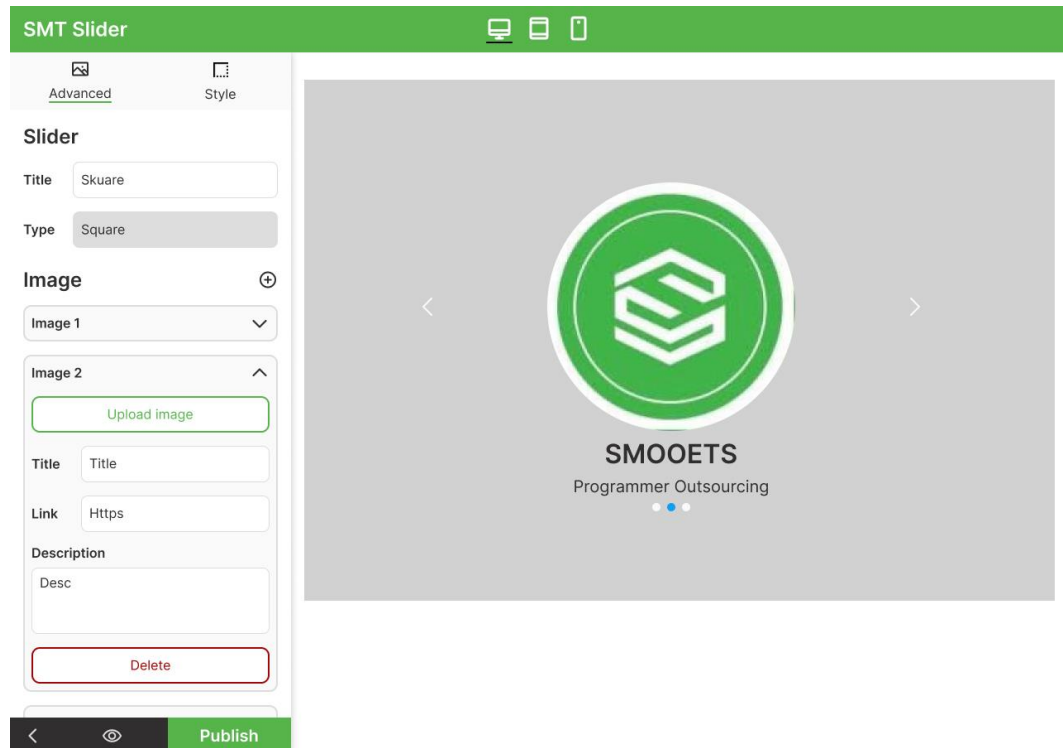
The main content area features a green header "Welcome To SMT Slider". Below it is a "Guide:" section with placeholder text: "Lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum lorem ipsum". A green "Add New" button is located above a search bar with a dropdown showing "10" and a "Search:" input field. A table follows, showing two entries:

No	Title	Type	Shortcode	Action
1	Project 1	Parallax	[smt_slider slider=1]	
2	Project 2	Square	[smt_slider slider=2]	

At the bottom, it says "Showing 1 to 5 of 2 entries" and includes "Previous" and "Next" buttons.

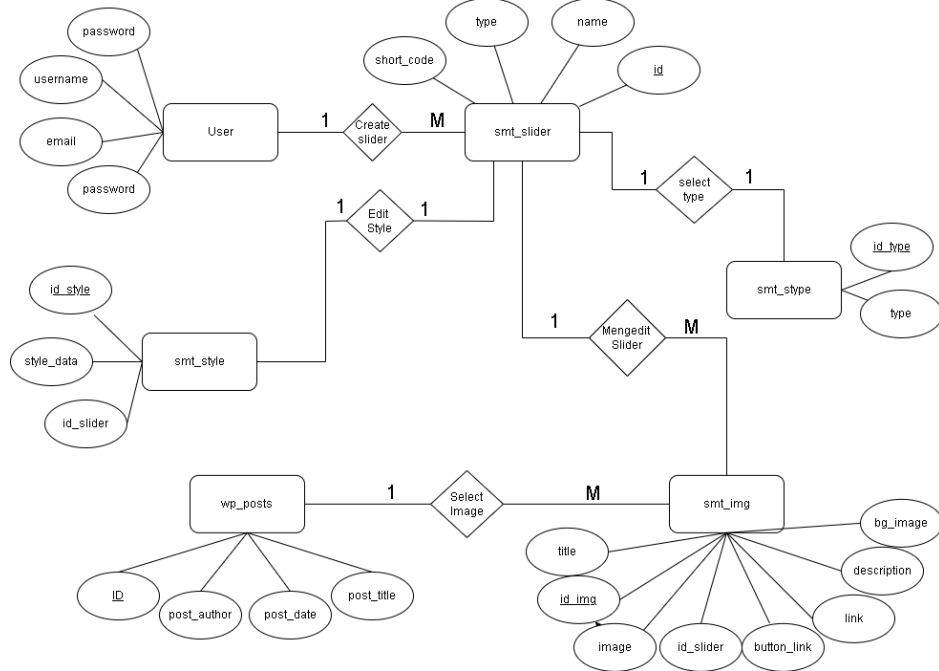
Gambar 4. 6 Mockup Halaman Dashboard

4.3.2 Halaman Edit



Gambar 4.7 Mockup Halaman Edit

4.4 Data Teknis



Gambar 4. 8 Komponen Penyusun ERD

4.4.1 Daftar Tabel

Table 4. 13 Daftar Tabel Database

No	Nama Tabel
1	smt_type
2	smt_slider
3	smt_img
4	smt_style
5	Wp_post

Table 4. 14 Tabel smt_type

No	Nama	Tipe Data	Panjang	Keterangan
1	id_type	int	11	Primary Key
2	type	varchar	100	

Table 4. 15 Tabel smt_slider

No	Nama	Tipe Data	Panjang	keterangan
1	Id_project	int	11	Primary Key
2	name_project	varchar	255	
3	type	varchar	30	
4	short_code	varchar	30	

Table 4. 16 Tabel smt_img

No	Nama	Tipe Data	Panjang	Keterangan
1	Id_img	int	11	Primary Key
2	img	int	11	
3	bg_img	int	11	
4	title	varchar	100	
5	desc	longtext		
6	link	varchar	100	

7	button_link	varchar	30	
8	id_slider	int	11	

Table 4. 17 Tabel smt_style

No	Nama	Tipe Data	Panjang	Keterangan
1	id_style	int	11	Primary Key
2	Style_data	longtext		
3	Id_slider	varchar	50	

Table 4. 18 Tabel wp_post

No	Nama	Tipe Data	Panjang	Keterangan
1	ID	int	11	Primary Key
2	post_autor	int	11	
3	post_date	date		
4	Post_title	varchar	32	

4.5 Implementasi

Setelah dilakukan analisis dan perancangan terhadap aplikasi yang dibangun, maka selanjutnya adalah tahap implementasi. Tahap implementasi yang kami lakukan terbagi menjadi tiga bagian yaitu, Implementasi Database, Implementasi Sistem, Implementasi Antaruka.

Tujuan dari Implementasi sendiri yaitu, mendokumentasikan prosedur dan pelaksanaan secara nyata dari rencana kerja yang telah dibuat.

4.5.1 Implementasi Database

4.5.1.1 Pembuatan Database

Dalam Wordpress database telah di sediakan jadi developer ataupun user tidak perlu membuat database lagi, langsung membuat tabel tabelnya saja.

4.5.1.2 Pembuatan Tabel smt_type

```

function smt_type_table() {
    global $wpdb;
    $table_name = $wpdb->prefix . 'smt_type';
    // check if the table already exists
    if ($wpdb->get_var("SHOW TABLES LIKE
'$table_name'") !== $table_name) {
        $charset_collate = $wpdb-
>get_charset_collate();
        // Skema tabel
        $sql = "CREATE TABLE $table_name (
            id_type INT(11) NOT NULL
        AUTO_INCREMENT,
            type VARCHAR(100) NOT NULL,
            PRIMARY KEY (id_type)
        ) $charset_collate;";
        //Proses crete table
        require_once(ABSPATH . 'wp-
admin/includes/upgrade.php');
        dbDelta($sql);
        // Fill in the fields in the table
        $type = array(
            array('type' => 'Parallax'),
            array('type' => 'Square'),
            array('type' => 'Popup'),
        );
        //Prosess insert
        foreach ($type as $icon) {
            $wpdb->insert(
                $table_name,

```

```

        $icon,
        array('%s', '%s')
    );
}
}
register_activation_hook(__FILE__,
"smt_type_table");

```

4.5.1.3 Pembuatan Tabel smt_slider

```

function smt_slider_table() {
    global $wpdb;
    $table_name = $wpdb->prefix . 'smt_slider';
    // check if the table already exists
    if ($wpdb->get_var("SHOW TABLES LIKE
'$table_name'") !== $table_name) {
        $charset_collate = $wpdb-
>get_charset_collate();
        // Skema tabel
        $sql = "CREATE TABLE $table_name (
            id INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
            name VARCHAR(255) NOT NULL,
            type VARCHAR(30) NOT NULL,
            short_code VARCHAR(30) NOT NULL,
            delay_popup INT(11) NOT NULL,
            popup_style INT(11) NOT NULL,
            delay_per_popup INT(11) NOT NULL,
            created_add TIMESTAMP DEFAULT
CURRENT_TIMESTAMP,
            created_modified datetime NOT NULL,
            PRIMARY KEY (id)
        ) $charset_collate;";
        //Proses crete table
        require_once(ABSPATH . 'wp-
admin/includes/upgrade.php');
        dbDelta($sql);
    }
}
register_activation_hook(__FILE__,
"smt_slider_table");

```

4.5.1.4 Pembuatan Tabel smt_img

```

function smt_img_table() {
    global $wpdb;
    $table_name = $wpdb->prefix . 'smt_img';
    // check if the table already exists
    if ($wpdb->get_var("SHOW TABLES LIKE
'$table_name'") !== $table_name) {
        $charset_collate = $wpdb-
>get_charset_collate();
        // Skema tabel
        $sql = "CREATE TABLE $table_name (
            id_img INT(11) NOT NULL
        AUTO_INCREMENT,
            img INT(11) NOT NULL,
            bg_img INT(11) NOT NULL,
            title VARCHAR(100) NOT NULL,
            `desc` LONGTEXT NOT NULL,
            link VARCHAR(100) NOT NULL,
            button_link VARCHAR(30) NOT NULL,
            id_slider INT(11) NOT NULL,
            PRIMARY KEY (id_img)
        ) $charset_collate;";
        //Proses crete table
        require_once(ABSPATH . 'wp-
admin/includes/upgrade.php');
        dbDelta($sql);
    }
}
register_activation_hook(__FILE__,
"smt_img_table");

```

4.5.1.5 Pembuatan Tabel smt_style

```

function smt_style_table() {
    global $wpdb;
    $table_name = $wpdb->prefix . 'smt_style';
    // check if the table already exists
    if ($wpdb->get_var("SHOW TABLES LIKE
'$table_name'") !== $table_name) {
        $charset_collate = $wpdb-
>get_charset_collate();
        // Skema tabel
        $sql = "CREATE TABLE $table_name (
            id_style INT(11) NOT NULL
        AUTO_INCREMENT,

```

```

        style_data LONGTEXT NOT NULL,
        id_slider VARCHAR(50) NOT NULL,
        PRIMARY KEY (id_style)
    ) $charset_collate;";
//Proses create table
require_once(ABSPATH . 'wp-
admin/includes/upgrade.php');
dbDelta($sql);
}
}
register_activation_hook(__FILE__,
"smt_style_table");

```

Keterangan :

1. CREATE TABLE, perintah yang digunakan untuk membuat tabel baru di MYSQL
2. \$wpdb, ini adalah cara untuk mengakses objek global \$wpdb, yang digunakan untuk berinteraksi dengan database wordpress.
3. register_activation_hook untuk mendaftarkan fungsi sebagai tindakan yang akan dijalankan saat plugin diaktifkan.

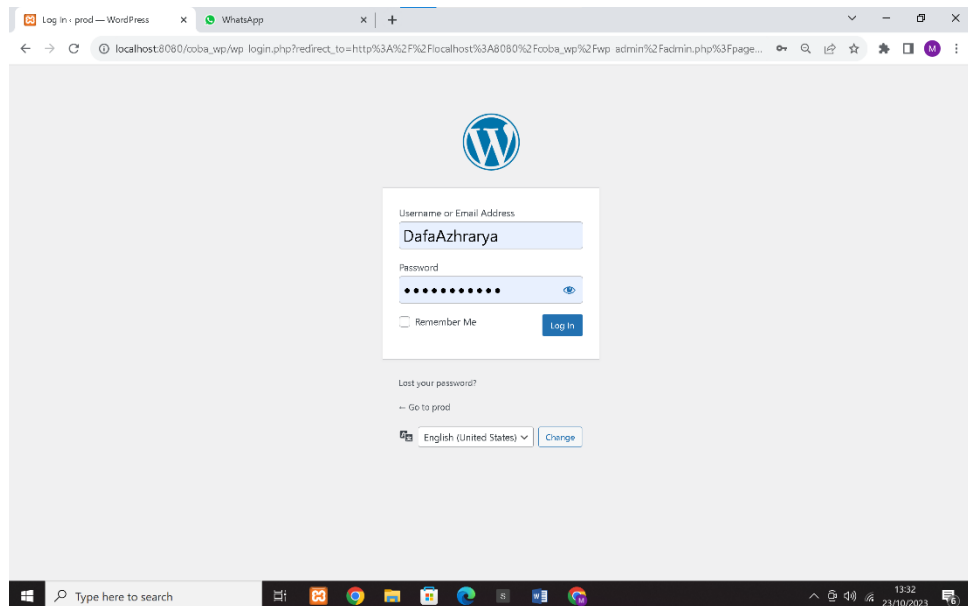
4.5.2 Implementasi Plugin

Didalam implementasi ini menjelaskan tentang jalannya plugin dan mengatur beberapa proses menggunakan plugin

4.5.2.1 Login

1. Buka Wordpress lewat localhost

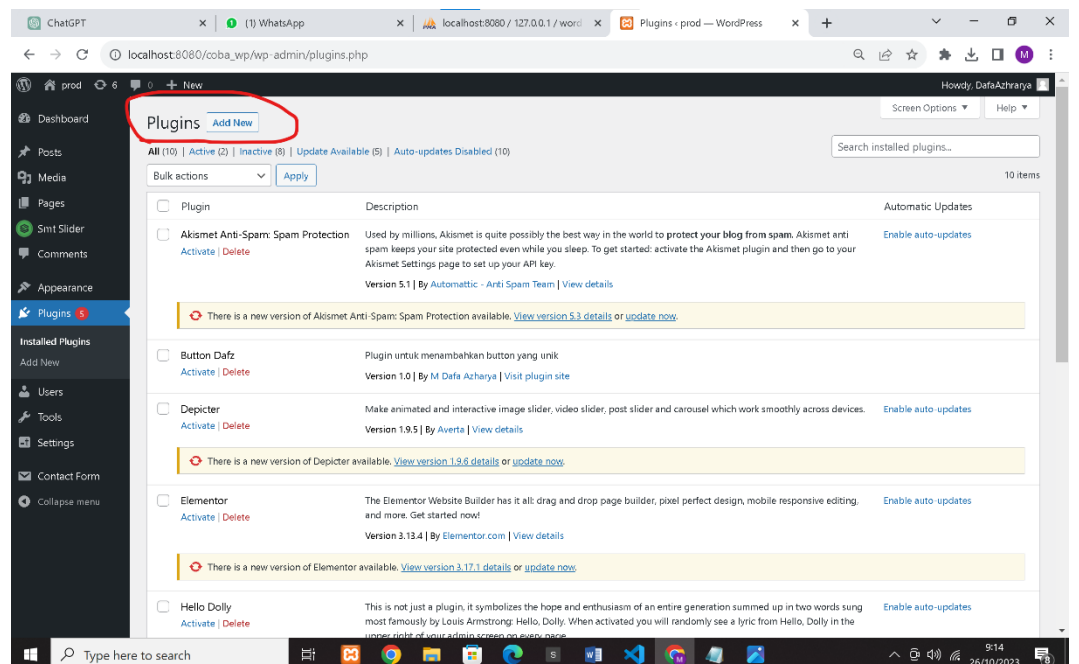
2. Login dengan username dan password



Gambar 4. 9 Proses Login

4.5.2.2 Install Plugin

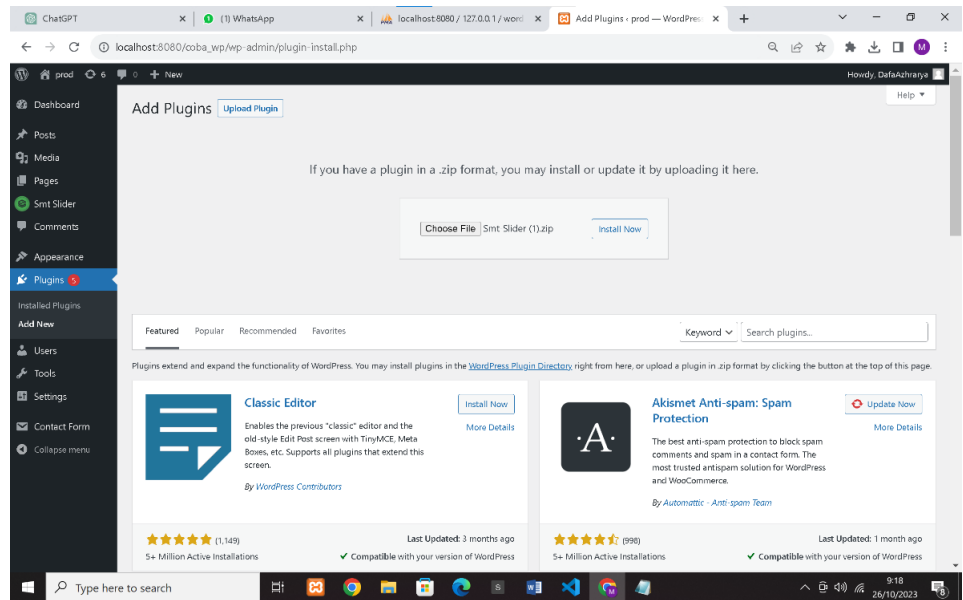
1. Buka Menu plugin di sidebar Wordpress



Gambar 4. 10 Proses Add New Plugin

2. Klik Add New yang ada pada atas halamannya

3. Klik Install plugin di bagian atas halaman
4. Lalu masukkan file zip ke form penginstallan

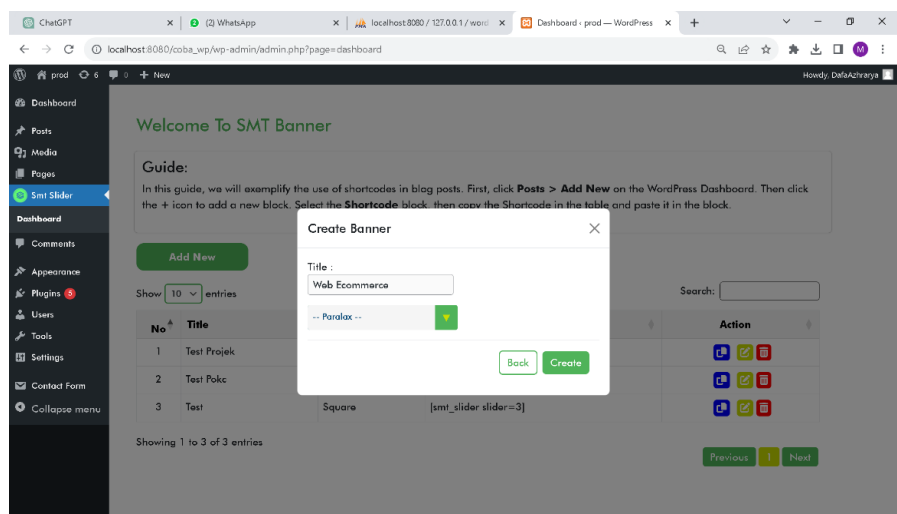


Gambar 4. 11 Proses Upload Plugin dan Install

5. Tunggu beberapa saat lalu activate plugin

4.5.2.3 Menggunakan Plugin

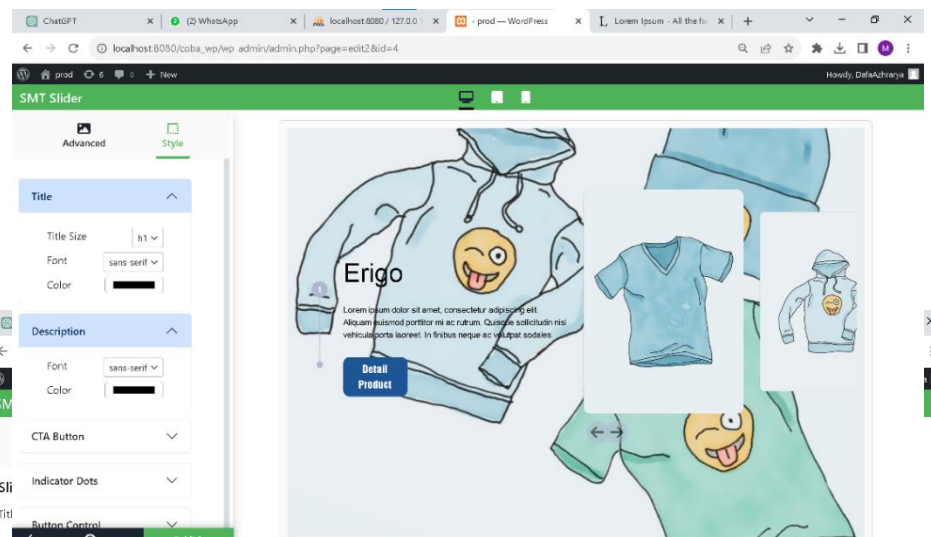
1. Buka Dashboard Plugin SMT Slider
2. Klik Add New untuk membuat projek.
3. Isi nama judul dan pilih type.



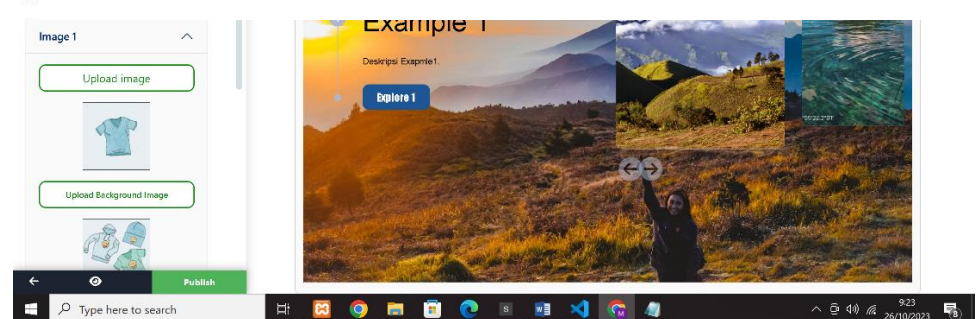
Gambar 4. 12 Proses Membuat Projek

4. Di halaman edit, edit slider kalian sesuka hati, isi terlebih dahulu di bagian menu advanced, ada gambar, judul, deskripsi, DLL. Jika sudah memilih, klik publish untuk melihat perubahannya

5. Jika ingin mengubah style dari slider masuk ke bagian menu style di sidebar edit, ada warna, jenis font, DLL. Jika sudah memilih, klik publish untuk melihat perubahannya.



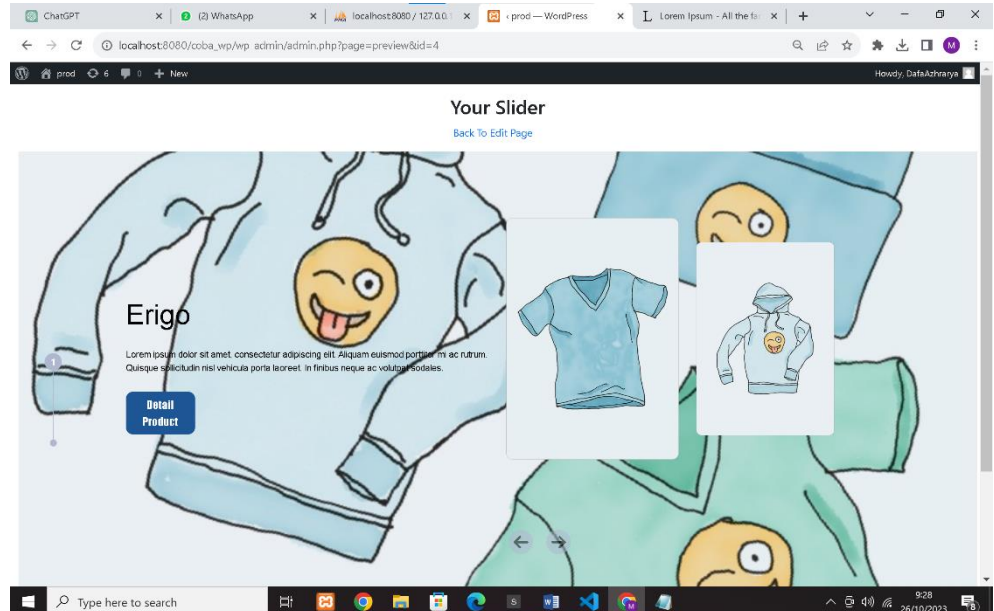
Gambar 4. 14 Menu Style



Gambar 4. 13 Menu Advanced

6. Klik “Preview” untuk melihat preview dari slider yang kalian edit.

Jika sudah klik “back to edit page”.



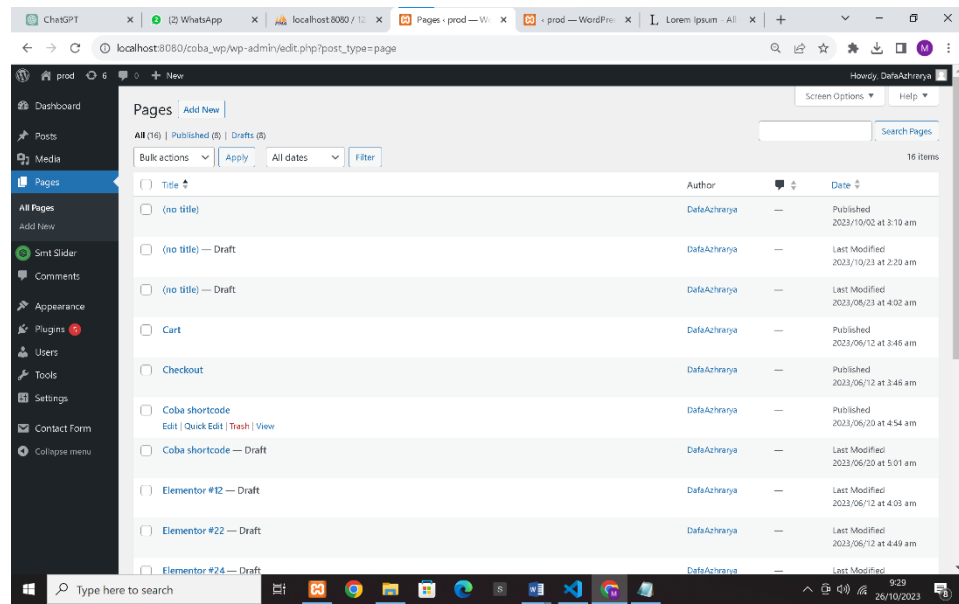
Gambar 4. 15 Preview Slider

7. Kembali ke halaman dashboard plugin SMT Slider, lalu klik ikon salin untuk menyalin shortcode dari sebuah projek yang dibuat.

No.	Title	Type	Shortcode	Action
1	Test Projek	Parallax	[smt_slider slider=1]	
2	Test Pokc	Popup	[smt_slider slider=2]	
3	Test	Square	[smt_slider slider=3]	
4	Web Ecommerce	Parallax	[smt_slider slider=4]	

Gambar 4. 16 Menyalin Shortcode

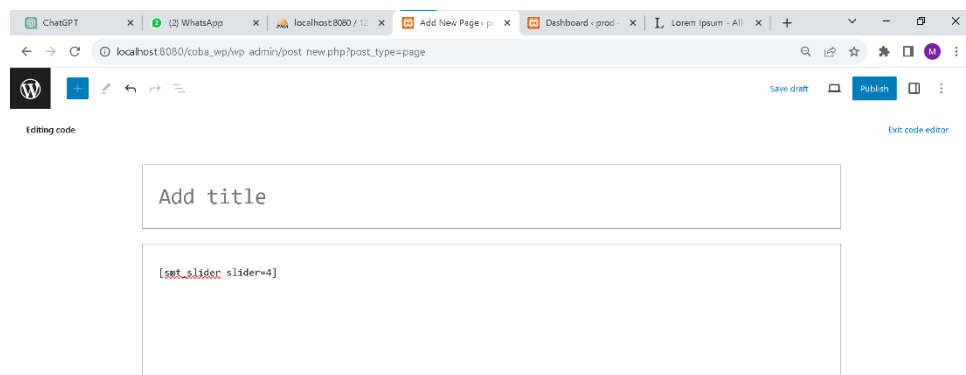
8. Lalu masuk ke page wordepress dengan cara klik menu “pages” di sidebar Wordpress, lalu pilih page yang ingin di edit atau yang ingin di masukkan slider.



Gambar 4. 17 Page Wordpreess

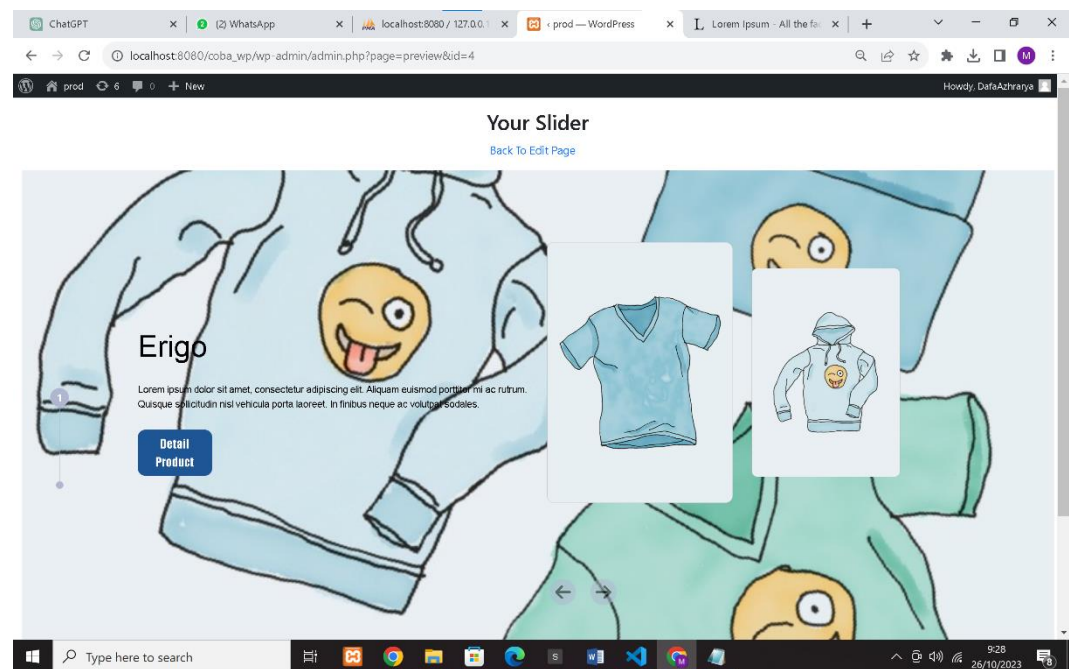
9. Tempel Shortcode yang sudah di salin tadi

10. Klik Save lalu preview.



Gambar 4. 18 Tempel Shortcode

11. Hasil dari plugin SMT slider sudah bisa digunakan di Wordpress.



Gambar 4. 19 Hasil Akhir Plugin Slider

4.5.3 Implementasi Sistem

4.5.3.1 Proses Membuat Projek

```

function insert_slide_callback()
{
    if (isset($_POST['submit'])) {
        global $wpdb;
        $table_slider = $wpdb->prefix .
'smt_slider';
        $table_type = $wpdb->prefix . 'smt_type';
        $table_css = $wpdb->prefix . 'smt_style';
        $nama = $_POST['title'];
        $type = $_POST['type'];
        // Validasi type
        $valid_type = $wpdb->get_var("SELECT
COUNT(*) FROM $table_type WHERE type = '$type'");
        if (!$valid_type) {
            echo "
<link rel='stylesheet'
href='https://cdn.jsdelivr.net/npm/sweetalert2@11.0.
18/dist/sweetalert2.min.css'>
<script
src='https://cdn.jsdelivr.net/npm/sweetalert2@11.0.1
8/dist/sweetalert2.all.min.js'></script>
<script>
Swal.fire({
    icon: 'error',
    title: 'Oops...',
    text: 'Try to choose the correct
type',
    timer: 2000,
}).then(function() {
    window.location.href = '" .
admin_url('admin.php?page=dashboard') . "';
});
</script>";
        exit;
    }
    // Select id where tabel smt_slider
    $id = $wpdb->get_var("SELECT id FROM
$table_slider ORDER BY id DESC LIMIT 1");
    $id++; // Increment id insert id New
    // Generate short code automatic
}

```

```

$generated_shortcode = "[smt_slider
slider=$id]";
// Insert data to smt_slider
$result = $wpdb->insert(
    $table_slider,
    array(
        'name' => $nama,
        'type' => $type,
        'short_code' =>
$generated_shortcode,
    )
);
if ($result) {
    // Gets the ID of the row that was just
inserted
    $inserted_id = $wpdb->insert_id;
    $edit_url =
admin_url("admin.php?page=edit2&id=$inserted_id");

    // Data yang ingin dimasukkan ke tabel
smt_style
    $style_data = array(
        'title_size' => 'h1', // Ganti
dengan nama gaya yang sesuai
        'title_fam' => 'sans-serif', // //
Ganti dengan nama gaya yang sesuai
        'title_color' => '#000000',
        'desc_fam' => 'sans-serif',
        'desc_color' => '#000000',
        'btn_fam' => 'fantasy',
        'btn_color' => '#ffffff',
        'btn_bg' => '#1d5595',
        'btn_color_hvr' => '#ffffff',
        'btn_bg_hvr' => '#79a1bc',
        'dots_color' => '#ffffff',
        'dots_bg' => '#b0b7d0',
        'dots_line' => '#b0b7d0',
        'dots_bg_active' => '#b0b7d0',
        'control_color' => '#000',
        'control_bg' => '#b0b7d0',
        'border' => '1px solid #d2d2d2',
    );
    $json_style_data =
json_encode($style_data);
}

```

```
// Insert data ke tabel smt_style
$result_style = $wpdb->insert(
    $table_css,
    array('style_data' =>
$json_style_data,
        'id_slider' => $inserted_id )
);

if ($result_style) {
    wp_redirect($edit_url);
    exit;
} else {
    echo 'Terjadi kesalahan saat
memasukkan data gaya.';
}
} else {
    echo 'Terjadi kesalahan saat insert
data.';
}
}
```

Keterangan :

1. *function insert_slide_callback()*, ini merupakan sebuah fungsi yang didalamnya berisi proses untuk insert projek
 2. *Swal*, adalah sebuah sintaks dari library javascript untuk menampilkan pesan pop up yang menarik
 3. *\$wpdb -> insert()*, ini adalah metode untuk menyisipkan data ke dalam database. Dalam contoh ini, digunakan untuk menyisipkan data slider ke dalam tabel *\$table_slider* dan data gaya (style) ke dalam tabel *\$table_css*.
 4. *wp_redirect()*, ini adalah fungsi WordPress yang digunakan untuk mengarahkan pengguna ke URL tertentu.

5. admin_url(), ini adalah fungsi WordPress yang menghasilkan URL ke halaman admin WordPress. Dalam contoh ini, digunakan untuk mendapatkan URL ke halaman admin dashboard.

6. json_encode, Ini adalah fungsi yang digunakan untuk mengubah data dalam bentuk array menjadi format JSON.

4.5.3.2 Proses Edit Data Projek Slider

```
function insert_img_callback() {
    global $wpdb;

    if (isset($_POST['submit'])) {
        $table_smt_slide = $wpdb->prefix .
'smt_slider';
        $slider_name =
sanitize_text_field($_POST['slider_name']); // Ambil nama slider dari form
        $edit_id = isset($_POST['edit_id']) ?
$_POST['edit_id'] : null;
        if ($edit_id) {
            // Mode edit: Lakukan operasi UPDATE pada tabel smt_slider
            $wpdb->update(
                $table_smt_slide,
                array('name' => $slider_name), //
Kolom yang akan diupdate
                array('id' => $edit_id), // Kondisi WHERE untuk data yang akan diupdate
                array('%s'), // Format data untuk kolom 'name'
                array('%d') // Format data untuk kolom 'id'
            );
        } else {
            // Mode insert: Lakukan operasi INSERT baru ke dalam tabel smt_slider
            $wpdb->insert(
                $table_smt_slide,
                array('name' => $slider_name), //
Data yang akan diinsert
            );
        }
    }
}
```

```

array('%s') // Format data untuk
kolom 'name'
);

// Dapatkan ID yang baru saja
diinsert
$inserted_id = $wpdb->insert_id;

if ($inserted_id) {
    // Redirect ke halaman edit
    dengan ID yang baru saja diinsert
    wp_redirect(admin_url('admin.php?
page=edit2&id=' . $inserted_id));
    exit;
} else {
    wp_die('Terjadi kesalahan saat
mengirim data slider.');
}
}

// Proses form pertama (Gambar)
$table_smt_img = $wpdb->prefix .
'smt_img';
$table_smt_slider = $wpdb->prefix .
'smt_slider';

$titles =
array_map('sanitize_text_field',
$_POST['title']);
$descs =
array_map('sanitize_textarea_field',
$_POST['desc']);
$links =
array_map('sanitize_textarea_field',
$_POST['link']);
$button_links =
array_map('sanitize_textarea_field',
$_POST['button_link']);
$image_id = array_map('absint',
$_POST['image_attachment_id']);
$bg_image_id = array_map('absint',
$_POST['bg_image_attachment_id']);
$edit_id = isset($_POST['edit_id']) ?
$_POST['edit_id'] : null;

```

```

        $id_img = array_map('absint'
        ,$_POST['id_img']);
        $delay_popup =
absint($_POST['delay_popup']);
        $delay_per_popup =
absint($_POST['delay_per_popup']);
        $popup_style =
absint($_POST['popup_style']);

        // Proses form kedua (CSS)
        $table_smt_css = $wpdb->prefix .
'smt_style';
        $title_size=
sanitize_text_field($_POST['title_size']);
        $title_fam =
sanitize_text_field($_POST['title_fam']);
        $title_color =
sanitize_text_field($_POST['title_color']);
        $desc_fam =
sanitize_text_field($_POST['desc_fam']);
        $desc_color =
sanitize_text_field($_POST['desc_color']);
        $btn_fam =
sanitize_text_field($_POST['btn_fam']);
        $btn_color =
sanitize_text_field($_POST['btn_color']);
        $btn_bg =
sanitize_text_field($_POST['btn_bg']);
        $btn_color_hvr =
sanitize_text_field($_POST['btn_color_hvr']);
        $btn_bg_hvr =
sanitize_text_field($_POST['btn_bg_hvr']);
        $dots_color =
sanitize_text_field($_POST['dots_color']);
        $dots_bg =
sanitize_text_field($_POST['dots_bg']);
        $dots_line =
sanitize_text_field($_POST['dots_line']);
        $dots_bg_active =
sanitize_text_field($_POST['dots_bg_active']);
        $control_color =
sanitize_text_field($_POST['control_color']);
        $control_bg =
sanitize_text_field($_POST['control_bg']);

```

```

    $border =
sanitize_text_field($_POST['border_option']);

    $get_id_css = isset($_POST['get_id_css'])
? $_POST['get_id_css'] : null;

    // Format data sebagai array asosiatif
untuk CSS
    $css_data = array(
        'title_size' => $title_size,
        'title_fam' => $title_fam,
        'title_color' => $title_color,
        'desc_fam' => $desc_fam,
        'desc_color' => $desc_color,
        'btn_fam' => $btn_fam,
        'btn_color' => $btn_color,
        'btn_bg' => $btn_bg,
        'btn_color_hvr' => $btn_color_hvr,
        'btn_bg_hvr' => $btn_bg_hvr,
        'dots_color' => $dots_color,
        'dots_bg' => $dots_bg,
        'dots_line' => $dots_line,
        'dots_bg_active' => $dots_bg_active,
        'control_color' => $control_color,
        'control_bg' => $control_bg,
        'border' => $border,
    );
    // Konversi data CSS menjadi JSON
    $json_data = json_encode($css_data);

    // Mulai transaksi database
    $wpdb->query('START TRANSACTION');

    // Lakukan operasi untuk setiap elemen
dalam data gambar
    for ($i = 0; $i < count($titles); $i++) {

        if (empty($titles[$i])){
            break;
        } else {

            var_dump($edit_id);
            $custom_query = "

```

```

                INSERT INTO $table_smt_img
                (id_img, img, bg_img, title, `desc`, link,
                button_link, id_slider)
                    VALUES ($id_img[$i],
                $image_id[$i], $bg_image_id[$i], '$titles[$i]',
                '$descs[$i]', '$links[$i]', '$button_links[$i]',
                $edit_id)
                    ON DUPLICATE KEY UPDATE
                        img = CASE WHEN
                        VALUES(img) <> img THEN VALUES(img) ELSE img END,
                        bg_img = CASE WHEN
                        VALUES(bg_img) <> bg_img THEN VALUES(bg_img) ELSE
                        bg_img END,
                        title = CASE WHEN
                        VALUES(title) <> title THEN VALUES(title) ELSE
                        title END,
                        `desc` = CASE WHEN
                        VALUES(`desc`) <> `desc` THEN VALUES(`desc`) ELSE
                        `desc` END,
                        link = CASE WHEN
                        VALUES(link) <> link THEN VALUES(link) ELSE link
                        END,
                        button_link = CASE WHEN
                        VALUES(button_link) <> button_link THEN
                        VALUES(button_link) ELSE button_link END,
                        id_slider = CASE WHEN
                        VALUES(id_slider) <> id_slider THEN
                        VALUES(id_slider) ELSE id_slider END;
                    ";
                }

                $hasil = $wpdb->query($custom_query);

            }

            $delay_query = "UPDATE $table_smt_slider
                            SET delay_popup =
            $delay_popup
                            WHERE id = $edit_id;
            ";
            $wpdb->query($delay_query);

            $popup_style = "UPDATE $table_smt_slider

```

```

        SET popup_style =
$popup_style
                WHERE id = $edit_id;
";
$wpdb->query($popup_style);

$popup_style = "UPDATE $table_smt_slider
                SET delay_per_popup =
$delay_per_popup
                WHERE id = $edit_id;
";
$wpdb->query($popup_style);

$css_query = "UPDATE $table_smt_css SET
style_data = %s WHERE id_slider = %d;";

try {
    // Masukkan data gambar dan CSS ke
database dalam satu transaksi
    $wpdb->query('BEGIN');

    foreach ($titles as $i => $title) {
        $wpdb->query($wpdb-
>prepare($hasil, $id_img[$i], $image_id[$i],
$bg_image_id[$i], $title, $descs[$i], $links[$i],
$edit_id));
    }

    $wpdb->query($wpdb-
>prepare($css_query, $json_data, $get_id_css));

    // Commit transaksi
    $wpdb->query('COMMIT');

    // Jika data berhasil diinsert,
periksa apakah ada $edit_id
    if ($edit_id) {
        wp_redirect(admin_url('admin.php?
page=edit2&id=' . $edit_id));
    } else {
        // Jika tidak ada $edit_id, maka
perlu mencari id yang baru saja diinsert
        $inserted_id = $wpdb->insert_id;
        if ($inserted_id) {

```

```
wp_redirect(admin_url('admin.php?page=edit2&id=' . $inserted_id));
} else {
    global $wpdb;
    wp_die($wpdb->last_query);
}
exit;
} catch (Exception $e) {
    wp_die('Terjadi kesalahan saat
mengirim data: ' . $e->getMessage());
}
}
```

Keterangan:

1. *function insert_img_callback*, ini adalah fungsi untuk menambahkan gambar dan edit style dari slider.
 2. `$wpdb -> update`, ini adalah metode yang digunakan untuk melakukan operasi UPDATE pada tabel database. Ini memungkinkan Anda untuk memperbarui data dalam tabel dengan parameter yang diberikan.
 3. *sanitize_text_field*, ini adalah fungsi WordPress yang digunakan untuk membersihkan dan memvalidasi teks yang diterima dari input .

4.5.3.3 Proses Pembuatan Shortcode

```
function shortcode_smt_slider($atts)
{
    if (isset($atts['slider'])) {
        $project_id = $atts['slider'];

        global $wpdb;
```

```


|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| \$table_slider = \$wpdb->prefix . 'smt_slider'; \$project_data = \$wpdb->get_row("SELECT * FROM \$table_slider WHERE id = \$project_id");  if (\$project_data) {     \$project_type = \$project_data->type;     if (\$project_type === 'Parallax') {         include_once 'shortcode/parallax.php';     } else if (\$project_type === 'Square') {         include_once 'shortcode/square.php';     } else if (\$project_type === 'Popup') {         include_once 'shortcode/popup.php';     } else {         echo '<p> Slider Tidak di temukan </p>';     }     ob_start();     return ob_get_clean(); } } } |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|


```

Keterangan:

1. function shortcode_smt_slider, adalah function untuk memproses file slider yang nantinya akan di tampilkan di page wordpress.
2. ob_start Ini memulai buffering output, yang digunakan untuk menangkap semua output yang dihasilkan oleh kode yang akan di-include nanti.
3. Ob_get_clean Ini mengembalikan semua output yang telah di-buffer dengan ob_start().

4.5.3.4 Menampilkan Data Projek

```

<div class="col-md-11 pt-4">
    <table class="table table-
bordered table-hover" id="example">
        <thead class="table-light">
            <tr>
                <th scope="col"
style="padding:3px;" class="text-center"> No
                </th>
                <th scope="col">
                    Title </th>
                <th scope="col">
                    Type </th>
                <th scope="col">
                    Shortcode</th>
                <th scope="col"
class="text-center"> Action</th>
            </tr>
        </thead>
        <?php
            global $wpdb;
            $table_name = $wpdb->prefix
            . 'smt_slider';
            $query = "SELECT * FROM
            $table_name";
            $results = $wpdb-
            >get_results($query);
            if ($results) {
                $no = 1 ;
                ob_start();
            ?>
                <tbody>
                    <?php foreach ($results
as $result) {
                        $id = $result->id;
                        $update_url =
                            admin_url('admin.php?page=edit2&id=' . $id); ?>
                        <tr scope="row">
                            <?php $id = $result-
                            >id;?>
                                <td class="text-
center"><?php echo $no++; ?></td>

```

```

<td><?php echo
$result->name; ?></td>
<td><?php echo
$result->type; ?></td>
<td
class="shortcode"><?php echo "[smt_slider
slider=$id]" ?></td>
<td class="text-
center">
<button
class="copy-button" style="border: none;
background: transparent;"><i class="fa-solid fa-
copy" style="color: white; background-color:blue;
padding:5px; border-radius:5px;"></i></button>
<a
href=<?php echo esc_url($update_url);
?>"target=_blank"><i class="fa-solid fa-pen-to-
square" style="color: white; background-
color:#c9dd00; padding:5px; border-
radius:5px;"></i></a>
<a
href=<?php echo esc_url(admin_url('admin-
post.php?action=delete_slide&id=' . $result-
>id)); ?>" class="delete-link"><i class="fa-solid fa-
trash-can" style="color: white; background-
color:red; padding:5px; border-
radius:5px;"></i></a>
</td>
</tr>
<?php } ?>
</tbody>
</table>
</div>

```

Keterangan :

1. get_results() merupakan sintaks untuk memanggil hasil dari variabel yang di panggil,
2. \$result -> nama_field merupakan cara untuk memanggil nama field dari database yang sudah di select tadi

4.5.3.5 Mengimplementasikan hasil edit Menu Advanced

```
<?php
    global $wpdb;
    $id = $_GET['id'];
    $table_smt_img = $wpdb->prefix . 'smt_img';
    $data_images = $wpdb->get_results("SELECT *
FROM $table_smt_img WHERE id_slider = $id ");
    $table_smt_css = $wpdb->prefix . 'smt_style';
    $data = $wpdb->get_row("SELECT * FROM
$table_smt_css WHERE id_slider = $id ");
    $css_data = json_decode($data->style_data,
true);
    if (!empty($data_images)) {
        ?
        <div class="sec container-fluid bg-
container">
            <div class="container">
                <div class="row">
                    <div class="col-md-1 my-auto">
                        <div class="indicator-dots">
                            <?php foreach
($data_images as $index => $data): ?>
                                <div class="dot-
wrapper" onclick="showSlide(<?= $index ?>)"/>
                                    <span class="dot
<?= $index === 0 ? 'active' : '' ?><span
class="dot-number"><?= $index + 1
?></span></span>
                                </div>
                                <div class="dot-
connector"></div>
                            <?php endforeach; ?>
                        </div>
                    </div>
                <div class="col-md-5 text-
slider my-auto" style="font-family:Verdana,
Geneva, Tahoma, sans-serif;">
                    <div class="title_slide
mt-5 pt-3 pt-md-0" id="preview_title_<?= $index +
1 ?>"><?php echo $css_data['title_size']; ?>>
Judul Slider 1 </<?php echo
$css_data['title_size']; ?>></div>
```

```
<div class="desc_slide"
id="preview_desc_<?= $index + 1 ?>"><p class="my-md-4" style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">PreviewExplore </button>
</div>
</div>
<div class="col-md-6 my-md-5 pt-md-5" style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;">
<div class="slider-wrap my-auto" style="text-align: center;">
<div class="slider-panel col-md-12" style="background-color: #fff; padding: 10px;">
<?php foreach ($data_images as $index => $data): ?>
<div class="slide col-md-4 <?= $index === 0 ? 'active' : '' ?>" style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 10px;">
<a href="<?= $data->button_link ?>" style="color: inherit; text-decoration: none;">

<div class="slide-text" style="text-align: center; margin-top: 10px;">
<h3><?= $data->title ?></h3>
<p><?= $data->desc ?></p>
</div>
</div>
<?php endforeach; ?>
</div>
</div>
<div class="slider-controls" style="text-align: center; margin-top: 20px;">
<button class="btn-custom" style="width: 150px; height: 40px; border-radius: 20px; background-color: #007bff; color: white; font-size: 1.1em; font-weight: bold; border: none; outline: none; margin-right: 10px;">Previous </button>
<button class="btn-custom" style="width: 150px; height: 40px; border-radius: 20px; background-color: #007bff; color: white; font-size: 1.1em; font-weight: bold; border: none; outline: none; margin-left: 10px;">Next </button>
</div>

```

```

<button class="carousel-control-prev ms-md-3"
        onclick="moveSlide('prev')">
            <i class="fa-solid fa-arrow-left"></i>
        </button>
        <button class="carousel-control-next" onclick="moveSlide('next')">
            <i class="fa-solid fa-arrow-right"></i>
        </button>
    </div>
</div>
<?php
}else{
?>
```

Keterangan :

1. json_decode digunakan untuk membuka data json yang tersimpan di database
2. wp_get_attachment_url digunakan untuk mendapatkan URL dari lampiran dengan ID 123, dan URL tersebut kemudian ditampilkan di halaman.

4.5.3.6 Mengimplementasikan hasil edit Menu Style

```

<?php
global $wpdb;
$id = $_GET['id'];
$table_smt_css = $wpdb->prefix . 'smt_style';
$data = $wpdb->get_row("SELECT * FROM
$table_smt_css WHERE id_slider = $id ");
$css_data = json_decode($data->style_data,
true);{
?>
<style>
    .title_slide {
```

```
    font-family: <?php echo  
$css_data['title_fam']; ?>;  
        color: <?php echo  
$css_data['title_color']; ?>;  
    }  
  
.desc_slide {  
    font-family: <?php echo  
$css_data['desc_fam']; ?>;  
        color: <?php echo  
$css_data['desc_color']; ?>;  
}  
  
.btn-custom {  
    font-family: <?php echo  
$css_data['btn_fam']; ?>;  
        color: <?php echo $css_data['btn_color'];  
?>;  
        background-color: <?php echo  
$css_data['btn_bg']; ?>;  
        border: none;  
        padding: 7px;  
        border-radius: 10px;  
}  
  
.btn-custom:hover {  
    color: <?php echo  
$css_data['btn_color_hvr']; ?>;  
        background-color: <?php echo  
$css_data['btn_bg_hvr']; ?>;  
}
```

</style>

BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Pada akhir projek pembuatan Plugin Carousel Slider ini dapat di simpulkan bahwa:

- a. Sistem dibangun dengan menganalisi dulu kebutuhan yang akan digunakan saat perancangan dan pembuatan aplikasi. Setelah itu bisa dibuat data teknis nya seperti pembuatan *database* dan membuat data-data lainnya.
- b. Plugin merupakan komponen penting dalam CMS Wordpress, karena dengan adanya plugin dapat sangat membantu pembuatan sebuah website.
- c. Wordpress juga mempunyai cara struktur Coding nya, juga sintaks sintaks yag dimilikinya.
- d. Plugin SMT Slider telah berjalan baik sesuai dengan analisis dan rancangan yang dibuat.

5.2 Saran

5.2.1 Saran untuk Pihak Sekolah

1. Pihak sekolah diharapkan dapat lebih aktif untuk memberikan peninjauan kepada siswa PKL, agar dapat mengetahui kekurangan apa saja yang ada pada siswa PKL pada saat melaksanakan PKL.
2. Saya harap agar phak sekolah dapat meningkatkan materi Pendidikan mengikuti perkembangan terbaru di dunia teknologi.
3. Sebaiknya pihak sekolah melakukan monitoring secara rutin.

5.2.2 Saran untuk Pihak Industri

1. Sebaiknya Pihak Industri memberikan materi atau tugas sesuai teknologi yang terupdate di dunia IT ataupun Industri
2. Sebaiknya Pihak Industri lebih memperhatikan kendala atau kinerja dari murid PKL.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C Ariata. 2022. Apa Itu WordPress? Pengertian WordPress serta Kelebihannya. <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-wordpress>. Diakses 18 Oktober 2023.
- [2] A Faradilla. 2022. Apa Itu Plugin? Pengertian dan Fungsi Plugin di WordPress. <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-plugin#:~:text=Seperti%20yang%20sudah%20dijelaskan%20di,baik%20yang%20berbayar%20maupun%20gratis>. Diakses 18 Oktober 2023.
- [3] Muhammad Arrifud. 2023. Apa Itu Website? Pengertian, Fungsi, Sejarah, Unsur, Jenisnya. https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-website/?gclid=Cj0KCQjwmvSoBhDOARIaK6aV7iirtkBzDOEvxpn9k4fNGicSob1bcg9lxnDuUNlvnuScBoBZnvpoUaAmWpEALw_wcB. Diakses 18 Oktober 2023.
- [4] C Ariata. 2022. Apa Itu CMS? Pengertian CMS, Fungsi, dan Manfaatnya. <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-cms>. Diakses 18 Oktober 2023.
- [5] Benefita. 2023. Apa itu HTML? Lihat Fungsi Hingga Sejarahnya [Terlengkap]. <https://www.niagahoster.co.id/blog/html-adalah/>. Diakses 18 Oktober 2023.
- [6] Biznetgio. Apa itu WordPress? Sejarah, Pengertian, Kelebihan, dan Fungsi. <https://www.biznetgio.com/news/apa-itu-wordpress>. Diakses 18 Oktober 2023.
- [7] Biznetgio. Mengenal Apa Itu CSS: Pengertian, Fungsi, dan Jenis-jenisnya. <https://www.biznetgio.com/news/apa-itu-css>. Diakses 18 Oktober 2023.

- [8] Amazon Web Services. Apa Itu JavaScript (JS)?.
<https://aws.amazon.com/id/what-is/javascript/>. Diakses 18 Oktoober 2023.
- [9] Fauziah Nabilah. 2022. JavaScript – Pengertian, Sejarah, Kelebihan, dan Cara Kerja. <https://academy.alterra.id/blog/javascript-pengertian-sejarah-kelebihan-carakerja/>. Diakses 18 Oktober 2023.
- [10] Wikipedia. 2023. PHP. <https://id.wikipedia.org/wiki/PHP>. Diakses 18 Oktober 2023.
- [11] A Faradilla. 2023. Apa Itu PHP? Pengertian PHP untuk Pemula.
<https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-php/>. Diakses 18 Oktober 2023.
- [12] Medina Sari Annisa. 2023. Pengertian PHP, Sejarah, Sintak Dasar dan Kelebihannya. [https://fikti.umsu.ac.id/pengertian-php-sejarah-sintak-dasar-dan-kelebihannya/#:~:text=Sejarah%20PHP,Home%20Page%20\(PHP\)%20Tools](https://fikti.umsu.ac.id/pengertian-php-sejarah-sintak-dasar-dan-kelebihannya/#:~:text=Sejarah%20PHP,Home%20Page%20(PHP)%20Tools). Diakses 18 Oktober 2023.
- [13] Tandika Bima. 2023. PHP: Definisi, Sejarah, Istilah-Istilah, Fungsi, dan Kelebihannya. <https://glints.com/id/lowongan/apa-itu-php-adalah/>. Diakses 18 Oktober 2023.
- [14] Yudhistira. 2022. Mengenal Apa itu Database serta Fungsinya.
<https://www.bhinneka.com/blog/database-adalah/>. Diakses 18 Oktober 2023.
- [15] Intern Dicoding. 2020. Apa itu Database? Contoh Produk dan Fungsinya.
<https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-database/>. Diakses 18 Oktober 2023.

- [16] Biznetgio. Mengenal MySQL, Definisi, Fungsi, hingga Cara Kerjanya. <https://www.biznetgio.com/news/apa-itu-mysql/>. Diakses 18 Oktober 2023.
- [17] Tineges Rian. 2021. Fungsi MySQL, Kelebihan Serta Kekurangannya. <https://dqlab.id/fungsi-mysql-kelebihan-serta-kekurangannya>. Diakses 18 Oktober 2023.
- [18] Santi Elly. 2023. VS CODE Adalah – Pengertian, Fitur, Kelebihan, dan Cara Menggunakannya. <https://idwebhost.com/blog/vscode-adalah/>. Diakses 18 Oktober 2023.
- [19] M. Haekal Mirza. 2021. Apa Itu GitHub? Pengertian, Fungsi, dan Cara Menggunakannya. <https://www.niagahoster.co.id/blog/github-adalah/>. Diakses 18 Oktober 2023.
- [20] Biznetgio. XAMPP: Definisi, Fungsi, dan Penerapannya. <https://www.biznetgio.com/news/apa-itu-xampp#:~:text=XAMPP%20merupakan%20media%20atau%20web,pengguna%20tidak%20lagi%20perlu%20khawatir>. Diakses 18 Oktober 2023.
- [21] Intern Dicoding. 2021. Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/>. Diakses 1 November.
- [22] Anendya Aorinka. 2022. Apa Itu Figma? Penjelasan, Fitur, Keunggulan dan Manfaatnya. <https://www.dewaweb.com/blog/apa-itu-figma/>. Diakses 1 November.
- [23] Parsimin. 2013. MEMBANGUN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEBSITE PADA SMP NEGERI 4 PURWANEGAR. https://repository.amikom.ac.id/files/Publikasi_10.01.2803.pdf. Diakses 1 November 2023.

- [24] Setiawan Rony. 2021. Bagaimana Cara Membuat ERD dan Contohnya. <https://www.dicoding.com/blog/cara-membuat-erd-dan-contohnya/>. Diakses 1 November 2023.
- [25] Kepahiang Progres. 2023. Tak Perlu Diinstal, Buat Diagram Cukup dengan App.diagram.net. <https://kepahiang.progres.id/teknologi/tak-perlu-diinstal-buat-diagram-cukup-dengan-app-diagram-net.html>. Diakses 22 November 2023.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

```
//DASHBOARD.PHP

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
    <title>Document</title>
    <link
        href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" integrity="sha384-9ndCyUaIbzAi2FUVXJi0CjmCapSm07SnpJef0486qhLnuZ2cdeRh002iuK6FUUVM" crossorigin="anonymous">
        <script
            src="https://unpkg.com/boxicons@2.1.4/dist/boxicons.js"></script>
        <script
            src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0/dist/js/bootstrap.bundle.min.js" integrity="sha384-geWF76RCwLtnZ8qwWowPQNgUL3RmwHVBC9FhGdlKrxdiJJigb/j/68SIy3Te4Bkz" crossorigin="anonymous"></script>
        <script
            src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/sweetalert2@11"></script>
        <link rel="stylesheet"
        href="https://cdn.datatables.net/1.13.5/css/dataTables.bootstrap5.min.css">
        <link rel="stylesheet"
        href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/twitter-bootstrap/5.3.0/css/bootstrap.min.css">
        <script
            src="https://cdn.datatables.net/1.13.5/js/jquery.dataTables.min.js"></script>
        <script
            src="https://cdn.datatables.net/1.13.5/js/dataTables.bootstrap5.min.js"></script>
        <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.7.0.js"></script>
        <link rel="stylesheet"
        href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/6.4.0/css/all.min.css">
    </head>
<body>
    <div class="container-fluid">
        <div class="container">
```

```

<div class="row">
    <div class="col-md-12 pt-5">
        <h3 style="color:#4fb359"> Welcome To SMT
Banner</h3>
    </div>
    <div class="card col-md-11 ms-2 mt-3">
        <h4> Guide: </h4>
        <p style="font-size: 17px;"> In this guide, we
will exemplify the use of shortcodes in blog posts. First, click
<b> Posts > Add New</b> on the WordPress Dashboard. Then click the
+ icon to add a new block. Select the <b> Shortcode </b> block.
then copy the Shortcode in the table and paste it in the
block.</p>
    </div>
    <div class="col-md-2 mt-3 ">
        <button class="button-32" role="button" data-bs-
toggle="modal" data-bs-target="#staticBackdrop">Add New</button>
    </div>
    <div class="col-md-11 pt-4">
        <table class="table table-bordered table-
hover" id="example">
            <thead class="table-light">
                <tr>
                    <th scope="col"
style="padding:3px;" class="text-center"> No </th>
                    <th scope="col"> Title </th>
                    <th scope="col"> Type </th>
                    <th scope="col"> Shortcode</th>
                    <th scope="col" class="text-
center"> Action</th>
                </tr>
            </thead>
            <?php
global $wpdb;
$table_name = $wpdb->prefix . 'smt_slider';
$query = "SELECT * FROM $table_name";
$results = $wpdb->get_results($query);
if ($results) {
    $no = 1 ;
    ob_start();
?>
            <tbody>
<?php foreach ($results as $result) {
                $id = $result->id;

```

```

$update_url =
admin_url('admin.php?page=edit2&id=' . $id); ?>
    <tr scope="row">
        <?php $id = $result->id;?>
            <td class="text-center"><?php echo
$no++; ?></td>
            <td><?php echo $result->name;
?></td>
            <td><?php echo $result->type;
?></td>
            <td class="shortcode"><?php echo
"[smt_slider slider=$id]" ?></td>
            <td class="text-center">
                <button class="copy-button"
style="border: none; background: transparent;"><i class="fa-solid fa-copy" style="color: white;background-color:blue;
padding:5px;border-radius:5px;"></i></button>
                <a href=<?php echo
esc_url($update_url); ?>"target=_blank"><i class="fa-solid fa-pen-to-square" style="color: white;background-color:#c9dd00;
padding:5px;border-radius:5px;"></i></a>
                <a href=<?php echo
esc_url(admin_url('admin-post.php?action=delete_slide&id=' .
$result->id)); ?>" class="delete-link"><i class="fa-solid fa-trash-can" style="color: white;background-color:red;
padding:5px;border-radius:5px;"></i></a>
            </td>
        </tr>
    <?php }?>
</tbody>
</table>
</div>
</div>
</div>

<!-- Modal -->
<div class="modal fade" id="staticBackdrop" data-bs-
backdrop="static" data-bs-keyboard="false" tabindex="-1" aria-
labelledby="staticBackdropLabel" aria-hidden="true">
    <div class="modal-dialog modal-dialog-centered" role="document">
        <div class="modal-content" style="background:#ffffff;">
            <div class="modal-header">

```

```
<h1 class="modal-title fs-5"
id="staticBackdropLabel">Create Banner</h1>
    <button type="button" class="btn-close" data-bs-
dismiss="modal" aria-label="Close"></button>
</div>
<div class="modal-body">
    <form action="=php echo esc_url(admin_url('admin-
post.php'));" method="post"&gt;
        &lt;input type="hidden" name="action"
value="insert_slide_callback"&gt;
        &lt;div class="form-group col-md-6"&gt;
            &lt;label for="exampleInputEmail1"&gt;Title :&lt;/label&gt;
            &lt;input type="text" class="form-control" name="title"
placeholder="Enter Title"
                style="background-color:#fafafa"&gt;
        &lt;/div&gt;
        &lt;div class="select my-3"&gt;
            &lt;select id="type" name="type"
style="background:#F5F5F5;" required&gt;
                &lt;option selected disabled&gt;Choose Type&lt;/option&gt;
                &lt;?php
                    global $wpdb;
                    $table_name = $wpdb-&gt;prefix . 'smt_type';
                    $query = "SELECT * FROM $table_name";
                    $results = $wpdb-&gt;get_results($query);
                    if ($results) {
                        ob_start();
                    ?&gt;
                        &lt;?php foreach ($results as $result) { ?&gt;
                            &lt;option value="<?=php echo $result-&gt;type; ?&gt;"&gt;--&gt;--&gt;
&lt;?php echo $result-&gt;type; ?&gt; -- &lt;/option&gt;
                        &lt;?php
                            }
                    ?&gt;
                &lt;/select&gt;
                &lt;?php
                    $output = ob_get_clean();
                    echo $output;
                } else {
                    echo 'Tidak ada data,Coba mulailah untuk
menambahkan!!';
                }
            ?&gt;
        &lt;/div&gt;
    &lt;div class="modal-footer"&gt;</pre
```

```
        <button type="button" class="btn" data-bs-dismiss="modal"
style="background:white; border:2px solid
#4fb359; color:#4fb359;">Back</button>
        <button type="submit" class="btn" id="submit"
name="submit"
style="background:#4fb359; color:white;">Create</button>
    </div>
    </form>
</div>
</div>
</body>
<!-- sweet alert delete comfirm -->
<script>
    document.addEventListener("DOMContentLoaded", function () {
        const deleteLinks = document.querySelectorAll(".delete-link");
        deleteLinks.forEach((link) => {
            link.addEventListener("click", function (event) {
                event.preventDefault();
                const url = this.getAttribute("href");
                Swal.fire({
                    title: "Are you sure?",
                    text: "You won't be able to revert this!",
                    icon: "warning",
                    showCancelButton: true,
                    confirmButtonColor: "#3085d6",
                    cancelButtonColor: "#d33",
                    confirmButtonText: "Yes, delete it!",
                    cancelButtonText: "Cancel",
                    iconHtml: '<i class="fa fa-trash"></i>',
                }).then((result) => {
                    if (result.isConfirmed) {
                        setTimeout(function () {
                            window.location.href = url;
                        }, 1000);
                        // Show success alert immediately
                        Swal.fire(
                            'Deleted!',
                            'Your file has been deleted.',
                            'success'
                        );
                    }
                });
            });
        });
    });
</script>
```

```
});

</script>

<!-- toasts copy to clipboard -->
<script>
jQuery(document).ready(function($) {
    $('.copy-button').click(function() {
        var shortcodeText =
$(this).closest('tr').find('.shortcode').text();
        copyToClipboard(shortcodeText);
        // Show colored toast SweetAlert2
        showColoredToast('success', 'Text successfully copied:' +
shortcodeText);
    });
    // function copy to clipboard
    function copyToClipboard(text) {
        var tempInput = $('');
        $('body').append(tempInput);
        tempInput.val(text).select();
        document.execCommand('copy');
        tempInput.remove();
    }

    // Fungsi untuk menampilkan colored toast dengan SweetAlert2
    function showColoredToast(type, message) {
        const Toast = Swal.mixin({
            toast: true,
            position: 'top-right',
            iconColor: 'white',
            width: 400,
            customClass: {
                popup: 'colored-toast'
            },
            showConfirmButton: false,
            timer: 1500,
            timerProgressBar: true
        });

        Toast.fire({
            icon: type,
            title: message
        });
    }
});
</script>
```

```
<script>
    new DataTable('#example');
</script>
</html>
<style>
    .colored-toast.swal2-icon-success {
        background-color: #c9dd00 !important;
    }
    .colored-toast {
        margin-top: 35px;
    }
    body{
        background-color:#ffffff;
        font-family:FUTURA MD BT;
    }
    /* CSS */
    .button-32 {
        background-color:#4fb359;
        border-radius: 12px;
        color: #ffffff;
        cursor: pointer;
        font-weight: bold;
        padding: 10px 15px;
        text-align: center;
        transition: 200ms;
        width: 100%;
        box-sizing: border-box;
        border: 0;
        font-size: 16px;
        user-select: none;
        -webkit-user-select: none;
        touch-action: manipulation;
    }

    .button-32:not(:disabled):hover,
    .button-32:not(:disabled):focus {
        outline: 0;
        background: #c9dd00;
        box-shadow: 0 0 0 2px rgba(0,0,0,.2), 0 3px 8px 0
        rgba(0,0,0,.15);
    }

    .button-32:disabled {
        filter: saturate(0.2) opacity(0.5);
        -webkit-filter: saturate(0.2) opacity(0.5);
    }

```

```
    cursor: not-allowed;
}

select {
    -webkit-appearance:none;
    -moz-appearance:none;
    -ms-appearance:none;
    appearance:none;
    outline:0;
    box-shadow:none;
    border:none!important;
    background-image: none;
    padding-left: 10px;
    margin-top: -3px;
    flex: 1;
    color:#ffffff;
    cursor:pointer;
    font-size: 1em;
    font-family: Futura MD BT;
    font-weight: 500;
}
select::-ms-expand {
    display: none;
}
.select {
    position: relative;
    display: flex;
    width: 15em;
    height: 40px;
    line-height: 3;
    background-color: #4fb359;
    overflow: hidden;
    border-radius: .25em;
    border : 0px solid #c9dd00;
}
.select::after {
    content: '\25BC';
    position: absolute;
    margin-top: -3px;
    right: 0;
    padding: 0 10px;
    background:#4fb359;
    color:#c9dd00;
    cursor:pointer;
    pointer-events:none;
```

```
    transition:.25s all ease;
}
.select:hover::after {
  color: #F5F5F5;
}
table.dataTables thead th {
  background-color: #f2f2f2;
  border-bottom: 1px solid #ddd;
  padding: 10px;
}
table.dataTables tbody td {
  padding: 8px;
  border-bottom: 1px solid #ddd;
}
table.dataTables tbody tr:nth-child(odd) {
  background-color: #f9f9f9;
}
table.dataTables tbody tr:nth-child(even) {
  background-color: #fff;
}
table.dataTables tbody tr:hover {
  background-color: #f5f5f5;
}
div.dataTables_length {
  margin-bottom: 10px;
}
div.dataTables_length label {
  font-weight: bold;
}
div.dataTables_length select {
  font-size: 14px;
  border-radius: 5px;
  border :2px solid #4fb359 !important;
  background-color:transparent;
}
div.dataTables_length select:hover {
  background-color: #fafafa;
}
div.dataTables_length select:focus {
  outline: none;
  border-color: #007bff;
  box-shadow: 0 0 0 0.2rem rgba(0, 123, 255, 0.25);
}
.dataTables_filter input {
  font-size: 14px;
```

```
padding: 6px 50px;
border-radius: 5px;
border: 1px solid #000;
margin-bottom:10px;
height : 10px;
}

.dataTables_filter input:hover {
background-color: #f2f2f2;
}

.dataTables_filter input:focus {
outline: none;
border-color: #007bff;
box-shadow: 0 0 0 0.2rem rgba(0, 123, 255, 0.25);
}

/* Gaya untuk tombol "Prev" dan "Next" */
.dataTables_paginate .paginate_button {
padding: 6px 12px;
margin: 2px;
background-color: #4fb359;
color: #fff;
border-radius: 5px;
text-decoration: none;
cursor: pointer;
margin-top: -20px !important;

}

/* Gaya untuk tombol "Prev" dan "Next" ketika dihover */
.dataTables_paginate .paginate_button:hover {
background-color: #c9dd00;
}

/* Gaya untuk tombol "Prev" dan "Next" ketika sedang aktif
(current) */
.dataTables_paginate .paginate_button.current {
background-color: #c9dd00;
}

@media (min-width:1200px){
div.dataTables_length {
margin-bottom: -35px;
}
.dataTables_filter input {
padding: 6px 12px;
}
```

```
    }
</style>
```

```
//EDITPAGE.PHP
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">

<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width,
initial-scale=1.0">
        <title>Document</title>
        <link
    href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" integrity="sha384-9ndCyUaIbzAi2FUVXJi0CjmCapSm07SnpJef0486qhLnuZ2cdeRh002iuK6FUUV
crossorigin="anonymous">
        <script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0/dist/js/bootstrap.bundle.min.js" integrity="sha384-geWF76RCwLtnZ8qwWowPQNgul3RmwHVBC9FhGdlKrxdiJJigb/j/68SIy3Te4Bkz"
crossorigin="anonymous"></script>
        <script
src="https://unpkg.com/boxicons@2.1.4/dist/boxicons.js"></script>
        <link rel="stylesheet"
    href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/6.4.0/css/all.min.css">
        <script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/sweetalert2@11"></script>
        <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
    </head>

<body>
    <!-- Navbar -->
    <nav class="navbar">
        <div class="container-fluid">
            <div class="col pb-md-4">
                <h4 class="title-navbar"> SMT Slider </h4>
            </div>
            <div class="col pb-md-4 d-flex me-5">
```

```
<button id="dekstopbutton"
style="background:transparent; border:none;"><i class="icon fa-solid fa-desktop"></i></button>
<button id="tabletbutton"
style="background:transparent; border:none;"><i class="icon fa-solid fa-tablet mx-3"></i></button>
<button id="mobilebutton"
style="background:transparent; border:none;"><i class="icon fa-solid fa-mobile"></i></button>
</div>
</div>
</nav>
<div class="row">
<div class="sidebar col-lg-3 col-12 shadow">
<!-- sidebar -->
<div class="menu col-md-12 d-flex justify-content-between mx-auto pe-md-3 pt-2 px-5 px-md-0">
<div class="setting-image-icon mx-md-auto text-center" onclick="toggleSettingImageForm()">
<i class="fa-solid fa-image"></i>
<h6> Advanced</h6>
</div>
<div class="custom-css-icon text-center me-md-5" onclick="toggleCustomCSSForm()">
<i class="fa-solid fa-border-top-left"></i>
<h6>Style</h6>
</div>
</div>
<div class="col">
<form action="=php echo esc_url(admin_url('admin-post.php')); ?&gt;" method="post" class="needs-validation"&gt;
&lt;input type="hidden" name="action" value="insert_img_callback"&gt;
&lt;div class="setting-image-form mt-md-5 pt-md-5 mt-3" id="settingImageForm"&gt;
&lt;?php
$id = $_GET['id'];
global $wpdb;
$table_name = $wpdb-&gt;prefix .
'smt_slider';
$data = $wpdb-&gt;get_row("SELECT * FROM
$table_name WHERE id = $id");
if ($data) {
?&gt;</pre
```

```

                <h5 class="ms-md-2 ms-3 mb-3"> Slider
</h5>
                <div class="form-group mt-3 d-flex
justify-content-between" >
                    <label class="ms-md-2 px-3 px-md-0
"> Title </label>
                    <input class="form-control"
type="text" name="slider_name" value=<?php echo $data->name; ?>
style="width:70%;height:5px;">
                    </div>
                    <div class="form-group mt-3 d-flex
justify-content-between" >
                    <label class="ms-md-2 px-3 px-md-
0"> Type </label>
                    <input readonly class="form-
control-plaintext" id="type_text" type="text" value=<?php echo
$data->type; ?> style="width:70%;height:5px;">
                    </div>
                    <?php
                }
            ?>
            <!-- Delete -->
            <div class="col d-flex justify-content-
between px-md-2 mt-4 ms-4 ms-md-0">
                <div>
                    <h5> Image </h5>
                </div>
                <div>
                    <button type="button"
id="add_field" class="btn_add_field"><i class="fa-solid fa-
plus"></i></button>
                    </div>
                </div>
            <!-- End Delete -->
            <div class="form-container">
                <div class="form-item">
                    <?php
                        $id_slider = $_GET['id'];
                        global $wpdb;
                        $table_name = $wpdb->prefix .
'smt_img';
                        $query = $wpdb->prepare("SELECT
COUNT(*) FROM $table_name WHERE id_slider = %d", $id_slider);
                        $count = $wpdb->get_var($query);
                        $id_slider_exists = ($count > 0);
                    </div>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>

```

```
wp_enqueue_media();
?>
<script>
    document.addEventListener("DOMContentLoaded", function () {
        const typeOfSlider = "<?php echo $data->type; ?>";
        if (typeOfSlider !== "Parallax") {
            // Mengambil elemen dengan ID tertentu
            var btn_bg = document.getElementById('upload_bg_image_button');
            var bg_img = document.getElementById('bg_image_attachment_id');
            var bg_img_wrap = document.getElementById('bg-image-preview');

            // Mengubah style elemen untuk menyembunyikannya
            btn_bg.style.display = 'none';
            bg_img.style.display = 'none';
            bg_img_wrap.style.display = 'none';
            // Menghapus nilai elemen (contoh untuk input teks)
            if (bg_img.tagName === 'INPUT' && (bg_img.type === 'hidden')) {
                bg_img.value = '';
            }
        }
    });
</script>
<?php if ($id_slider_exists) { ?>
    <div class="mt-3 ms-md-2 ms-3 mb-5">
        <!-- // start
multiple_form -->
        <div id="multiple_form">
            <div
class="accordion" id="accordionExample" >
```

```
<div
  class="accordion-item">
    <h2
      class="accordion-header" >
        <button
          class="accordion-button" style="background:#fafafa;" type="button" data-bs-toggle="collapse" data-bs-target="#accordion_1" aria-expanded="false" aria-controls="accordion_1">
            Im
            age 1
          </button>
        </h2>
        <div
          id="accordion_1" class="accordion-collapse collapse show" data-bs-parent="#accordionExample">
          <div
            class="accordion-body" style="background:#fafafa;">
              <!
              -- start form-container -->
              <d
                iv class="form-container">
                  <!-- Upload Image -->
                  <?php
                    if (isset($_POST['image_attachment_id'])):
                      update_option('media_selector_attachment_id',
                        absint($_POST['image_attachment_id']));
                    endif;
                  ?>
                  <?php
                    $my_saved_attachment_post_id =
                      get_option('media_selector_attachment_id');
                  ?>
                  <input id="upload_image_button" type="button"

```

```
class="button_up_img offset-3 offset-md-0" value="<?php _e('Upload  
image'); ?>" />  
  
    <input type='hidden' name='image_attachment_id[]'  
id='image_attachment_id' value='<?php echo  
get_option('media_selector_attachment_id'); ?>'>  
  
    <div class='image-preview-wrapper my-3 d-flex justify-content-  
center'>  
  
        <img id='image-preview' style="border: 1px solid black;"  
src='<?php echo  
wp_get_attachment_url(get_option('media_selector_attachment_id'));  
?>' width='100' height='100'>  
  
    </div>  
  
<!-- End Upload Image -->  
  
<!-- Upload Background -->  
  
<?php  
  
if (isset($_POST['bg_image_attachment_id'])) {  
  
    update_option('bg_media_selector_attachment_id',  
absint($_POST['bg_image_attachment_id']));  
  
}  
  
wp_enqueue_media();  
  
$bg_saved_attachment_post_id =  
get_option('bg_media_selector_attachment_id');  
  
?>  
  
    <input id="upload_bg_image_button" type="button"  
class="button_up_bg_img offset-3 offset-md-0" value="<?php  
_e('Upload Background Image'); ?>" />  
  
    <input type='hidden' name='bg_image_attachment_id[]'  
id='bg_image_attachment_id' value='<?php echo  
get_option('bg_media_selector_attachment_id'); ?>'>
```

```
<div class='bg-image-preview-wrapper mt-3 d-flex justify-content-center'>

    <img id='bg-image-preview' style="border: 1px solid black;" src='<?php echo wp_get_attachment_url(get_option('bg_media_selector_attachment_id')); ?>' width='100' height='100'>

</div>

<!-- End BG -->

<div class="form-group mt-3 d-flex justify-content-between">

    <label> Title </label>

    <input class="form-control" type="text" name="title[]" placeholder="Title" data-id="0" style="width:70%;height:5px;">

</div>

<div class="form-group d-flex justify-content-between mt-3">

    <label> Link </label>

    <input class="form-control" type="text" name="link[]" placeholder="Https" autocomplete="off" style="width:70%;height:5px;">

</div>

<div class="form-group d-flex justify-content-between mt-3">

    <label> Button Text </label>

    <input class="form-control" type="text" name="button_link[]" placeholder="Tautan Tombol" autocomplete="off" style="width:70%;height:5px;">

</div>

<div class="my-3">

    <label class="form-label">Description </label>
```

```
        <textarea name="desc[]" id="" data-id="0" cols="25"
rows="3" maxlength="400" style="border: 1px solid #CDD9ED; color:
#000;" placeholder="Description"></textarea>

    </div>

    <input type="hidden" name="id_img[]" value="">

    <input type="hidden" name="edit_id" value="<?php echo
esc_attr($id_slider); ?>">

    <!-- end form-container -->
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
<!-- Konten hasil
copy div field ke sini -->
</div>
</div>
<?php } else { ?>
<?php
if
(isset($_POST['image_attachment_id'])):
update_option('media_s
elector_attachment_id', absint($_POST['image_attachment_id']));
endif;
wp_enqueue_media();
?>
<?php
$my_saved_attachment_post_id =
get_option('media_selector_attachment_id', 0);
?>
<div class="mt-3 ms-md-2 ms-2
mb-5">
<!-- // start
multiple_form -->
<div
id="multiple_form">
```

```
<div
class="accordion" id="accordionExample">
    <div
        class="accordion-item">
            <h2
                class="accordion-header">
                    <button
                        class="accordion-button" style="background:#fafafa;" type="button" data-bs-toggle="collapse" data-bs-target="#accordion_1" aria-expanded="false" aria-controls="accordion_1">
                        Im
                        age
                    </button>
                </h2>
                <div
                    id="accordion_1" class="accordion-collapse collapse show" data-bs-parent="#accordionExample">
                    <div
                        class="accordion-body" style="background:#fafafa;">
                            <!
                            -- start form-container -->
                            <d
                                iv class="form-container">
                                    <!-- Upload Image -->

                                    <input id="upload_image_button" type="button" class="button_up_img offset-3 offset-md-0" value="<?php _e('Upload image'); ?>" />

                                    <div class="bungkus">
                                        <input type='hidden' name='image_attachment_id[]' id='image_attachment_id' value='<?php echo get_option('media_selector_attachment_id'); ?>'>
                                    </div>
                                    <div class='image-preview-wrapper my-3 d-flex justify-content-center'>
                                        <img id='image-preview' style="border: 1px solid black;" src='<?php echo
```

```
wp_get_attachment_url(get_option('media_selector_attachment_id'));
?>' width='100' height='100'>

</div>

<!-- End Upload Image -->

<!-- Upload Background -->

<?php

if (isset($_POST['bg_image_attachment_id'])) {

    update_option('bg_media_selector_attachment_id',
absint($_POST['bg_image_attachment_id']));

}

wp_enqueue_media();

$bg_saved_attachment_post_id =
get_option('bg_media_selector_attachment_id');

?>

<input id="upload_bg_image_button" type="button"
class="button_up_bg_img offset-3 offset-md-0" value="<?php
_e('Upload Background Image'); ?>" />

<input type='hidden' name='bg_image_attachment_id[]'
id='bg_image_attachment_id' value='<?php echo
get_option('bg_media_selector_attachment_id'); ?>'>

<div class='bg-image-preview-wrapper my-3 d-flex justify-
content-center'>

    <img id='bg-image-preview' style="border: 1px solid black;">
src='<?php echo
wp_get_attachment_url(get_option('bg_media_selector_attachment_id'
)); ?>' width='100' height='100'>

</div>

<!-- End BG -->
```

```
<div class="form-group mt-3 d-flex justify-content-between">

    <label> Title </label>

    <input class="form-control" type="text" name="title[]"
placeholder="Title" style="width:70%;height:5px;">

</div>

<div class="form-group d-flex justify-content-between mt-3">

    <label> Link </label>

    <input class="form-control" type="text" name="link[]"
placeholder="Https" autocomplete="off"
style="width:70%;height:5px;">

</div>

<div class="form-group d-flex justify-content-between mt-3">

    <label> Button Text </label>

    <input class="form-control" type="text" name="button_link[]"
placeholder="Tautan Tombol" autocomplete="off"
style="width:70%;height:5px;">

</div>

<div class="my-3">

    <label class="form-label">Description </label>

    <textarea name="desc[]" id="" cols="25" rows="3"
style="border: 1px solid #CDD9ED; color: #000;" placeholder="Description"></textarea>

</div>

<input type="hidden" name="id_img[]" value="">

<input type="hidden" name="edit_id" value="<?php echo
esc_attr($id_slider); ?>">
```

```
<!-- <input type="hidden" name="edit_id" value="0"> -->

<!-- end form-container -->
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
<div
id="additional_fields">
    <!-- Konten hasil
copy div field ke sini -->
</div>
</div>
<?php }?
    </div>
</div>
</div>
</div>
<div class="custom-css-form mt-md-5 pt-md-5
mt-3 ms-3" id="customCSSForm">
    <?php
        global $wpdb;
        $preview =
admin_url('admin.php?page=preview&id=' . $id);
        $table_smt_css = $wpdb->prefix .
'smt_style';
        $data = $wpdb->get_row("SELECT * FROM
$table_smt_css WHERE id_slider = $id ");
        $css_data = json_decode($data->style_data,
true); {
            <?php
                $id = $_GET['id'];
                global $wpdb;
                $table_name = $wpdb->prefix .
'smt_slider';
                $datas = $wpdb->get_row("SELECT * FROM
$table_name WHERE id = $id");
                if ($datas) {
                    <?
<script>
```

```
document.addEventListener("  
DOMContentLoaded", function () {  
    "<?php echo $datas->type; ?>";  
    if (typeOfSlider !==  
        "Parallax") {  
        // Mengambil elemen  
        dengan ID tertentu  
        var lineColorLabel =  
            document.getElementById('line_color_label');  
        var lineColorInput =  
            document.getElementById('line_color_input');  
        var dotsColorLabel =  
            document.getElementById('dots_color_label');  
        var dotsColorInput =  
            document.getElementById('dots_color_input');  
        var bgcontrolinput =  
            document.getElementById('bg_control_input');  
        var bgcontrollabel =  
            document.getElementById('bg_control_label');  
  
        // Mengubah style  
        elemen untuk menyembunyikannya  
        lineColorLabel.style.d  
        isplay = 'none';  
        lineColorInput.style.d  
        isplay = 'none';  
        dotsColorLabel.style.d  
        isplay = 'none';  
        dotsColorInput.style.d  
        isplay = 'none';  
        bgcontrolinput.style.d  
        isplay = 'block';  
        bgcontrollabel.style.d  
        isplay = 'block';  
  
        // Menghapus nilai  
        elemen (contoh untuk input teks)  
        if  
        (lineColorInput.tagName === 'INPUT' && (lineColorInput.type ===  
            'color')) {  
            lineColorInput.val  
            ue = '';  
        }  
    }  
}
```

```

                if
(dotsColorInput.tagName === 'INPUT' && (dotsColorInput.type ===
'color')) {
                                dotsColorInput.val
ue = '';
}
if
(bgcontrolinpu.tagName === 'INPUT' && (dotsColorInput.type ===
'color')) {
                                dotsColorInput.val
ue = '';
}
}

});

</script>
<div class="accordion my-3"
id="accordionPanelsStayOpenExample1">
<div class="accordion-
item">
<h2 class="accordion-
header">
<button
class="accordion-button" type="button" data-bs-toggle="collapse"
data-bs-target="#panelsStayOpen-accordion_1" aria-expanded="false"
aria-controls="panelsStayOpen-accordion_1">
Title
</button>
</h2>
<div id="panelsStayOpen-
accordion_1" class="accordion-collapse collapse show">
<div class="accordion-
body">
<div class="form-
group px-md-4 px-2 mt-2 d-flex justify-content-between">
<label>Tit
le Size</label>
<select
name="title_size" id="title_size">
<option
value="php echo $css_data['title_size']; ?&gt;"&gt;&lt;?php echo
$css_data['title_size']; ?&gt;&lt;/option&gt;
&lt;option
value="h1" style="font-size:40px;"&gt;h1&lt;/option&gt;
</pre

```

```
n value="h2" style="font-size:34px;">h2</option>
n value="h3" style="font-size:28px;">h3</option>
n value="h4" style="font-size:24px;">h4</option>
n value="h5" style="font-size:20px;">h5</option>
n value="h6" style="font-size:16px;">h6</option>
                                         </select>
                                     </div>
                                     <div
class="select px-md-4 px-4 mt-2 d-flex justify-content-between">
                                     <label>Font
t</label>
                                     <select
name="title_fam" id="title_fam">
                                         <option
n value=<?php echo $css_data['title_fam']; ?>><?php echo
$css_data['title_fam']; ?></option>
                                         <option
n value="sans-serif" style="font-family:sans-serif;">Sans
Serif</option>
                                         <option
n value="serif" style="font-family:serif;">Serif</option>
                                         <option
n value="fantasy" style="font-family:fantasy;">Fantasy</option>
                                         <option
n value="Verdana" style="font-family:Verdana;">Verdana</option>
                                     </select>
                                 </div>
                                 <div
class="form-group px-md-4 px-4 mt-2 d-flex justify-content-
between" >
                                     <label>Color </label>
                                     <input
class="form-control" type="color" name ="title_color"
placeholder="color" style="width:50%;height:25px;" value=<?php
echo $css_data['title_color']; ?>>
                                         </div>
                                     </div>
                                     </div>
                                 </div>
```

```

                </div>
            <div class="accordion my-3"
id="accordionPanelsStayOpenExample2">
            <div class="accordion-
item">
                <h2 class="accordion-
header">
                    <button
class="accordion-button" type="button" data-bs-toggle="collapse"
data-bs-target="#panelsStayOpen-collapse2" aria-expanded="false"
aria-controls="panelsStayOpen-collapse2">
                        Description
                    </button>
                </h2>
                <div id="panelsStayOpen-
collapse2" class="accordion-collapse collapse show">
                    <div class="accordion-
body">
                        <div class="select
px-md-4 px-4 d-flex justify-content-between">
                            <label>Font</l
abel>
                            <select
name="desc_fam" id="desc_fam">
                                <option
value="php echo $css_data['desc_fam']; ?&gt;&lt;?php echo
$css_data['desc_fam']; ?&gt;&lt;/option&gt;
                                &lt;option
value="sans-serif" style="font-family:sans-serif;"&gt;Sans
Serif&lt;/option&gt;
                                &lt;option
value="serif" style="font-family:serif;"&gt;Serif&lt;/option&gt;
                                &lt;option
value="fantasy" style="font-family:fantasy;"&gt;Fantasy&lt;/option&gt;
                                &lt;option
value="Verdana" style="font-family:Verdana;"&gt;Verdana&lt;/option&gt;
                            &lt;/select&gt;
                        &lt;/div&gt;
                        &lt;div class="form-
group px-md-4 px-4 mt-2 d-flex justify-content-between" &gt;
                            &lt;label&gt; Color
                        &lt;/label&gt;
                        &lt;input
class="form-control" type="color" name ="desc_color"
</pre

```

```
placeholder="color" style="width:50%;height:25px;" value="php
echo $css_data['desc_color']; ?&gt;"&gt;
                                &lt;/div&gt;
                            &lt;/div&gt;
                        &lt;/div&gt;
                    &lt;/div&gt;
                &lt;div class="accordion my-3"
id="accordionPanelsStayOpenExample3"&gt;
                    &lt;div class="accordion-
item"&gt;
                        &lt;h2 class="accordion-
header"&gt;
                            &lt;button
class="accordion-button" type="button" data-bs-toggle="collapse"
data-bs-target="#panelsStayOpen-collapse3" aria-expanded="false"
aria-controls="panelsStayOpen-collapse3"&gt;
                                CTA Button
                            &lt;/button&gt;
                        &lt;/h2&gt;
                        &lt;div id="panelsStayOpen-
collapse3" class="accordion-collapse collapse show"&gt;
                            &lt;div class="accordion-
body"&gt;
                                &lt;div class="select
px-md-4 px-4 d-flex justify-content-between"&gt;
                                    &lt;label&gt;Font&lt;/l
abel&gt;
                                    &lt;select
name="btn_fam" id="btn_fam"&gt;
                                        &lt;option
value="<?php echo $css_data['btn_fam']; ?&gt;"php echo
$css_data['btn_fam']; ?&gt;&lt;/option&gt;
                                        &lt;option
value="sans-serif" style="font-family:sans-serif;"&gt;Sans
Serif&lt;/option&gt;
                                        &lt;option
value="serif" style="font-family:serif;"&gt;Serif&lt;/option&gt;
                                        &lt;option
value="fantasy" style="font-family:fantasy;"&gt;Fantasy&lt;/option&gt;
                                        &lt;option
value="Verdana" style="font-family:Verdana;"&gt;Verdana&lt;/option&gt;
                                    &lt;/select&gt;
                            &lt;/div&gt;
                        &lt;/div&gt;
                    &lt;/div&gt;
                &lt;/div&gt;
            &lt;/div&gt;
        &lt;/div&gt;
    &lt;/div&gt;
&lt;/div&gt;</pre
```

```
<div class="form-group px-md-4 px-4 mt-2 d-flex justify-content-between" >
    <label> Color
</label>
    <input
        class="form-control" type="color" name="btn_color"
        placeholder="color" style="width:50%;height:25px;" value="<?php
echo $css_data['btn_color']; ?>">
</div>
<div class="form-group px-md-4 px-4 mt-2 d-flex justify-content-between" >
    <label>
        Background </label>
    <input
        class="form-control" type="color" name="btn_bg"
        placeholder="color" style="width:50%;height:25px;" value="<?php
echo $css_data['btn_bg']; ?>">
</div>
<hr class="my-3 ms-4" width="75%">
<p class="ms-md-4"> Hover </p>
<div class="form-group px-md-4 px-4 mt-2 d-flex justify-content-between" >
    <label> Font
        Color </label>
    <input
        class="form-control" type="color" name="btn_color_hvr"
        placeholder="color" style="width:50%;height:25px;" value="<?php
echo $css_data['btn_color_hvr']; ?>">
</div>
<div class="form-group px-md-4 px-4 mt-2 d-flex justify-content-between" >
    <label>
        Background </label>
    <input
        class="form-control" type="color" name="btn_bg_hvr"
        placeholder="color" style="width:50%;height:25px;" value="<?php
echo $css_data['btn_bg_hvr']; ?>">
</div>
</div>
</div>
</div>
```

```
<div class="accordion my-3"
id="accordionPanelsStayOpenExample4">
    <div class="accordion-item">
        <h2 class="accordion-header">
            <button
                class="accordion-button" type="button" data-bs-toggle="collapse"
                data-bs-target="#panelsStayOpen-collapse4" aria-expanded="false"
                aria-controls="panelsStayOpen-collapse4">
                Indicator Dots
            </button>
        </h2>
        <div id="panelsStayOpen-collapse4" class="accordion-collapse collapse show">
            <div class="accordion-body">
                <div class="form-group px-md-4 px-4 mt-2 d-flex justify-content-between">
                    <label
                        id="dots_color_label" > Color </label>
                    <input
                        class="form-control" type="color" name="dots_color"
                        id="dots_color_input" placeholder="color"
                        style="width:50%;height:25px;" value="<?php echo
$css_data['dots_color']; ?>">
                </div>
                <div class="form-group px-md-4 px-4 mt-2 d-flex justify-content-between" >
                    <label>
Background </label>
                    <input
                        class="form-control" type="color" name="dots_bg"
                        placeholder="color" style="width:50%;height:25px;" value="<?php
echo $css_data['dots_bg']; ?>">
                </div>
                <div class="form-group px-md-4 px-4 mt-2 d-flex justify-content-between"
id="line_color">
                    <label
                        id="line_color_label"> Line Color </label>
                    <input
                        class="form-control" type="color" name="dots_line"
                        id="line_color_input" placeholder="color"
```

```

        style="width:50%;height:25px;" value="php echo
$css_data['dots_line']; ?&gt;"&gt;
            &lt;/div&gt;
            &lt;hr class="my-3
ms-4" width="75%"&gt;
            &lt;p class="ms-md-
4"&gt; Active &lt;/p&gt;
            &lt;div class="form-
group px-md-4 px-4 mt-2 d-flex justify-content-between" &gt;
                &lt;label&gt;
                    Background &lt;/label&gt;
                    &lt;input
                        class="form-control" type="color" name ="dots_bg_active"
                        placeholder="color" style="width:50%;height:25px;" value="<?php
echo $css_data['dots_bg_active']; ?&gt;"&gt;
                &lt;/div&gt;
            &lt;/div&gt;
            &lt;/div&gt;
            &lt;/div&gt;
            &lt;/div&gt;
            &lt;div class="accordion my-3"
id="accordionPanelsStayOpenExample5"&gt;
                &lt;div class="accordion-
item"&gt;
                    &lt;h2 class="accordion-
header"&gt;
                        &lt;button
                            class="accordion-button" type="button" data-bs-toggle="collapse"
                            data-bs-target="#panelsStayOpen-collapse5" aria-expanded="false"
                            aria-controls="panelsStayOpen-collapse5"&gt;
                            Button Control
                        &lt;/button&gt;
                    &lt;/h2&gt;
                    &lt;div id="panelsStayOpen-
collapse5" class="accordion-collapse collapse show"&gt;
                        &lt;div class="accordion-
body"&gt;
                            &lt;div class="form-
group px-md-4 px-4 mt-2 d-flex justify-content-between" &gt;
                                &lt;label&gt; Color
                            &lt;/label&gt;
                            &lt;input
                                class="form-control" type="color" name ="control_color"
                                placeholder="color" style="width:50%;height:25px;" value="<?php
echo $css_data['control_color']; ?&gt;"&gt;
                        &lt;/div&gt;
                    &lt;/div&gt;
                &lt;/div&gt;
            &lt;/div&gt;
        &lt;/div&gt;
    &lt;/div&gt;
</pre

```

```
        </div>
        <div class="form-
group px-md-4 px-4  mt-2 d-flex justify-content-between"
id="btn_ctrl_bg" >
            <label
id="bg_control_label"> Background </label>
            <input
class="form-control" type="color" name ="control_bg"
id="bg_control_input" placeholder="color"
style="width:50%;height:25px;" value="php echo
$css_data['control_bg']; ?&gt;"&gt;
            &lt;/div&gt;
        &lt;/div&gt;
    &lt;/div&gt;
    &lt;/div&gt;
&lt;/div&gt;
&lt;?php
}
?&gt;
&lt;?php
}
?&gt;
&lt;/div&gt;
&lt;div class="footer_sidebar col justify-
content-between d-flex  px-4 "&gt;
    &lt;input type="hidden" name="get_id_css"
value="<?php echo esc_attr($id); ?&gt;"&gt;
    &lt;a href="<?php echo
esc_url(admin_url('admin.php?page=dashboard')); ?&gt;"&gt;
        &lt;i class="fa-solid fa-arrow-left"
style="color: #ffffff;"&gt;&lt;/i&gt;&lt;/a&gt;
        &lt;a href="<?php echo
esc_url(admin_url('admin.php?page=preview&amp;id=' . $id)); ?&gt;"&gt;
        &lt;i class="fa-solid fa-eye" style="color:
#ffffff;"&gt;&lt;/i&gt;&lt;/i&gt;&lt;/a&gt;
        &lt;button class="button-18" role="button"
name="submit" id="submit"&gt;Publish&lt;/button&gt;
    &lt;/div&gt;
&lt;/form&gt;
&lt;/div&gt;
&lt;!-- View Slider --&gt;
&lt;div class="content card col-md-9 mt-3"
style="background-color:#fafafa;"&gt;
    &lt;?php global $wpdb;</pre
```

```
$table_slider = $wpdb->prefix . 'smt_slider';
if (isset($_GET['id']) && is_numeric($_GET['id']))
{
    $id = $_GET['id'];
    $slider_data = $wpdb->get_row("SELECT * FROM
$table_slider WHERE id = $id");
    if ($slider_data) {
        $type = $slider_data->type;
        if ($type === 'Parallax') {
            include 'Parallax.php';
        } elseif ($type === 'Square') {
            include 'Square.php';
        } elseif ($type === 'Popup') {
            include 'Popup.php';
        } else {
            echo "Tipe tidak dikenali atau terjadi
kesalahan.";
            echo var_dump($slider_data);
        }
    } else {
        echo "Data slider tidak ditemukan.";
    }
} else {
    echo "Parameter id tidak valid.";
}
?>
</div>
</div>

</body>

</html>
<style>
#adminmenuback,
#adminmenuwrap {
    display: none;
}

#wpcontent {
    margin-left: -20px !important;
    width: 100%;
}

#wpfooter {
    display: none;
}
```

```
}

body {
    background-color: white;
    overflow-x:hidden;
}
.navbar{
    background : #4fb359;
    width : 102%;
    height :40px;
}
.title-navbar{
    color:#ffffff;
    font-size : 20px;
}
.icon{
    height:30px;
    color:#ffffff;
    font-size : 20px;
}
.active-button i {
    border-bottom : 4px solid #000;
    color : #1c2431;
    transition: all 0.7s ease;
}
h6{
    font-size:15px;
}
.sidebar{
    overflow-y: auto;
    overflow-x: hidden;
    height: 90vh;
    background: #FFF;
    box-shadow: 0px -2px 10px 0px rgba(0, 0, 0, 0.25);
}
.menu{
    width:70%;
    height:12%;
    background:#fafafa;
    z-index: 4;
}
.active-menu{
    border-bottom: 4px solid #4fb359;
    color:#4fb359;
    border-radius: 2px;
}
```

```
        transition: all 0.4s ease;
    }
.setting-image-icon,
.custom-css-icon {
    padding: 10px;
    cursor: pointer;
}

.setting-image-form,
.custom-css-form {
    display: none;
    padding: 10px;
}
.setting-image-icon i,
.custom-css-icon i {
    font-size: 20px;
}

/* CSS */
.button-18 {
    align-items: center;
    background-color: #4fb359;
    border: 0;
    box-sizing: border-box;
    color: #ffffff;
    cursor: pointer;
    font-family: Futura MD BT;
    font-size: 13px;
    font-weight: 550;
    line-height: 20px;
    width: 140px;
    min-height: 35px;
    overflow: hidden;
    padding: 0px;
    padding-left: 20px;
    padding-right: 20px;
    text-align: center;
    touch-action: manipulation;
    transition: background-color 0.167s cubic-bezier(0.4,
0, 0.2, 1) 0s, box-shadow 0.167s cubic-bezier(0.4, 0, 0.2, 1) 0s,
color 0.167s cubic-bezier(0.4, 0, 0.2, 1) 0s;
    user-select: none;
    -webkit-user-select: none;
    vertical-align: middle;
    margin-right:-24px;
```

```
}

.button-18:hover,
.button-18:focus {
    background-color: #aeded2;
    color: #ffffff;
}

.button-18:active {
    background: #09223b;
    color: rgb(255, 255, 255, .7);
}

.button-18:disabled {
    cursor: not-allowed;
    background: rgba(0, 0, 0, .08);
    color: rgba(0, 0, 0, .3);
}

.back {
    text-decoration: none;
    cursor: pointer;
}

.content {
    height: 80vh;
}
.component {
margin-bottom: 10px;
}
.arrow-down {
    cursor: pointer;
    margin-left: 10px;
}
.css-form {
padding: 10px;
}
.btn_add_field{
    background:transparent;
    border-radius:20px;
}
.button_up_img{
    border: 2px solid green;
    border-radius:10px;
    width:230px;
}
```

```
height:40px;
color: green;
background-color:#FFF;
}
.button_up_bg_img{
border: 2px solid green;
border-radius:10px;
width:230px;
height:40px;
color: green;
font-size:13px;
background-color:#FFF;
}
.accordion{
width:470px;
}
.footer_sidebar{
background:#1c2431;
bottom: 0;
left: 0;
right: 0;
z-index: 9999;
box-shadow: 0px -2px 10px 0px rgba(0, 0, 0, 0.25);
width:100%;
}
.delete-button{
border: 2px solid red;
border-radius:10px;
width:230px;
height:40px;
color: red;
background-color:#FFF;
margin-left: 25%;;
}
.menu .setting-image-icon.active,
.menu .custom-css-icon.active {
background-color: #3498db; /* Ganti dengan warna latar belakang yang sesuai */
color: #fff; /* Ganti dengan warna teks yang sesuai */
}
@media (min-width:1200px){
body{
overflow-y: hidden;
}
.menu{
```

```

        position:fixed;
        width:24%;
        height:10%;
    }
    .accordion{
        width:270px;
    }
    .delete-button{
        margin-left: 0px;
    }
    .footer_sidebar{
        position: fixed;
        width: 24.3vw;
    }
}
</style>

<script>
$(document).ready(function() {
// Menutup semua accordion saat halaman dimuat pertama kali
$('.collapse').collapse('hide');
});
</script>
<script>
    document.addEventListener("DOMContentLoaded", function() {
        var settingImageForm =
document.getElementById("settingImageForm");
        var customCSSForm =
document.getElementById("customCSSForm");

        // Tampilkan menu "Advanced" secara default saat
halaman dimuat
        settingImageForm.style.display = "block";
        customCSSForm.style.display = "none";

        // Tambahkan class "active-menu" ke menu "Advanced"
        document.querySelector(".setting-image-
icon").classList.add("active-menu");
    });

    function toggleSettingImageForm() {
        var settingImageForm =
document.getElementById("settingImageForm");
        var customCSSForm =
document.getElementById("customCSSForm");

```

```
        settingImageForm.style.display = "block";
        customCSSForm.style.display = "none";

        // Tambahkan class "active-menu" pada menu "Advanced"
        dan hapus dari menu "Style"
        document.querySelector(".setting-image-
icon").classList.add("active-menu");
        document.querySelector(".custom-css-
icon").classList.remove("active-menu");
    }

    function toggleCustomCSSForm() {
        var settingImageForm =
document.getElementById("settingImageForm");
        var customCSSForm =
document.getElementById("customCSSForm");

        settingImageForm.style.display = "none";
        customCSSForm.style.display = "block";

        // Tambahkan class "active-menu" pada menu "Style" dan
        hapus dari menu "Advanced"
        document.querySelector(".setting-image-
icon").classList.remove("active-menu");
        document.querySelector(".custom-css-
icon").classList.add("active-menu");
    }
</script>

<script>
jQuery(document).ready(function($) {
    function dekstopsize() {
        var card = $('.content.card');
        card.css('width', '925px');
        card.css('height', '650px');
        card.css('margin', 'auto');
    }
    dekstopsize();

    // Menghapus kelas 'active-button' dari semua tombol ikon
    $('#mobilebutton, #tabletbutton').removeClass('active-
button');
    $('#dekstopbutton').addClass('active-button');
```

```
$('#mobilebutton').on('click', function() {
    var card = $('.content.card');
    card.css('width', '360px');
    card.css('height', '650px');
    card.css('margin', 'auto');

    // Menghapus kelas 'active-button' dari semua tombol
    ikon
    $('#mobilebutton, #tabletbutton,
#dekstopbutton').removeClass('active-button');
    // Menambahkan kelas 'active-button' pada tombol yang
    diklik
    $(this).addClass('active-button');
});

$('#tabletbutton').on('click', function() {
    var card = $('.content.card');
    card.css('width', '820px');
    card.css('height', '650px');
    card.css('margin', 'auto');

    // Menghapus kelas 'active-button' dari semua tombol
    ikon
    $('#mobilebutton, #tabletbutton,
#dekstopbutton').removeClass('active-button');
    // Menambahkan kelas 'active-button' pada tombol yang
    diklik
    $(this).addClass('active-button');
});

$('#dekstopbutton').on('click', function() {
    dekstopsize();

    // Menghapus kelas 'active-button' dari semua tombol
    ikon
    $('#mobilebutton, #tabletbutton,
#dekstopbutton').removeClass('active-button');
    // Menambahkan kelas 'active-button' pada tombol yang
    diklik
    $(this).addClass('active-button');
});

});

</script>
```

```
<script type="text/javascript">
    $('.form-container').on('click', '#upload_image_button',
function(event) {
    event.preventDefault();

    var container = $(this).closest('.form-container');
    var file_frame = container.data('file_frame');

    if (!file_frame) {
        file_frame = wp.media.frames.file_frame =
wp.media({
            title: 'Pilih gambar',
            button: {
                text: 'Gunakan gambar ini'
            },
            multiple: false
        });

        container.data('file_frame', file_frame);
    }

    file_frame.on('select', function() {
        var attachment =
file_frame.state().get('selection').first().toJSON();
        container.find('#image-preview').attr('src',
attachment.url);
        container.find('#image_attachment_id').val(attachm
ent.id);
    });

    file_frame.open();
});
</script>

<script type='text/javascript'>
    jQuery(document).ready(function($) {
        $('.form-container').on('click',
'#upload_bg_image_button', function(event) {
            event.preventDefault();

            var container = $(this).closest('.form-
container');
```

```
        var bg_file_frame =
container.data('bg_file_frame');

        if (!bg_file_frame) {
            bg_file_frame = wp.media.frames.bg_file_frame
= wp.media({
                title: 'Pilih gambar latar belakang',
                button: {
                    text: 'Gunakan gambar ini'
                },
                multiple: false
            });

            container.data('bg_file_frame',
bg_file_frame);
        }

        bg_file_frame.on('select', function() {
            var bg_attachment =
bg_file_frame.state().get('selection').first().toJSON();
            container.find('#bg-image-
preview').attr('src', bg_attachment.url);
            container.find('#bg_image_attachment_id').val(
bg_attachment.id);
        });

        bg_file_frame.open();
    });
};


```

```
</script>
<script type='text/javascript'>
$(document).ready(function() {
    var fieldCounter = 1; // To generate unique IDs for
each field
    var accordionCounter = 1;
    // the function below is to foreach based on data in
db
    function populateFormFields(savedData) {
        savedData.forEach(function(data) {
            var additionalFields =
$("#additional_fields");
            var multiFormDiv =
$("#multiple_form").clone();
            var accordId = "accordion_" +
accordionCounter;

```

```

        // Mengatur data-bs-target dan aria-controls
untuk tombol accordion
        multiFormDiv.find(".accordion-
button").text("Image " + fieldCounter).attr({
    "data-bs-target": "#" + accordId,
    "aria-controls": accordId
});

        multiFormDiv.find(".accordion-
collapse").attr({
    "id": accordId
});

        // Mengatur ID untuk accordion dan kontennya
multiFormDiv.find(".collapse").attr("id",
accordId);

        // Populate fields with saved data
multiFormDiv.find("input[name='title[]']").val
(data.title);
        multiFormDiv.find("textarea[name='desc[]']").v
al(data.desc);
        multiFormDiv.find("input[name='link[]']").val(
data.link);
        multiFormDiv.find("input[name='button_link[]']")
".val(data.button_link);
        multiFormDiv.find("input[name='image_attachmen
t_id[]']").val(data.img);
        multiFormDiv.find("input[name='bg_image_attach
ment_id[]']").val(data.bg_img);
        multiFormDiv.find("input[name='id_img[]']").va
l(data.id_img);
        //
$('#settingImageForm').find("input[name='delay_popup']").val(data.
delay_popup);

        // Modify attributes and IDs of the cloned
elements
        multiFormDiv.find("input[name='title[]']").att
r({
    name: "title[]",
    id: "field_title_" + fieldCounter
});

```

```

        multiFormDiv.find("textarea[name='desc[]']").attr({
            name: "desc[]",
            id: "field_desc_" + fieldCounter
        });

        multiFormDiv.find("input[name='link[]']").attr({
            name: "link[]",
            id: "field_link_" + fieldCounter
        });

        multiFormDiv.find("input[name='button_link[]']")
    ).attr({
        name: "button_link[]",
        id: "field_button_link_" + fieldCounter
    });

        multiFormDiv.find("img[id='image-
preview']").attr({
            src: data.img_url
        });

        multiFormDiv.find("img[id='bg-image-
preview']").attr({
            src: data.bg_img_url
        });

        var br = $("<br>");

        var deleteButton = $("<button>")
            .attr({
                type: "submit",
                id: "field_id_" + fieldCounter,
                "data-id": data.id_img,
                "data-title": data.title
            })
            .addClass("delete-button")
            .text("Delete Field")
            .click(function(event) {
                // multiFormDiv.remove();
                // br.remove();
                event.preventDefault();

                const id = $(this).data("id");

```

```

        const title = $(this).data("title");
        const url = `admin-
post.php?action=delete_img&selected_slider=${id}&edit_id=<?php
echo ${_GET['id']}?>`;

        Swal.fire({
            title: "Are you sure?",
            text: `You won't be able to revert
this for slider "${title}"!`,
            icon: "warning",
            showCancelButton: true,
            confirmButtonColor: "#3085d6",
            cancelButtonColor: "#d33",
            confirmButtonText: "Yes, delete it!",
            cancelButtonText: "Cancel",
            iconHtml: '<i class="fa fa-
trash"></i>',
        }).then((result) => {
            if (result.isConfirmed) {
                setTimeout(function() {
                    window.location.href = url;
                }, 1000);
                // Show success alert immediately
                Swal.fire(
                    'Deleted!',
                    'Your file has been deleted.',
                    'success'
                );
            }
        });
    });

    // Append the populated form fields
    additionalFields.append(multiFormDiv);
    multiFormDiv.find(".accordion-
body").append(deleteButton);
    additionalFields.append(br);
    accordionCounter++;

    fieldCounter++;
});
}

var savedData = [
// Example saved data objects

```

```

        <?php foreach ($data_images as $key => $data): ?>
            {   title: "<?php echo $data->title ?>",
                desc: "<?php echo $string =
trim(preg_replace('/\s+/', ' ', $data->desc)); ?>",
                link: "<?php echo $data->link ?>",
                button_link: "<?php echo $data-
>button_link ?>",
                img: "<?php echo $data->img ?>",
                img_url: "<?php echo
wp_get_attachment_url($data->img) ?>",
                bg_img_url: "<?php echo
wp_get_attachment_url($data->bg_img) ?>",
                bg_img: "<?php echo $data->bg_img ?>",
                id_img: "<?php echo $data->id_img ?>" },
            <?php endforeach; ?>
            // Add more saved data objects as needed
        ];

<?php
$id_slider = $_GET['id'];
global $wpdb;
$table_name = $wpdb->prefix . 'smt_img';
$query = $wpdb->prepare("SELECT COUNT(*) FROM
$table_name WHERE id_slider = %d", $id_slider);
$count = $wpdb->get_var($query);
$is_id_slider_exists = ($count > 0) ? $count : 0;

?>

if (<?php echo $is_id_slider_exists ?>) {
    populateFormFields(savedData);
    $('#multiple_form').hide();
} else {
    $('#multiple_form').css('display', 'block');
}

let imageDiv = $("#multiple_form");

imageDiv.find("img[id='image-preview']").attr({
    src:
"https://lms.adhkediri.ac.id/resources/admin/uploads/default.jpg"
});

imageDiv.find("img[id='bg-image-preview']").attr({

```

```
        src:  
"https://lms.adhkediri.ac.id/resources/admin/uploads/default.jpg"  
});  
  
$("#add_field").click(function() {  
    var additionalFields = $("#additional_fields");  
  
    if (<?php echo $id_slider ?>) {  
        $('#multiple_form').css('display', 'block');  
    }  
  
    var multiFormDiv = $("#multiple_form").clone(); //  
Clone the original div  
    var accordionId = "accordion_" + accordionCounter;  
  
    // Mengatur data-bs-target dan aria-controls untuk  
tombol accordion  
    multiFormDiv.find(".accordion-button").text("Image  
" + fieldCounter).attr({  
        "data-bs-target": "#" + accordionId,  
        "aria-controls": accordionId  
    });  
  
    // Mengatur ID untuk accordion dan kontennya  
    multiFormDiv.find(".collapse").attr("id",  
accordionId);  
  
    // Reset values of cloned input fields  
    multiFormDiv.find("input[name='title[]']").val('');  
    multiFormDiv.find("input[name='link[]']").val('');  
    multiFormDiv.find("input[name='button_link[]']").v  
al('');  
    multiFormDiv.find("textarea[name='desc[]']").val('');  
    multiFormDiv.find("img[name='image_attachment_id[]']")  
.val('');  
  
    // Modify attributes and IDs of the cloned  
elements  
    multiFormDiv.find("input[name='title[]']").attr({  
        name: "title[]",  
        id: "field_title_" + fieldCounter  
    });
```

```
        multiFormDiv.find("textarea[name='desc[]']").attr({
            name: "desc[]",
            id: "field_desc_" + fieldCounter
        });

        multiFormDiv.find("input[name='link[]']").attr({
            name: "link[]",
            id: "field_link_" + fieldCounter
        });

        multiFormDiv.find("input[name='button_link[]']").attr({
            name: "button_link[]",
            id: "field_button_link_" + fieldCounter
        });

        multiFormDiv.find("img[id='image-preview']").attr({
            src:
                "https://lms.adhkediri.ac.id/resources/admin/uploads/default.jpg"
        });

        multiFormDiv.find("img[id='bg-image-preview']").attr({
            src:
                "https://lms.adhkediri.ac.id/resources/admin/uploads/default.jpg"
        });

        var br = $("<br>");

        var deleteButton = $("<button>").attr({
            type: "button"
        }).text("Delete Field").addClass("delete-button").click(function() {
            multiFormDiv.remove(); // Remove the cloned div
            br.remove();
        });

        additionalFields.append(multiFormDiv);
        multiFormDiv.find(".accordion-body").append(deleteButton);
        additionalFields.append(br);
        accordionCounter++;
```

```
        fieldCounter++; // Increment the field counter for
the next field

        if (<?php echo $id_slider ?>) {
            $('#multiple_form').css('display', 'none');
        }
    });

    // console.log(statusDiv);

    $('#submit').on('click', function() {
        let statusDiv =
$('#multiple_form').css("display");
        if (statusDiv === "none"){
            $('#multiple_form').remove();
        }
    });
});

</script>

<script>
<?php
// global $wpdb;
// $table_smt_css = $wpdb->prefix . 'smt_style';
// $data = $wpdb->get_row("SELECT * FROM $table_smt_css WHERE
id_slider = $id ");
// $css_data = json_decode($data->style_data, true);
?>

document.addEventListener("DOMContentLoaded", function () {
    const borderOption = "<?php echo $css_data['border']; ?>";

    // Cari elemen radio button dengan ID yang sesuai
    var borderNoneInput =
document.getElementById('border_none_input');
    var borderShowInput =
document.getElementById('border_show_input');

    // Tentukan radio button mana yang harus dicentang
berdasarkan nilai borderOption
    if (borderOption === 'none') {
```

```

        borderNoneInput.checked = true;
    } else if (borderOption === '1px solid #d2d2d2') {
        borderShowInput.checked = true;
    }
});
</script>

<script>
/**
 * Live preview for tpye popup
 */
$(document).ready(function() {
    let accordion = $('#additional_fields > #multiple_form');
    // console.log(accordion.length);
    <?php
    $id = $_GET['id'];
    global $wpdb;
    $table_name = $wpdb->prefix . 'smt_slider';
    $data_type_slider = $wpdb->get_row("SELECT * FROM $table_name
WHERE id = $id");
    ?>
    let type_slider = "<?php echo $data_type_slider->type; ?>";

    for (let i=1; i <= accordion.length; i++){

        if(type_slider === "Popup"){
            `#field_title_${i}`).on("input", function() {
                var dynamicId = i;
                var newTitle = $(this).val();

                `#preview_title_${dynamicId} > :first-
child`).text(newTitle);
            });

            `#field_desc_${i}`).on("input", function() {
                var dynamicId = i;
                var newTitle = $(this).val();

                `#preview_title_${dynamicId} > :nth-
child(2)`.text(newTitle);
            });

            `#field_button_link_${i}`).on("input", function() {
                var dynamicId = i;

```

```

        var newTitle = $(this).val();

        `#${preview_link_${dynamicId}} > :first-child >
:first-child`).text(newTitle);
    });

} else if (tipe_slider === "Parallax") {
    `#${field_title_${i}}`).on("input", function() {
        var dynamicId = i;
        var newTitle = $(this).val();

        `#${preview_title_${dynamicId}} > :first-
child`).text(newTitle);
    });

`#${field_desc_${i}}`).on("input", function() {
    var dynamicId = i;
    var newTitle = $(this).val();

        `#${preview_desc_${dynamicId}} > :first-
child`).text(newTitle);
    });

`#${field_button_link_${i}}`).on("input", function() {
    var dynamicId = i;
    var newTitle = $(this).val();

        `#${preview_desc_${dynamicId}} > :nth-
child(2)`).text(newTitle);
    });

} else if (tipe_slider === "Square") {
    `#${field_title_${i}}`).on("input", function() {
        var dynamicId = i;
        var newTitle = $(this).val();

        `#${preview_title_${dynamicId}} > :first-
child`).text(newTitle);
    });

`#${field_desc_${i}}`).on("input", function() {
    var dynamicId = i;
    var newTitle = $(this).val();

        `#${preview_desc_${dynamicId}}`).text(newTitle);
    });
}

```

```

$(`#field_button_link_${i}`).on("input", function() {
    var dynamicId = i;
    var newTitle = $(this).val();

    `#${preview_link_${dynamicId}} > :first-child
:first-child`).text(newTitle);
});

}

});

</script>

```

```

//PARALAX.PHP

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
    <title>Tets</title>
    <link
href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet"
        integrity="sha384-
9ndCyUaIbzAi2FUVXJi0CjmCapSm07SnpJef0486qhLnuZ2cdeRh002iuK6FUUVM"
        crossorigin="anonymous">
</head>
<body>
    <?php
    global $wpdb;
    $id = $_GET['id'];
    $table_smt_img = $wpdb->prefix . 'smt_img';
    $data_images = $wpdb->get_results("SELECT * FROM
$table_smt_img WHERE id_slider = $id ");
    $table_smt_css = $wpdb->prefix . 'smt_style';
    $data = $wpdb->get_row("SELECT * FROM $table_smt_css WHERE
id_slider = $id ");

```

```

$css_data = json_decode($data->style_data, true);
if (!empty($data_images)) {
    ?
<div class="sec container-fluid bg-container">
    <div class="container">
        <div class="row">
            <div class="col-md-1 col-12 my-auto">
                <div class="indicator-dots">
                    <?php foreach ($data_images as $index =>
$data): ?>
                        <div class="dot-wrapper"
                            onclick="showSlide(<?= $index ?>)">
                            <span class="dot <?= $index === 0
? 'active' : '' ?>"><span class="dot-number"><?= $index + 1
?></span></span>
                        </div>
                        <div class="dot-connector"></div>
                    <?php endforeach; ?>
                </div>
            </div>
            <div class="col-md-5 text-slider my-auto"
style="font-family:Verdana, Geneva, Tahoma, sans-serif;">
                <div class="title_slide mt-5 pt-3 pt-md-0"
id="preview_title_<?= $index + 1 ?>"><?php echo
$css_data['title_size']; ?>> Judul Slider 1 </<?php echo
$css_data['title_size']; ?>></div>
                <div class="desc_slide"
id="preview_desc_<?= $index + 1 ?>"><p class="my-md-4"
class="desc_slide"> Lorem ipsum, atau ringkasnya ipsum, adalah
teks standar yang ditempatkan
                                untuk mendemostrasikan elemen grafis
atau presentasi visual seperti font, tipografi, dan tata
letak.</p>
                <button class="btn-custom">
                    Explore </button>
                </div>
            </div>
            <div class="col-md-6 my-md-5 pt-md-5">
                <div class="slider-wrap my-auto">
                    <div class="slider-pannel col-md-12">
                        <?php foreach ($data_images as $index
=> $data): ?>
                            <div class="slide col-md-4 <?=
$index === 0 ? 'active' : '' ?>" onclick="showSlide(<?= $index

```

```
?>)" data-background="<?= wp_get_attachment_url($data->bg_img) ?>"  
data-text="<?= $data->button_link ?>">  
                                  
                                <div class="slide-text">  
                                    <h3><?= $data->title  
?></h3>  
                                    <p><?= $data->desc ?></p>  
                                </div>  
                            </div>  
                            <?php endforeach; ?>  
                        </div>  
                    </div>  
                </div>  
            </div>  
            <div class="slider-controls">  
                <button class="carousel-control-prev ms-  
md-3" onclick="moveSlide('prev')">  
                    <i class="fa-solid fa-arrow-left"></i>  
                </button>  
                <button class="carousel-control-next"  
onclick="moveSlide('next')">  
                    <i class="fa-solid fa-arrow-  
right"></i>  
                </button>  
            </div>  
        </div>  
    </div>  
    <?php  
}else{  
?>  
<!-- Tes --&gt;<br/><div class="sec container-fluid bg-container">  
    <div class="container">  
        <div class="row">  
            <div class="col-md-1 my-auto">  
                <div class="indicator-dots">  
                    <div class="dot-wrapper"  
onclick="showSlide(0)">  
                        <span class="dot"><span class="dot-  
number">1</span></span>  
                    </div>  
                    <div class="dot-wrapper"  
onclick="showSlide(1)">
```

```
        <span class="dot"><span class="dot-
number">2</span></span>
            </div>
            <div class="dot-connector"></div>
        </div>

    </div>
    <?php
    global $wpdb;
    $table_smt_css = $wpdb->prefix . 'smt_style';
    $data = $wpdb->get_row("SELECT * FROM
$table_smt_css WHERE id_slider = $id ");
    $css_data = json_decode($data->style_data, true);
    ?>
    <div class="col-md-5 text-slider my-auto"
style="font-family:Verdana, Geneva, Tahoma, sans-serif;">
        <div class="title_slide mt-5 pt-3 pt-md-
0"><<?php echo $css_data['title_size']; ?>> Judul Slider 1 </?php
echo $css_data['title_size']; ?>></div>
        <div class="desc_slide"><p class="my-md-4"
class="desc_slide"> Lorem ipsum, atau ringkasnya ipsum, adalah
teks standar yang ditempatkan
            untuk mendemonstrasikan elemen grafis atau
presentasi visual seperti font, tipografi, dan tata letak.</p>
        <button class="btn-custom"> Explore
    </button>
        </div>
    </div>
    <?php
    }
    ?>
    <div class="col-md-6 my-md-5 pt-md-5">
        <div class="slider-wrap my-auto">
            <div class="slider-pannel col-md-12">
                <!-- Slide 1 -->
                <div class="slide col-md-4 active"
onclick="showSlide(0)" data-
background="https://www.pinhome.id/info-area/wp-
content/uploads/2022/07/Gunung-Prau-1.jpg" data-text="Explore 1">
                    
                    <div class="slide-text">
                        <h3>Example 1</h3>
                        <p>Deskripsi Example1.</p>

```

```
                </div>
            </div>
            <!-- Slide 2 -->
            <div class="slide slide2 col-md-4"
onclick="showSlide(1)" data-background="https://sikidang.com/wp-
content/uploads/Gunung-Prau-Wonosobo.jpg" data-text="Explore 2" >
                
                <div class="slide-text">
                    <h3>Banda Neira</h3>
                    <p>Deskripsi Banda
Neira.</p>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
    <div class="slider-controls">
        <button class="carousel-control-prev ms-md-3"
onclick="moveSlide('prev')">
            <i class="fa-solid fa-arrow-left" ></i>
        </button>
        <button class="carousel-control-next"
onclick="moveSlide('next')">
            <i class="fa-solid fa-arrow-right" ></i>
        </button>
    </div>
</div>
</div>
<?php
}
?>
</body>
</html>
<?php
global $wpdb;
$id = $_GET['id'];
$table_smt_css = $wpdb->prefix . 'smt_style';
$data = $wpdb->get_row("SELECT * FROM $table_smt_css WHERE
id_slider = $id ");
$css_data = json_decode($data->style_data, true);{
?>
<style>
```

```
.sec {
  margin: 0;
  padding: 0;
  height: 100vh;
  overflow-x: hidden;
  overflow-y: hidden;
  background-size: cover;
  background-repeat: no-repeat;
  background-position: center center;
}

.slider-wrap {
  display: flex;
  overflow-x: hidden;
}

.slider-pannel {
  display: flex;
  transform: translateX(0);
  transition: transform 0.5s ease;
  height: 430px;
  transition: transform 0.5s ease;
}

.slide {
  position: relative;
  overflow: hidden;
  width: 250px;
  height: 350px;
  margin: 0px;
  border: 1px solid rgba(179, 179, 179, 0.671);
  border-radius: 10px;
  cursor: pointer;
  background: transparent;
  transition: transform 0.3s ease-in-out;
  transform: translateX(0);
}

.slide.active {
  transform: scale(1.05);
}

.slide:not(.active) {
  transform: scale(0.8);
}
```

```
.inner {
    width: 100%;
    height: 100%;
    object-fit: cover;
    position: absolute;
}

.indicator-dots {
    display: flex;
    flex-direction: column;
    align-items: center;
    position: absolute;
    left: 50px;
    top: 55%;
    transform: translateY(-50%);
}

.dot-wrapper {
    position: relative;
    margin-bottom: 100px;
    z-index: 3;
}

.dot {
    width: 10px;
    height: 10px;
    background-color: <?php echo $css_data['dots_bg']; ?>;
    border-radius: 50%;
    display: flex;
    align-items: center;
    justify-content: center;
    cursor: pointer;
    transition: all 0.3s ease;
}

.dot.active {
    background-color: <?php echo $css_data['dots_bg_active']; ?>;
}
    width: 25px;
    height: 25px;
}
```

```
.dot:not(.active) .dot-number {
    display: none;
}

.dot-number {
    color: <?php echo $css_data['dots_color']; ?>;
    font-size: 14px;
    font-weight: bold;
}

.dot-connector {
    position: absolute;
    width: 1px;
    height: calc(100% - 100px);
    background-color: <?php echo $css_data['dots_line']; ?>;
    left: 50%;
    top: 0;
    transform: translateX(-50%);
}

.slider-controls {
    display: flex;
    justify-content: space-between;
    align-items: center;
}

.carousel-control-prev{
    width: 35px;
    height: 35px;
    background-color: <?php echo $css_data['control_bg']; ?>;
    border-radius: 50%;
    color: <?php echo $css_data['control_color']; ?>;
    font-size: 24px;
    transition: opacity 0.1s ease-in-out;
    cursor: pointer;
    top:70%;
    left: 50%;
}

.carousel-control-next {
    width: 35px;
    height: 35px;
    background-color: <?php echo $css_data['control_bg']; ?>;
    color: <?php echo $css_data['control_color']; ?>;
}
```

```
border-radius: 50%;  
font-size: 24px;  
transition: opacity 0.1s ease-in-out;  
cursor: pointer;  
top:70%;  
left: 55%;  
}  
  
.bg-container {  
background-size: cover;  
background-repeat: no-repeat;  
background-position: center center;  
transition: background-image 0.5s ease;  
}  
.slide.active {  
background-image: none;  
}  
.slide_title{  
font-family:Futura MD BT;  
color:red;  
}  
.slide_desc{  
font-family:Berlin Sans FB;  
color:palevioletred;  
}  
.btn-custom{  
background-color: brown;  
padding: 7px;  
width: 100px;  
}  
.slide_title {  
transform: translateY(30px);  
opacity: 0;  
transition: transform 0.5s ease, opacity 0.5s ease;  
}  
.slide_desc {  
transform: translateY(30px);  
opacity: 0;  
transition: transform 0.5s ease, opacity 0.5s ease;  
}  
.btn-custom {  
transform: translateY(10px);  
opacity: 1;  
transition: transform 0.5s ease, opacity 0.5s ease;
```

```
}

.slide.active .slide_title,
.slide.active .slide_desc,
.slide.active .btn-custom {
    transform: translateY(0);
    opacity: 1;
}
.text-slider {
    transition: opacity 0.2s ease, transform 0.2s ease;
}
.slide.active .text-slider {
    opacity: 1;
    transform: translateY(0);
}

@media (max-width: 767px) {
    .col-md-6 {
        margin-top: 20px;
    }

    .slider-pannel {
        height: 100%;
        align-items: center;
        margin: auto;
    }

    .slide {
        width: 90%;
        height: 100%;
        margin: 10px auto;
    }
    .indicator-dots {
        flex-direction: row;
        margin-top: 35vw;
        margin-left: 35vw;
    }
    .dot-wrapper {
        margin-right: 10px;
    }
    .dot-number {
        font-size: 10px;
    }
}
```

```
}

.dot-connector{
    display: none;
}

.carousel-control-prev{
    font-size: 18px;
    margin-left: -50px;
    margin-top: 10vw;

}

.carousel-control-next{
    margin-right: 200px;
    font-size: 18px;
    margin-top: 10vw;

}

.btn-custom{
    width:140px;
}

}

@media (min-width: 768px) and (max-width: 1023px){
    .indicator-dots {
        left: 10px;
        transform: translateY(-65%);

    }
    .dot-wrapper {
        position: relative;
        margin-bottom: 80px; /* Jarak yang lebih besar antara nomor-nomor */
        z-index: 3;
    }
    .slider-pannel{
        margin-top: 280px ;
        display: flex;
    }
    .carousel-control-prev{
        font-size: 25px;
        margin-top: -10%;

    }
    .carousel-control-next{
```

```

        margin-left: 30px;
        display: flex;
        font-size: 25px;
        margin-top: -10%;
    }
}

.title_slide {
    font-family: <?php echo $css_data['title_fam']; ?>;
    color: <?php echo $css_data['title_color']; ?>;
}

.desc_slide {
    font-family: <?php echo $css_data['desc_fam']; ?>;
    color: <?php echo $css_data['desc_color']; ?>;
}

.btn-custom {
    font-family: <?php echo $css_data['btn_fam']; ?>;
    color: <?php echo $css_data['btn_color']; ?>;
    background-color: <?php echo $css_data['btn_bg']; ?>;
    border: none;
    padding: 7px;
    border-radius: 10px;
}

.btn-custom:hover {
    color: <?php echo $css_data['btn_color_hvr']; ?>;
    background-color: <?php echo $css_data['btn_bg_hvr']; ?>;
}

</style>

<script>
    let currentSlide = 0;
    const slides = document.querySelectorAll('.slide');
    const bgContainer = document.querySelector('.bg-container');

    function showSlide(index) {
        if (index >= 0 && index < slides.length) {
            slides[currentSlide].classList.remove('active');
            slides[index].classList.add('active');
            const backgroundURL = slides[index].getAttribute('data-background');
            bgContainer.style.backgroundImage =
`url('${backgroundURL}')`;
        }
    }
</script>

```

```

        currentSlide = index;

        const slideText = slides[index].querySelector('.slide-
text');
        const title = slideText.querySelector('h3').textContent;
        const description =
slideText.querySelector('p').textContent;

        const textSlider = document.querySelector('.text-slider');
        const buttonText = slides[index].getAttribute('data-
text');
        const btnCustom = document.querySelector('.btn-custom');
        btnCustom.textContent = buttonText;
        // Apply sliding and fading animation
        textSlider.querySelector('<?php echo
$css_data['title_size']; ?>').style.transform = 'translateY(-
10px)';
        textSlider.querySelector('p').style.transform =
'translateY(-10px)';
        textSlider.querySelector('.btn-custom').style.transform =
'translateY(-5px)';
        textSlider.style.opacity = 0;

        setTimeout(() => {
            textSlider.querySelector('<?php echo
$css_data['title_size']; ?>').textContent = title;
            textSlider.querySelector('p').textContent =
description;
            textSlider.querySelector('<?php echo
$css_data['title_size']; ?>').style.transform = 'translateY(0)';
            textSlider.querySelector('p').style.transform =
'translateY(0)';
            textSlider.querySelector('.btn-
custom').style.transform = 'translateY(0)';
            textSlider.style.opacity = 1;
        }, 300); // Adjust the duration as needed

        const slideWidth = slides[0].offsetWidth; // Lebar slide
        const shift = -slideWidth * index; // Pergeseran

        const sliderPanel = document.querySelector('.slider-
panel');
        sliderPanel.style.transform = `translateX(${shift}px)`;
```

```
// Mengatur status aktif atau tidak aktif pada indikator
dot
    const dots = document.querySelectorAll('.dot');
    dots.forEach((dot, dotIndex) => {
        if (dotIndex === index) {
            dot.classList.add('active');
        } else {
            dot.classList.remove('active');
        }
    });
    updateIndicatorDots();
    updateSlideEffects();
})
function moveSlide(direction) {
    if (direction === 'prev') {
        const prevIndex = (currentSlide - 1 + slides.length) % slides.length;
        showSlide(prevIndex);
    } else if (direction === 'next') {
        const nextIndex = (currentSlide + 1) % slides.length;
        showSlide(nextIndex);
    }
}
function updateIndicatorDots() {
    const dots = document.querySelectorAll('.dot');
    dots.forEach((dot, dotIndex) => {
        if (dotIndex === currentSlide) {
            dot.classList.add('active');
        } else {
            dot.classList.remove('active');
        }
    });
}
function updateSlideEffects() {
    const activeSlide = slides[currentSlide];
    const inactiveSlides = Array.from(slides).filter((slide, index) => index !== currentSlide);

    // Mengatur efek pada slide aktif
    activeSlide.style.transform = 'scale(1)';

    // Mengatur efek pada slide yang tidak aktif
    inactiveSlides.forEach(slide => {
        slide.style.transform = 'scale(0.8)';
    })
}
```

```

    });
}

function prevSlide() {
    const prevIndex = (currentSlide - 1 + slides.length) %
slides.length;
    showSlide(prevIndex);
}

function nextSlide() {
    const nextIndex = (currentSlide + 1) % slides.length;
    showSlide(nextIndex);
}

showSlide(currentSlide);
</script>

<?php
}
?>

```

```

//POPUP.PHP
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
        <title>Edit Page View</title>
        <link
href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" integrity="sha384-9ndCyUaIbzAi2FUVXJi0CjmCapSm07SnpJef0486qhLnuZ2cdeRh002iuK6FUUVM"
crossorigin="anonymous">
        <script src="https://kit.fontawesome.com/d367ac3a48.js"
crossorigin="anonymous"></script>
        <script>
            <?php
            $delay = 3000;

            $title = "Lorem Ipsum Dolorem Sit Amet!";
            $image = "https://images.unsplash.com/photo-1609017604163-
e4ca9c619b9b?ixlib=rb-

```

```

4.0.3&ixid=M3wxMjA3fDB8MHxwaG90by1wYWdlfHx8fGVufDB8fHx8fA%3D%3D&au
to=format&fit=crop&w=387&q=80";
    $paragraf = "Reprehenderit dolor irure in in incididunt
eiusmod qui. Aliqua nisi laborum laboris adipisicing ea.
Exercitation consequat ex fugiat magna esse aliqua.";
    $link = "https://youtube.com";

    $title2 = "Insert title here";
    $image2 = "https://images.unsplash.com/photo-
1414609245224-afa02fb3fd?ixlib=rb-
4.0.3&ixid=M3wxMjA3fDB8MHxwaG90by1wYWdlfHx8fGVufDB8fHx8fA%3D%3D&au
to=format&fit=crop&w=1889&q=80";
    $paragraf2 = "Reprehenderit dolor irure in in incididunt
eiusmod qui. Aliqua nisi laborum laboris adipisicing ea.
Exercitation consequat ex fugiat magna esse aliqua.";
    $link2 = "https://google.com";

global $wpdb;
$id = $_GET['id'];
$table_smt_img = $wpdb->prefix . 'smt_img';
// $data_images = $wpdb->get_results("SELECT * FROM
$table_smt_img WHERE id_slider = $id ORDER BY id_img DESC LIMIT
1");
$data_images = $wpdb->get_results("SELECT * FROM
$table_smt_img WHERE id_slider = $id");

?>
</script>

<script>
jQuery(document).ready(function($) {
    let slideIndex = 0;
    showSlides(slideIndex);

    $(".prev-button").click(function() {
        plusSlides(-1);
    });

    $(".next-button").click(function() {
        plusSlides(1);
    });
    $(".dot").click(function() {
        currentSlide($(this).index() + 1);
    });
})

```

```

function plusSlides(n) {
    showSlides(slideIndex += n);
}

function currentSlide(n) {
    showSlides(slideIndex = n);
}

function showSlides(n) {
    let i;
    let slides = $(".popup-image-container");
    let text = $(".text");
    let link = $(".link");
    let dots = $(".dot");

    if (n > slides.length) {
        slideIndex = 1;
    }

    if (n < 1) {
        slideIndex = slides.length;
    }

    for (i = 0; i < slides.length; i++) {
        slides.eq(i).css("display", "none");
        text.eq(i).css("display", "none");
        link.eq(i).css("display", "none");
    }

    for (i = 0; i < dots.length; i++) {
        dots.eq(i).removeClass("active");
    }

    slides.eq(slideIndex -
    slides.length).css("display", "block");
    text.eq(slideIndex - slides.length).css("display",
    "block");
    link.eq(slideIndex - slides.length).css("display",
    "block");
    dots.eq(slideIndex -
    slides.length).addClass("active");

    const type2 = false;
}

```

```
        if (type2) {
            const slides = $('.popup-image-container');

            const backgroundURL = slides.eq(slideshowIndex - slides.length).data('background');
            $('.popup-content').css({
                'background-image':
`url('${backgroundURL}')`,
                "background-size": "cover",
                "background-position": "center center",
                "height": "50vh",
            });

            $('.percobaan').css({
                "flex": "0"
            });

            $('.popup-image').remove();

        }

    });

```

}

```
</script>
<?php
global $wpdb;
$id = $_GET['id'];
$table_smt_css = $wpdb->prefix . 'smt_style';
$data = $wpdb->get_row("SELECT * FROM $table_smt_css WHERE id_slider = $id ");
$css_data = json_decode($data->style_data, true); {
?>
<style>
    .custom-popup {
        width: 87%;
        /* background-color: rgba(0, 0, 0, 0.5); */
        margin-left: auto;
        margin-right: auto;
        z-index: 9999;
        display: flex;
        justify-content: center;
        align-items: center;
    }

```

```
.popup-content {
    background-color: #fff;
    padding: 10px;
    position: relative;
    /* margin-left: 25%;
    margin-right: 25%; */
    border-radius: 15px;
    box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.3);
    text-align: center;
    display: flex;
    flex-direction: row;
}

.popup-image {
    max-height: 100%;
    border-radius: 15px !important;
    object-fit: cover;
    height: 75vh !important;
    width: 100%;

}

.percobaan {
    flex: 1;
    position: relative;
    display: inline-block;
    justify-content: center;
    align-items: center;

}

.popup-image-container {
    padding: 5px;
}

.popup-text-container {
    flex: 1;
    display: flex;
    flex-direction: column;
    justify-content: center;
    overflow: hidden;
    position: relative;
}

.close-button {
```

```
        position: absolute;
        cursor: pointer;
        top: 5px;
        right: 5px;
        height: 30px;
        width: 30px;
        font-size: 25;
        background: none;
        border: none;
        color: #000;
        padding: 0;
        transition: 0.3s ease;
        box-sizing: border-box;
        opacity: 0.5;
        z-index: 2;
    }

.slider-buttons {
    position: absolute;
    top: 45%;
    display: flex;
    align-items: center;
    justify-content: space-between;
    width: 100%;
    z-index: 1;
    pointer-events: none;
}

.next-button,
.prev-button {
    background-color: <?php echo
$css_data['control_bg'] ?>;
    color: <?php echo $css_data['control_color'] ?>;
    border: none;
    opacity: 0.3;
    padding: 8px 12px;
    border-radius: 5px;
    cursor: pointer;
    font-size: 30px;
    pointer-events: auto;
    transition: 0.4s ease;
}

.next-button {
```

```
        margin-right: 18px;
    }

    .prev-button {
        margin-left: 10px;
    }

    .next-button:hover {
        opacity: 1;
        background-color: <?php echo
$css_data['control_bg'] ?>;
    }

    .prev-button:hover {
        opacity: 1;
        background-color: <?php echo
$css_data['control_bg'] ?>;
    }

    .close-button:hover {
        color: #000;
        background: none;
        opacity: 1;
    }

    .fade {
        animation-name: fade;
        animation-duration: 1s;
    }

    @keyframes fade {
        0% {
            opacity: 0;
        }

        100% {
            opacity: 1;
        }
    }

    .tombol {
        font-family: <?php echo $css_data['btn_fam'] ?>;
        color: <?php echo $css_data['btn_color'] ?>;
    }
```

```
background-color: <?php echo $css_data['btn_bg'] ?>;
margin-right: 5%;
transition: 0.4s ease;

}

.tombol:hover {
    color: <?php echo $css_data['btn_color_hvr'] ?>;
    background-color: <?php echo
$css_data['btn_bg_hvr'] ?>;
}

a {
    text-decoration: none;
}

.link {
    margin: 10px;
}

.text h3 {
    font-family: <?php echo $css_data['title_fam'] ?>;
    color: <?php echo $css_data['title_color'] ?>;

    margin-bottom: 10px;
}

.text p {
    font-family: <?php echo $css_data['desc_fam'] ?>;
    color: <?php echo $css_data['desc_color'] ?>;

    margin-bottom: 10px;
}

.dot {
    cursor: pointer;
    height: 15px;
    width: 15px;
    margin: 0 2px;
    background-color: <?php echo $css_data['dots_bg'] ?>;
border-radius: 50%;
display: inline-block;
transition: background-color 0.6s ease;
```

```
}

.dot-div {
    text-align: center;
    position: absolute;
    bottom: 10px;
    /* Adjust this value to control the vertical
position */
    left: 50%;
    transform: translateX(-50%);
    z-index: 1;
    /* Ensure dots are in front of images */
}

.active,
.dot:hover {
    background-color: <?php echo
$css_data['dots_bg_active'] ?>;
}

@media (max-width: 850px) {
    .popup-content {
        margin-left: 10%;
        margin-right: 10%;
    }

    .popup-image {
        height: 55vh;
    }
}

/* Media query for mobile screens */
@media (max-width: 480px) {
    .popup-content {
        margin: 5%;
    }

    .popup-text-container {
        padding: 2px;
        /* Adjust padding for smaller screens */
        margin-right: 0;
    }

    .popup-image {
        height: 50vh;
    }
}
```

```

        }

        .next-button,
        .prev-button{
            font-size: 20px;
        }

    }

```

</style>

```

<?php
}
?>
</head>

<body>
<?php
// check jika data dari table ada pada kondisi true
if (!empty($data_images)) { ?>
    <div class="row">
        <div class="col">
            <div class="custom-popup">
                <div class="popup-content">
                    <button title="close" class="close-
button"><i class="fa-solid fa-x"></i></button>
                    <div class="percobaan">
                        <?php foreach ($data_images as $index
=> $data) : ?>
                            <div class="popup-image-
container">
                                <div class="slider-buttons">
                                    <button class="prev-
button">&#8249;</button>
                                    <button class="next-
button">&#8250;</button>
                                </div>
                                <img src=<?php echo
wp_get_attachment_url($data->img) ?>" data-background=<?php echo
wp_get_attachment_url($data->img) ?>" alt="inigambar"
class="popup-image">
                            </div>
                        <?php endforeach; ?>
                        <div class="dot-div" style="text-
align:center">
                            <?php foreach ($data_images as
$index => $data) : ?>

```

```
                <span class="dot"
onclick="currentSlide(<?php echo $index ?>)"></span>
                <?php endforeach; ?>
            </div>
        </div>
        <div class="popup-text-container">
            <div class="popup-text">
                <?php foreach ($data_images as
$index => $data) : ?>
                    <div class="text">
                        <h3><?php echo $data-
>title ?></h3>
                        <p><?php echo $data->desc
?></p>
                    </div>
                    <div class="link">
                        <a href="<?php echo
esc_url($data->link) ?>" target="_blank" rel="noopener
noreferrer">
                            <button type="button"
class="tombol btn btn-dark"><?php echo $data->button_link
?></button>
                        </a>
                    </div>
                <?php endforeach; ?>
            </div>
        </div>
    </div>
<?php } else { ?>
    <div class="row">
        <div class="col">
            <div class="custom-popup">
                <div class="popup-content">
                    <div class="percobaan">
                        <div class="popup-image-container">
                            <div class="slider-buttons">
                                <button class="prev-button"
onclick="plusSlides(-1)">&#8249;</button>
                                <button class="next-button"
onclick="plusSlides(1)">&#8250;</button>
                            </div>
                        </div>
                    </div>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>

```

```

![inigambar](<?php echo $image ?>)

```

<button class="prev-button">‹</button>
<button class="next-button">›</button>

<button title="close" class="close-button">×</button>

<h3><?php echo \$title ?></h3>
<p><?php echo \$paragraf ?></p>

<a href="<?php echo esc_url(\$link) ?>" target="_blank" rel="noopener noreferrer">
<button type="button" class="tombol btn btn-dark">Click Me Now</button>

<h3><?php echo \$title2 ?></h3>
<p><?php echo \$paragraf2 ?></p>

```

                <a href="<?php echo
esc_url($link2) ?>" target="_blank" rel="noopener noreferrer">
                    <button type="button"
class="tombol btn btn-dark">Click Me Now</button>
                </a>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
</div>
<?php } ?>
</body>

</html>

```

```

//SQUARE.PHP
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">

<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
    <title>Document</title>
    <link
href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" integrity="sha384-9ndCyUaIbzAi2FUVXJi0CjmCapSm07SnpJef046qhLnuZ2cdeRh002iuK6FUUV
crossorigin="anonymous">
        <script
src="https://unpkg.com/boxicons@2.1.4/dist/boxicons.js"></script>
        <script
src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/jquery/2.1.3/jquery.min.js"></script>
        <link rel="stylesheet"
href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/6.4.0/css/all.min.css">
    </head>
<?php
global $wpdb;

```

```
$id = $_GET['id'];
$table_smt_css = $wpdb->prefix . 'smt_style';
$data = $wpdb->get_row("SELECT * FROM $table_smt_css WHERE
id_slider = $id ");
$css_data = json_decode($data->style_data, true); {
?>
<style>
    .title_slide {
        font-family: <?php echo $css_data['title_fam']; ?>;
        color: <?php echo $css_data['title_color']; ?>;
    }

    .description {
        font-family: <?php echo $css_data['desc_fam']; ?>;
        color: <?php echo $css_data['desc_color']; ?>;
        position: relative;
        margin: auto;
    }

    #dots {
        display: inline;
    }

    #more {
        display: none;
    }

    #readMoreLink {
        color: blue;
        text-decoration: underline;
        cursor: pointer;
    }

    #readMoreLink:hover {
        color: navy;
    }

    .card {
        border: <?php echo $css_data['border']; ?>;
    }

    .btn-custom {
        font-family: <?php echo $css_data['btn_fam']; ?>;
        color: <?php echo $css_data['btn_color']; ?>;
        background-color: <?php echo $css_data['btn_bg']; ?>;
    }
}
```

```
        border: none;
        padding: 7px;
        border-radius: 10px;
    }

    .btn-custom:hover {
        color: <?php echo $css_data['btn_color_hvr']; ?>;
        background-color: <?php echo $css_data['btn_bg_hvr']; ?>
?>;
    }

    .carousel-indicators [data-bs-target] {
        width: 7px;
        height: 7px;
        border-radius: 100%;
        background-color: <?php echo $css_data['dots_bg']; ?>
!important;
    }

    .carousel-indicators .active {
        background-color: <?php echo
$css_data['dots_bg_active']; ?> !important;
    }

    .custom-carousel-button {
        position: absolute;
        border: none;
        top: 160px;
        transform: translateY(-50%);
        width: 18px;
        height: 18px;
    }

    .custom-carousel-icon {
        color: <?php echo $css_data['control_color']; ?>
!important;
    }

    .custom-carousel-button.prev {
        left: 70px;
    }

    .custom-carousel-button.next {
        right: 70px;
    }
```

```

.link {
    margin: 10px;
}

.show-more {
    position: absolute;
    bottom: 0;
    right: 0;
    background: white;
    padding: 0 5px;
}

@media (max-width: 22.5em) {
    .custom-carousel-button {
        display: none;
    }
}
</style>
<?php
}
?>

<body>
<form method='post'>
<?php
global $wpdb;
$table_smt_img = $wpdb->prefix . 'smt_img';
$id = $_GET['id'];
$data_images = $wpdb->get_results("SELECT * FROM
$table_smt_img WHERE id_slider = $id ");
$table_smt_css = $wpdb->prefix . 'smt_style';
$data = $wpdb->get_row("SELECT * FROM $table_smt_css WHERE
id_slider = $id ");
$css_data = json_decode($data->style_data, true);
if (!empty($data_images)) {
?>
    <div class="mx-auto">
        <div id="carouselExampleDark" class="carousel
carousel-dark slide mt-4" data-bs-ride="carousel">
            <div class="carousel-indicators">
                <?php foreach ($data_images as $index =>
$data) : ?>
                    <button type="button" data-bs-
target="#carouselExampleDark" data-bs-slide-to="<?= $index ?>" <?=

```

```

$index === 0 ? 'class="active"' : '' ?> aria-label="Slide <?=
$index + 1 ?>"></button>
        <?php endforeach; ?>
    </div>
    <div class="carousel-inner">
        <?php foreach ($data_images as $index =>
$data) : ?>
            <div class="carousel-item<?= $index
== 0 ? ' active' : '' ?>" data-bs-interval="">
                <img id='image-preview' src='<?
wp_get_attachment_url($data->img) ?>' class="img-fluid mx-auto d-
block" style="border-radius: 50%; width: 330px; height: 330px;" alt="...">
                <div class="d-md-block text-center
mb-5 mt-4">
                    <div class="title_slide"
id="preview_title_<?php echo $index + 1; ?>">
                        <<?php echo
$css_data['title_size']; ?>> <?= $data->title; ?> </<?php echo
$css_data['title_size']; ?>>
                </div>
                <div class="description col-
md-6" id="preview_desc_<?php echo $index + 1; ?>">
                    <?php
                        $desc = $data->desc;
                        $desc_words = explode(" ", ,
$desc);
                    if (count($desc_words) >
16) {
                        $short_desc =
implode(" ", array_slice($desc_words, 0, 30));
                        $remaining_desc =
implode(" ", array_slice($desc_words, 30));
                        echo $short_desc;
                    ?>
                        <span
id="dots">...</span>
                        <span id="more"
style="display: none;"><?php echo $remaining_desc; ?></span>
                        <a id="readMoreLink"
href="#" onclick="toggleDescription(); return false;">Read
More</a>
                    <?php
                } else {
                    echo $desc;
                }
            </div>
        </div>
    </div>
</div>

```

```

        }
        ?>
    </div>

        <div class="link"
id="preview_link_<?php echo $index + 1; ?>">
            <?php if (!empty($data-
>link)) : ?>
                <a href="<?= $data-
>link; ?>" target="_blank">
                    <button
type="button" class="btn-custom"><?= $data->button_link;
?></button>
                </a>
            <?php endif; ?>
        </div>
    </div>
    <?php endforeach; ?>
</div>
<button class="carousel-control-prev custom-
carousel-button prev" type="button" data-bs-
target="#carouselExampleDark" data-bs-slide="prev">
    <span class="custom-carousel-icon" aria-
hidden="true"><i class="fas fa-chevron-left"></i></span>
    <span class="visually-
hidden">Previous</span>
</button>
<button class="carousel-control-next custom-
carousel-button next" type="button" data-bs-
target="#carouselExampleDark" data-bs-slide="next">
    <span class="custom-carousel-icon" aria-
hidden="true"><i class="fas fa-chevron-right"></i></span>
    <span class="visually-hidden">Next</span>
</button>
</div>
</div>
<?php
} else {
    //example else
?>
<div class="mx-auto">
    <div id="carouselExampleDark" class="carousel
carousel-dark slide mt-4">
        <div class="carousel-indicators">

```

```

        <button type="button" data-bs-
target="#carouselExampleDark" data-bs-slide-to="0" class="active"
aria-label="Slide 1"></button>
        <button type="button" data-bs-
target="#carouselExampleDark" data-bs-slide-to="1" aria-
label="Slide 2"></button>
    </div>
    <div class="carousel-inner">
        <div class="carousel-item active" data-bs-
interval="">
            <img id='image-preview'
src='https://img.freepik.com/free-photo/man-with-hands-wide-open-
standing-top-mountain-enjoying-incredible-view-lake_181624-
50789.jpg?w=740&t=st=1695004716~exp=1695005316~hmac=0fbb8a709a1c9c
94cc33c97fc7788f3ab153a76b0aacfc675ef1261934f7e6d9' class="img-
fluid mx-auto d-block" style="border-radius: 50%; width: 330px;
height: 330px;" alt="Logo Smooets">
            <div class="d-md-block text-center mb-
5 mt-4">
                <h3>Example Title 1</h3>
                <p>This is an example description
for slide 1.</p>
            </div>
        </div>
        <div class="carousel-item" data-bs-
interval="">
            <img id='image-preview'
src='https://www.gstatic.com/meet/user_edu_safety_light_e04a2bbb44-
9524ef7e49ea36d5f25b65.svg' class="img-fluid mx-auto d-block"
style="border-radius: 50%; width: 330px; height: 330px;" alt="...">
            <div class="d-md-block text-center mb-
5 mt-4">
                <h3>Example Title 2</h3>
                <p>This is an example description
for slide 2.</p>
            </div>
        </div>
        <button class="carousel-control-prev
custom-carousel-button prev" type="button" data-bs-
target="#carouselExampleDark" data-bs-slide="prev">
            <span class="carousel-control-prev-
icon custom-carousel-icon" aria-hidden="true"></span>
            <span class="visually-
hidden">Previous</span>
        </button>
    </div>

```

```
        </button>
        <button class="carousel-control-next
custom-carousel-button next" type="button" data-bs-
target="#carouselExampleDark" data-bs-slide="next">
            <span class="carousel-control-next-
icon custom-carousel-icon" aria-hidden="true"></span>
            <span class="visually-
hidden">Next</span>
        </button>
    </div>
</div>
<?php
}
?>
</form>
</body>
<script>
    function toggleDescription() {
        var dots = document.getElementById("dots");
        var moreText = document.getElementById("more");
        var readMoreLink =
document.getElementById("readMoreLink");

        if (dots.style.display === "none") {
            dots.style.display = "inline";
            readMoreLink.innerHTML = "Read More";
            moreText.style.display = "none";
        } else {
            dots.style.display = "none";
            readMoreLink.innerHTML = "Read Less";
            moreText.style.display = "inline";
        }
    }
</script>

</html>
```

NILAI PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)
SMK NEGERI 1 KATAPANG – KAB. BANDUNG

Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13.5 Katapang – Kab. Bandung

Nama Peserta PKL	Muhammad Dago Azharya
Semester	5
Nama Industri	PT Smooets Teknologi Outsourcing
Alamat	Jln Hulis Regency, Babakan Ciparay
Waktu PKL	12 Juni 2023 – 12 September 2023
Tanggal Penilaian	16 November 2023

A. Ranah Sikap

No	Ranah Sikap yang dinilai	Skor				Nilai Rata
		1	2	3	4	
1	Jujur				✓	
2	Tanggung Jawab			✓		
3	Disiplin			✓		
4	Santun			✓		

B. Ranah Pengetahuan

No	Kompetensi Dasar	Tanya Jawab / Lisan				Tertulis				Nilai Akhir
		1	2	3	4	1	2	3	4	
1	PHP			✓				✓		85
2	Database			✓				✓		83
3	WP			✓				✓		83
4	Git			✓				✓		82

C. Ranah Keterampilan

No	Kompetensi Dasar	Tanya Jawab / Lisan				Nilai Akhir
		1	2	3	4	
1	PHP			✓		85
2	Database			✓		83
3	WP			✓		83
4	Git			✓		82

Keterangan Konversi Nilai : 1 = <59; 2 = (60 – 75); 3 = (76 – 89); 4 = (90 – 100).

Pembimbing Industri



Smooets



KARTU BIMBINGAN PENULISAN LAPORAN PKL

Di ... PT Smaeet Technology ...

Tahun Pelajaran :

NAMA : Muhammad Dagez Azharaya
NIS : 212210952

KELAS : XI RPLA 2
PAKET KEAHLIAN : RPLA 2
NAMA PEMBIMBING : Bu Susen dan Bu Aas

7. Tanggal : 1 / 10 / 2023 Paraf Siswa 	8. Tanggal : 6 / 10 / 2023 Paraf Siswa 	9. Tanggal : 19 / 10 / 2023 Paraf Siswa
10. Tanggal : 24 / 10 / 2023 Paraf Siswa 	11. Tanggal : 32 / 11 / 2023 Paraf Siswa 	12. Tanggal : 25 / 11 / 2023 Paraf Siswa
Paraf Pembimbing 	Paraf Pembimbing 	Paraf Pembimbing
BAB IV ✓ 	ERD ✓ 	Deme program ✓

Mengetahui,
Kepala,

Katapang
Kepala Program Keahlian,



Sertifikat Magang

PT. Smooets Teknologi Outsourcing

Diberikan kepada

Muhammad Dafa Azharya

Telah melaksanakan kegiatan Magang di pt. Smooets
Teknologi Outsourcing selama 3 bulan, terhitung dari
tanggal 12 Juni 2023 hingga 12 September 2023
dengan hasil **BAIK**

Bandung, 19 September 2023

Pembimbing PKL


Smooets
LUCKY ANDRIANA S.

NIK. 1604011



JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG

Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M. Dafa Azharaya
Semester : 15
Nama Industri : PT Smolets
Nama Pembimbing : Pa. Lucky Adriana S
Alamat : Hosis Pregenay
Waktu PKL : 08.00 - 16.00

Hari, Tanggal : Senin, 12 Juni 2023

Kompetensi Dasar : PPL

Topik : Wordpress

Materi : 1) Membuat post lewat upload file
2) Membuat tampilan page plugin
3) Memahami fungsi fungsi yg ada di script Wordpress

Mengetahui,
Pembimbing Industri

Siswa PKL,

M. Dafa Azharaya



JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG

Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M. Dafes Ikharyo
Semester : 15
Nama Industri : PT Smooels
Nama Pembimbing : Pa. Lucky Anderana S
Alamat : Hollis Pregenow
Waktu PKL : 08.00 - 16.00

Hari, Tanggal : Selasa , 13 Juni 2023

Kompetensi Dasar : Perekayaan Perangkat Lunak

Topik : Wordpress

Materi :

- 1) Membuat plugin
- 2) Memunculkan plugin ke sidebar wordpress
- 3) Membuat Menu dan submenu plugin
- 4) Membuat UI halaman dan fungsi plugin
- 5) Memahami Action Hook, Hook, action filter dan filter.

Mengetahui,
Pembimbing Industri

Siswa PKL,





JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG

Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M. Dafa Azharyan.....
Semester : 5.....
Nama Industri : PT Smoelsi.....
Nama Pembimbing : Pa Lucky Andranas.....
Alamat : Hosis Pegenay.....
Waktu PKL : 08.00 - 16.00.....

Hari, Tanggal : ^{Matematika} 14 Junit 2023

Kompetensi Dasar : RPL

Topik : Plugin contact form

- Materi :
- 1) Membuat rancangan plugin
 - 2) Mencari cara connect db
 - 3) CRUD di wordpress

Mengetahui,
Pembimbing Industri

Siswa PKL,

Duffy.



JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG

Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : Muhammad Dafa Ichorya.....
Semester : 5
Nama Industri : PT Smoets.....
Nama Pembimbing : Pa. Lucky Andranas.....
Alamat : Holis Pregency.....
Waktu PKL : 06.00 - 16.00.....

Hari, Tanggal : Kamis, 15 Juni 2023.....

Kompetensi Dasar : RPL

Topik : Plugin Contact form

Materi : 1) Membuat halaman tampil data dan input
2) CRUD plugin
3) Menampilkan data dari database

Mengetahui,
Pembimbing Industri

Siswa PKL,

Daffi.



JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG

Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : Muhammad Dara Acharya
Semester : 5
Nama Industri : PT Smoets
Nama Pembimbing : Pa Lucy Andritana
Alamat : Hals Piegeney
Waktu PKL : 08.00 - 16.00

Hari, Tanggal : Jumat, 16 Juni 2023

Kompetensi Dasar : RPL

Topik : Plugin Contact Form

Materi :

- 1) Membuat CRUD plugin
- 2) Membuat page update, delete & prosesnya
- 3) Membuat database Otomatis

Mengetahui,
Pembimbing Industri

Siswa PKL,



JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG

Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M. Dofa Acharya
Semester : 5
Nama Industri : PT Smarrels
Nama Pembimbing : Pa. Lucky Andriana S
Alamat : Holis Pigenay
Waktu PKL : 08.00 - 16.00

Hari, Tanggal : Rabu, 19 Juni 2023

Kompetensi Dasar : RPL

Topik : Plugin contact form

Materi : 1) Membuat Short code, pNgin
2) Mengajar dan desain UI/UX plugin

Mengetahui,
Pembimbing Industri

Siswa PKL,



JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG

Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M. Dafa Arhanaya
Semester : 5
Nama Industri : PT Smogets
Nama Pembimbing : Ida Lucy Andranas
Alamat : Jl. Hals Tegengas
Waktu PKL : 08.00 - 16.00

Hari, Tanggal : Selasa, 20 Juni 2023

Kompetensi Dasar : RIPL

Topik : Plugin contact form

Materi : 1) Membuat database otomatis import
2) Membuat plugin agar bisa digunakan di custom page

Mengetahui,
Pembimbing Industri

Siswa PKL,



JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG

Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M. Dafiq Arhanza.....
Semester : 5
Nama Industri : PT Smocets
Nama Pembimbing : Pak Lucky Andriana S
Alamat :
Waktu PKL : 06.00 - 16.00

Hari, Tanggal : Selasa, 27 Juni 2023

Kompetensi Dasar :

Topik : plugin contact form

Materi : 1) Mengembangkan kembali UI UX
2) Memperbaiki sistem checked field

Mengetahui,
Pembimbing Industri

Siswa PKL,



JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG

Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M. Daga Ahyoga
Semester : 5
Nama Industri : PT Smoers
Nama Pembimbing : Palucky Andriana J
Alamat : Hulis Regung
Waktu PKL : 08.00 - 16.00

Hari, Tanggal : Jumat, 23 Juli 2023

Kompetensi Dasar : PPL

Topik : Plugin contact form

Materi : 1) Membuat tampilan UI untuk plugin

Mengetahui,
Pembimbing Industri

Siswa PKL,



JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG

Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M Dafa Acharya
Semester : 5
Nama Industri : PT Smoek
Nama Pembimbing : Pa Lucky Andriana
Alamat : Hollis Megency
Waktu PKL : 08.00 - 16.00

Hari, Tanggal : Kamis, 6 Juli 2023

Kompetensi Dasar :	PKL
Topik :	Plugin Contact form dan Slider
Materi :	<ol style="list-style-type: none">1) Referensi untuk plugin slider2) Melihat hasil evaluasi plugin sebelumnya, mulai dari dashboard dan page turnya.3) Membereskan kesalahan di plugin contact form, seperti typo, pemilihan warna, dls4) Membuat konsep awal plugin Slider.

Mengetahui,
Pembimbing Industri

Siswa PKL,



JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)
SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG

Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M Dara Azharya
Semester : 5
Nama Industri : PT Snooets
Nama Pembimbing : Pa Lucy Andriana S
Alamat : Holis Pregnancy
Waktu PKL : 09.00 - 16.00

Hari, Tanggal : Selasa, 9 Juli 2023

Kompetensi Dasar : PPL

Topik : Plugin Contact form

Materi : 1) Menambah pengiriman email menggunakan
WP-mail
2) Mulai cari referensi plugin selanjutnya

Mengetahui,
Pembimbing Industri

Siswa PKL,



JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)
SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG

Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M Daga Arzaiya
Semester : 5
Nama Industri : M Smocats
Nama Pembimbing : Pa Lucky Andriana S
Alamat : Holis Photography
Waktu PKL : 06.00 - 16.00

Hari, Tanggal : Rabu, 5 Jul 2023

Kompetensi Dasar : Ppl

Topik : Plugin Contact form dan Slider

Materi : 1) Referensi plugin untuk slider
2) Rancangan desain dashboard atau home page

Mengetahui,
Pembimbing Industri

Siswa PKL,



JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)
SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG

Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M. Dafa Ahsanaya
Semester : 5
Nama Industri : PT Smoels
Nama Pembimbing : Pa Lucy Andiranawati
Alamat : Holis Agency
Waktu PKL : 09.00 - 16.00

Hari, Tanggal : Senin, 3 Juli 2023

Kompetensi Dasar :	PPL
Topik :	Plugin Contraor form
Materi :	<ul style="list-style-type: none">1) Mengubah tampilan Form setting, SMTP, tampilan result data2) Tampilan dashboard awal atau home page

Mengetahui,
Pembimbing Industri

Siswa PKL,



JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)
SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG

Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M Dafa Azharaya
Semester : 9
Nama Industri : PT Smooels
Nama Pembimbing : Pa Lucky Andriana S
Alamat : Jl. Hulis Rogenay
Waktu PKL : 08.00 ~ 16.00

Hari, Tanggal : Senin, 10 Juli 2023

Kompetensi Dasar :

PPL

Topik : Plugin Slider

- Materi :
- 1) Membuat desain home page plugin slider
 - 2) Membuat desain list data slider
 - 3) Membuat desain page custom slider

Mengetahui,
Pembimbing Industri

Siswa PKL,



JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)
SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG

Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M. Dago Ardhayu
Semester : 5
Nama Industri : PT Smooers
Nama Pembimbing : Pa. Lucky Andriana S
Alamat : Jl. Raya Bregenay
Waktu PKL : 08.00 - 16.00

Hari, Tanggal : Selasa, 11 Juli 2023

Kompetensi Dasar : PPL

Topik : Plugin Slider

- Materi :
- 1) Preferensi membuat slider parallax
 - 2) Membuat slider parallax dengan referensi dari slider elementor
 - 3) Pelajari JavaScript.

Mengetahui,
Pembimbing Industri

Siswa PKL,



JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)

SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG

Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M Dafa Ardhya
Semester : 5
Nama Industri : PT Smoels
Nama Pembimbing : Pa Lucky Andriana S
Alamat : Hollis Property
Waktu PKL : 06.00 - 16.00

Hari, Tanggal : Rabu, 12 Mei 2023

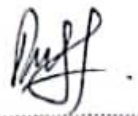
Kompetensi Dasar : PPL

Topik : Plugin Slider

- Materi :
- 1) Preferensi membuat slider parallax
 - 2) Menambah button next dan previous
 - 3) Mengubah background sesuai slide yg aktif

Siswa PKL,

Mengetahui,
Pembimbing Industri





JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)

SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG

Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : Mu Dafa Azharaya
Semester : 5
Nama Industri : PT Sinarbet
Nama Pembimbing : Pa Lucky Andriana
Alamat : Hosis Prigong
Waktu PKL : 08.00 - 16.00

Hari, Tanggal : Jumat , 14 Juli 2023

Kompetensi Dasar : S1PL

Topik : Plugin Slider

Materi :

- 1) Membuat file sevar slide yang aktif
- 2) Menambahkan indikator slide
- 3) Menambah fungsi lainnya

Siswa PKL,

Mengetahui,
Pembimbing Industri



JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)
SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG
Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M Dafa Arhanza
Semester : 3
Nama Industri : PT Indoets
Nama Pembimbing : Pa Lucky Andriana S
Alamat : Molis Regency
Waktu PKL : 08.00 - 16.00

Hari, Tanggal : Selasa , 17 Juli 2023

Kompetensi Dasar : RPL

Topik : Plugin Slider

Materi : 1) Membuat Slider Sesuai tampilan template

Mengetahui,
Pembimbing Industri

Siswa PKL,



JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG

Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M Daya Arhanaya
Semester : 5
Nama Industri : PT Smocats
Nama Pembimbing : Pa Lucky Andriana S
Alamat : Holes Regency
Waktu PKL : 08.00 - 16.00

Hari, Tanggal : Selasa, 18 Juli 2023

Kompetensi Dasar : Ppl

Topik : Plugin Slider

Materi :

- 1) Menerapkan pembuatan plugin sesuai template
- 2) Menganalisis plugin menggunakan git hub

Mengetahui,
Pembimbing Industri

Siswa PKL,



JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)
SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG
Jl. Ceuiri Tis. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M Doga Aizhanya
Semester : 3
Nama Industri : PT Smooths
Nama Pembimbing : Da Lucy Andriana S
Alamat : Jl. Haks Regency
Waktu PKL : 06.00 - 16.00
Hari, Tanggal : Jumat, 28 Juli

Kompetensi Dasar : KPL

Tepik : Plugin Slider

- Materi :
- 1) Reverse layout edit slider parallax
 - 2) Relasi tabel slider dgn type

Siswa PKL.

Mengetahui,
Pembimbing Industri



JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)
SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG
Jl. Ceuri Tris. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M Daga Acharya
Semester : 5
Nama Industri : PT Smooets
Nama Pembimbing : Pa Andriana S
Alamat : Holis Legony
Waktu PKL : 06.00 - 16.00

Hari, Tanggal : Jumat, 21 Juli 2023

Kompetensi Dasar :

APL

Tepik : Plugin Slider

- Materi :
- 1) Membuat template dashboard
 - 2) Membuat modal untuk create
 - 3) Mengintegrasikan slider parallax (ambil bayangan)

Siswa PKL.

Mengetahui,
Pembimbing Industri

Daryati .



JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)
SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG
Jl. Curi Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M Dafq Azharaya
Semester : 5
Nama Industri : PT Smooels
Nama Pembimbing : Pa Lucky Andranan S
Alamat : Molis Regency
Waktu PKL : 08.00 - 16.00

Hari, Tanggal : Senin, 29 Juli 2023

Kompetensi Dasar :

RPL

Topik : Plugin Slider

Materi : 1) Membuat halaman edit
2) Menambahkan form dan menu nya

Mengetahui,
Pembimbing Industri

Siswa PKL,



JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)
SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG

Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M Dafa' Atharya
Semester : 5
Nama Industri : PT Smooths
Nama Pembimbing : Pa Lucy Andriana S
Alamat : Hotel Regency
Waktu PKL : 08.00 - 16.00

Hari, Tanggal : Kamis, 27 Juli 2023

Kompetensi Dasar :

PHP

Topik : Plugin Slider

- Materi :
- 1) Insert desripsi, judul, dan link di page edit.
 - 2) Implementasi slider pada halaman page edit.

Siswa PKL.

Mengetahui,
Pembimbing Industri

Dony .



JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)

SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG

Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M Dafa Icharyan
Semester : 3
Nama Industri : PT Smocets
Nama Pembimbing : Pa Lucy Andriana S
Alamat : Halis Regency
Waktu PKL : 08.00 - 16.00

Hari, Tanggal : Jumat, 31 Juli 2023

Kompetensi Dasar :

MPL

Topik : Plugin Slider

Materi :

- 1) Revisi layout dashboard
- 2) Memperbaiki page setting

Siswa PKL,

Mengetahui,
Pembimbing Industri



JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)
SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG

Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M Dapa Azharya
Semester : 5
Nama Industri : IT Smoogs
Nama Pembimbing : Ibu Lucy Andriana
Alamat : Holu Prengeny
Waktu PKL : 06.00 - 16.00

Hari, Tanggal : Kamis, 3 Agustus 2021

Kompetensi Dasar : PPL

Topik : Plugin Slider

- Materi :
- 1) Responsi slider indikator active
 - 2) Add shortcode
 - 3) Migrasi dashboard

Siswa PKL,

Mengetahui,
Pembimbing Industri



JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)
SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG

Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M Dafa Arhanaya
Semester : 5
Nama Industri : PT Smooels
Nama Pembimbing : Fa Lucky Andriana J
Alamat : Jl. Hertas Regency
Waktu PKL : 08.00 - 16.00
Hari, Tanggal : Jumat, 9 Agustus 2022

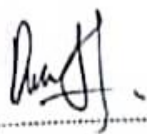
Kompetensi Dasar : RPL

Topik : Plugin Spider

- Materi :
- 1) Mencoba spider elementor
 - 2) Add shortcode sebuat type

Siswa PKL.

Mengetahui,
Pembimbing Industri





JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)
SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG

Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M Dafa Adharyn
Semester : 5
Nama Industri : PT Smarts
Nama Pembimbing : Dwi Luryy Andriana S
Alamat : Jl. Raya Regency
Waktu PKL : 08.00 - 16.00

Hari, Tanggal : Senin, 7 Agustus 2023

Kompetensi Dasar : RPL

Topik : Plugin Slider

- Materi :
- 1) Menampilkan image sesuai id tertentu
Pemanggilan shortcode
 - 2) Mapiran responsive dan slidernya

Siswa PKL,

Mengetahui,
Pembimbing Industri



JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)
SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG
Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M. Daga Ardhya
Semester : 5
Nama Industri : PT Smocets
Nama Pembimbing : Pa. Lucy Andriana J
Alamat : Holis Regency
Waktu PKL : 06.00 - 16.00

Tgl. Tanggal : Selasa, 8 Agustus 2023

Competensi Dasar : PwPL

Kegiatan : Plugin Sider

- Materi :
- 1) Mengetahui code elementor
 - 2) Add shortcode serial id table
 - 3) Insert image serial id ke sider

Siswa PKL.

Mengetahui,
Pembimbing Industri



JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)
SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG
Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

nama Peserta PKL : M. Dara Ardhya
Nim : 5
tempat : PT Smesco
Nama Industri : Pan Luckry Andriana
Nama Pembimbing : Holis Regency
Jam pelajaran : 08.00 - 16.00
Waktu PKL :

Tgl. Tanggal : Rabu, 9 Agustus 2023

Kompetensi Dasar : PPL

Isi PKL :

- tujuan:
- 1) Menampilkan image sejai id setelah dimanajilkan shortcode
 - 2) Addikan button save di edit page untuk memproses image dan komponentnya

Siswa PKL.

Mengetahui,
Pembimbing Industri





JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)
SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG
Jl. Ceuri Tris. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M. Dafa Acharya
Semester : 5
Nama Industri : PT Smoed
Nama Pembimbing : Pa Lucky Andriana
Jamal : Holis Rogenzy
Waktu PKL : 08.00 - 16.00

Tgl. Tanggal : Kamis, 10 Agustus 2023

Competensi Dasar : MPL

Kegiatan : Plugin Slider

- Materi :
- 1) Raporikan responsive dan adaptif
 - 2) Jadikan satu button save di edit page untuk memproses image dan komponennya

Siswa PKL.

Mengetahui,
Pembimbing Industri





JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)
SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG
Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M. Papa Azhary
Semester : 5
Nama Industri : PT Smooths
Nama Pembimbing : Ia Lucy Andriana S
Alamat : Jl. Raya Penganten
Waktu PKL : 08.00 - 16.00

Hari Tanggal : Jumat, 11 Agustus 2023

Kompetensi Dasar : Ppt

Topik : Plugin Slider

- Materi :
- 1) Merapikan Slider Parallax
 - 2) Edit slider dan menambahkan Append Form

Siswa PKL,

Mengetahui,
Pembimbing Industri



JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)
SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG
Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M. Dafa Aiharya
Semester : 5
Nama Industri : PT Smaons
Nama Pembimbing : Da Lucky Andriana
Alamat : Hals Regency
Waktu PKL : 06.00 - 16.00

Hari, Tanggal : Selasa, 15 Agustus 2023

Kompetensi Dasar :

PKL

Topik : ~~System Order~~

Materi : 1) Memperbaiki bug sistem ketika diperlukan
2) Menambahkan append form

Mengetahui,
Pembimbing Industri

Siswa PKL,



JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG

Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M Dafa Azharyn.....
Semester : 3.....
Nama Industri : PT Suciqis.....
Nama Pembimbing : Pa Lucy Andurana S.....
Alamat : Halls Regency.....
Waktu PKL : 08.00 - 16.00.....

Hari, Tanggal : Jumat, 18 Agustus 2022.....

Kompetensi Dasar : KPL

Tepik : Plugin Slider

Materi :
1) Menghitung style slider
2) Rangkikan layout form yg adadi Advanced
3) Csi form dengan json

Mengetahui,
Pembimbing Industri

Siswa PKL.



PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)
SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG
Jl. Ceuiri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M Dafa Hidayah
Semester : 5
Nama Industri : PT Smarts
Nama Pembimbing : Ia Lucy Andriana S
Alamat : Holis regency
Waktu PKL : 06.00 - 16.00

Har. Tanggal : Senin, 11 September 2023

Kompetensi Dasar : PKL

Topik : Plugin Slider

Materi :

- 1) Evaluasi hasil demo plugin
- 2) Menambahkan filter live custom plugin

Mengetahui,
Pembimbing Industri

Siswa PKL,



REGULATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)
SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG

Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M Taqwa Arzhangga
Semester : 5
Nama Industri : PT Smoers
Nama Pembimbing : Pa Lucyey Andriana S
Alamat : Holis Regency
Waktu PKL : 06.00 - 16.00

Hari, Tanggal : Kamis , 7 September 2023

Kompetensi Dasar : PPL

Topik : Pengen Suster

- Materi :
- 1) Savutari ketika proses insert dengan sekali button publish
 - 2) Redesign edit page
 - 3) Redesain View Page yang bagian style

Mengetahui,
Pembimbing Industri

Siswa PKL.



JURNAL KEGIATAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)
SMK NEGERI 1 KATAPANG - KAB. BANDUNG
Jl. Ceuri Trs. Kopo KM. 13,5 Katapang - Kab. Bandung

Nama Peserta PKL : M Dara Icharga
semester : 5
Nama Industri : PT Smooths
Nama Pembimbing : Da Lucky Andriana S
Alamat : Hollis Regency
Waktu PKL : 08.00 - 16.00

Hari, Tanggal : Selasa, 12 September 2023

Kompetensi Dasar :

ppPL

Topik : Plugin Phaser

Materi :

- 1) Menambahkan four line custom
Sebagai id
- 2) Memperbaiki bug sides parallax
- 3) Memperbaiki responsive desain pagennya.

Mengetahui,
Pembimbing Industri

Siswa PKL,

DAFTAR HADIR PESERTA PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama Siswa : M. Daga Arharyon
 NIS : 212210452
 Kompetensi Keahlian : PPLG
 Tempat Praktik / Divisi : VR Smoerj

No	Hari / tanggal	Jam Datang	Paraf	Paraf	Jam	Paraf	Paraf	Ket.
			Siswa	Pembimbing				
2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Senin/12-6	08.00	✓		16.00	✓		
	selasa/13-6	08.00	✓		16.00	✓		
	Rabu/14-6	08.00	✓		16.00	✓		
	Kamis/15-6	08.00	✓		16.00	✓		
	Jumat/16-6	08.00	✓		16.00	✓		
6	Senin/19-6	08.00	✓		16.00	✓		
7	Selasa/20-6	08.00	✓		16.00	✓		
8	Rabu/21-6	08.00	✓		16.00	✓		
9	Kamis/22-6	08.00	✓		16.00	✓		
10	Jumat/23-6	08.00	✓		16.00	✓		
11	Senin/26-6	08.00	✓		16.00	✓		
12	Selasa/27-6	08.00	✓		16.00	✓		
13	Rabu/28-6	08.00	✓		16.00	✓		
	tu							
14	Jumat/2-7	08.00	✓		16.00	✓		
	Senin/3-7	08.00	✓		16.00	✓		
	Selasa/4-7	08.00	✓		16.00	✓		
	Rabu/5-7	08.00	✓		16.00	✓		
	Kamis/6-7	08.00	✓		16.00	✓		
	Jumat/7-7	08.00	✓		16.00	✓		
	Senin/10-7	08.00	✓		16.00	✓		

16 November 2023.

Pembimbing di Industri,



DAFTAR HADIR PESERTA PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama Siswa : Muhammad Dafa Arzharyo
 NIS : 212210452
 Kompetensi Keahlian : PPLA
 Tempat Praktik / Divisi : PT Smoers

D	Hari / tanggal	Jam Datang	Paraf Siswa	Paraf Pembimbing	Jam Pulang	Paraf Siswa	Paraf Pembimbing	Ket.
	2	3	4	5	6	7	8	9
	Selasa/11-7	06.00	Dafa	-	16.00	Dafa	-	
	Rabu/12-7	06.00	Dafa	-	16.00	Dafa	-	
	Kamis/13-7	08.00	Dafa	-	16.00	Dafa	-	
1	Jumat/14-7	08.00	Dafa	-	16.00	Dafa	-	
	Sabtu/15-7	08.00	Dafa	-	16.00	Dafa	-	
	Selasa/18-7	08.00	Dafa	-	16.00	Dafa	-	
7	Kamis/20-7	08.00	Dafa	-	16.00	Dafa	-	
3.	Jumat/21-7	08.00	Dafa	-	16.00	Dafa	-	
1	Sabtu/22-7	08.00	Dafa	-	16.00	Dafa	-	
	Selasa/25-7	08.00	Dafa	-	16.00	Dafa	-	
	Rabu/26-7	08.00	Dafa	-	16.00	Dafa	-	
	Kamis/27-7	08.00	Dafa	-	16.00	Dafa	-	
	Jumat/28-7	08.00	Dafa	-	16.00	Dafa	-	
	Sabtu/29-7	08.00	Dafa	-	16.00	Dafa	-	
	Selasa/1-8	08.00	Dafa	-	16.00	Dafa	-	
	Rabu/2-8	08.00	Dafa	-	16.00	Dafa	-	
	Kamis/3-8	08.00	Dafa	-	16.00	Dafa	-	
	Jumat/4-8	08.00	Dafa	-	16.00	Dafa	-	
1	Sabtu/7-8	08.00	Dafa	-	16.00	Dafa	-	

16 November 2013

Pembimbing di Industri,



DAFTAR HADIR PESERTA PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama Siswa : Muhammad Dafa' Azharya
 NIS : 212210952
 Kompetensi Keahlian : PPLh
 Tempat Praktik / Divisi : IT Smart

D	Hari / tanggal	Jam Datang	Paraf Siswa	Paraf Pembimbing	Jam Pulang	Paraf Siswa	Paraf Pembimbing	Ket.
	2	3	4	5	6	7	8	9
	Selasa/ 5-6	06.00	Dafa		16.00	Dafa		
	Rabu/ 6-6	08.00	Dafa		16.00	Dafa		
	Kamis/ 7-6	08.00	Dafa		16.00	Dafa		
	Jumat/ 8-6	08.00	Dafa		16.00	Dafa		
	Sabtu/ 9-6	08.00	Dafa		16.00	Dafa		
	Selasa/ 13-6	08.00	Dafa		16.00	Dafa		
	Rabu/ 14-6	08.00	Dafa		16.00	Dafa		
	Kamis/ 15-6	08.00	Dafa		16.00	Dafa		
	Jumat/ 16-6	08.00	Dafa		16.00	Dafa		
	Sabtu/ 17-6	08.00	Dafa		16.00	Dafa		
	Selasa/ 21-6	08.00	Dafa		16.00	Dafa		
	Rabu/ 22-6	08.00	Dafa		16.00	Dafa		
	Kamis/ 23-6	08.00	Dafa		16.00	Dafa		
	Jumat/ 24-6	08.00	Dafa		16.00	Dafa		
	Sabtu/ 25-6	08.00	Dafa		16.00	Dafa		
	Selasa/ 28-6	08.00	Dafa		16.00	Dafa		
	Rabu/ 29-6	08.00	Dafa		16.00	Dafa		
	Kamis/ 30-6	08.00	Dafa		16.00	Dafa		
	Jumat/ 31-6	08.00	Dafa		16.00	Dafa		
	Sabtu/ 1-7	08.00	Dafa		16.00	Dafa		
	Selasa/ 5-7	08.00	Dafa		16.00	Dafa		
	Rabu/ 6-7	08.00	Dafa		16.00	Dafa		
	Kamis/ 7-7	08.00	Dafa		16.00	Dafa		
	Jumat/ 8-7	08.00	Dafa		16.00	Dafa		
	Sabtu/ 9-7	08.00	Dafa		16.00	Dafa		

..... 16 November 2023..

Pembimbing di Industri,



DAFTAR HADIR PESERTA PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Nama Siswa : Muhammad Dafa Asharya
 NIS : 212210452
 Kompetensi Keahlian : PPLC
 Tempat Praktik / Divisi : PT Indoocets

Hari / tanggal	Jam Datang	Paraf Siswa	Paraf Pembimbing	Jam Pulang	Paraf Siswa	Paraf Pembimbing	Ket.
2	3	4	5	6	7	8	9
Senin 1/10/2018	06.00			16.00	✓		
Selasa 2/10/2018	06.00			16.00	✓		
Rabu 3/10/2018	06.00			16.00	✓		
Kamis 4/10/2018	06.00			16.00	✓		
Jumat 5/10/2018	06.00			16.00	✓		
Sabtu 6/10/2018	06.00			16.00	✓		
Selasa 9/10/2018	06.00			16.00	✓		

16 November 2018.

Pembimbing di Industri,



IDENTITAS SISWA

Nama : Muhammad Dafa Azharya

NIS : 212210452

Tempat, Tanggal Lahir : Bandung, 06 Maret 2006

Alamat : Komp. Griya Permata Indah Blok C5 No. 25
RT01/RW18 Desa Sindangpanon Kec.Banjaran
Kab.Bandung Jawa Barat

No.Telepon : 0895384466089

Alamat Email : mdafaazharya@gmail.com

Asal Sekolah : SMKN 1 Katapang

Kelas : XII PPLG 2

Paket Keahilan : Pengembangan Perangkat Lunak dan Gim

Alamat Sekolah : Jl. Ceuri Terusan Kopo Km 13,5 Katapang
Kab.Bandung

