LAMPIRAN B PROJECT IMPLEMENTATION PLAN

Project Implementation Plan

Redesign Website BMKG Kualanamu

Dibuat Oleh:

11S19014 Jonggi V. Sitorus

11S19045 Josua G. Nainggolan

Untuk : Stasiun Meteorologi Kelas I Kualanamu Deli Serdang

IT Del	PIP-KP-2022-624A	Halaman 2 dari 25
Dokuman ini marunakan bagian dari dokumar	ntaci panyalanggaraan Program Kar	rio Proktik mohociczno Inctitut



Kerja Praktik 2022 Institut Teknologi Del

No. Dokumen: PIP-KP-22-624A

Versi: xx.xx

Tanggal: 22-06-22

Jumlah Halaman : 25

DAFTAR ISI

1	Pe	ndahuluan	. 6
	1.1	Maksud Penulisan Dokumen	. 6
	1.2	Definisi, Akronim Dan Singkatan	. 6
	1.3	Aturan Penomoran	. 7
	1.4	Dokumen Rujukan	. 8
	1.5	Ikhtisar Dokumen	. 9
2	De	eskripsi Umum Proyek	10
	2.1	Latar Belakang	10
	2.2	Tujuan	10
	2.3	Lingkup Pekerjaan	11
	2.4	Input Requirement	
	2.4	4.1 Sumberdaya manusia	11
	2.4	4.2 Tools, peralatan	12
		Deliverables	
3	Pe	engelolaan Proyek (Manajemen)	13
	3.1	Struktur Organisasi	
	3.2	Struktur Organisasi Perusahaan	
	3.3	Alokasi Personil, Deskripsi Tugas dan Tanggung Jawab	
	3.4	Tujuan dan Prioritas Pengelolaan Proyek	16
	3.5	Asumsi, Kebergantungan dan Kendala	
	3.6	Mekanisme Pemantauan dan Pengendalian	
	4.1	Paket Kerja	
	4.2	Jadwal	19
5		nutup	
		in-1	
	,	Versi	
Se	jarah i	Perubahan	25

Ringkasan

Dokumen *Project Implementation Plan* (PiP) dari Redesign Website BMKG Kualanamu ini adalah dokumen yang mendeskripsikan kegiatan yang dilaksanakan secara bertahap untuk memperoleh hasil yang baik pada Redesign Website BMKG Kualanamu. Dokumen ini terdiri dari 5 bab yaitu Pendahuluan, Deskripsi Umum Proyek, Pengelolaan Proyek (Manajemen), Paket Kerja dan Jadwal, dan Penutup. Dokumen ini mendeskripsikan kebutuhan yang diperlukan untuk mendukung pelaksanan desain ulang pada website. Dokumen ini ditulis agar dapat dipergunakan sebagai referensi bagi pihak pihak di masa yang akan datang apabila ingin mengembangkan kembali tampilan Website BMKG Kualanamu.

Dokumen *Project Implementation Plan* ini dibuat agar dapat digunakan sebagai acuan bagi mahasiswa kerja praktek, *supervisor* perusahaan serta dosen pembimbing kerja praktek di Institut Teknologi Del. Dokumen ini juga dibuat untuk menjelaskan persepsi terhadap setiap orang yang terlibat dalam pengimplementasian proyek ini.

Daftar Isi

1	P€	endahuluanendahuluan	. 6
	1.1	Maksud Penulisan Dokumen	. 6
	1.2	Definisi, Akronim Dan Singkatan	. 6
	1.3	Aturan Penomoran	. 7
	1.4	Dokumen Rujukan	. 8
	1.5	Ikhtisar Dokumen	. 9
2	D	eskripsi Umum Proyek	10
	2.1	Latar Belakang	10
	2.2	Tujuan	10
	2.3	Lingkup Pekerjaan	11
	2.4	Input Requirement.	11
	2.	4.1 Sumberdaya manusia	
	2.	4.2 Tools, peralatan	12
		Deliverables	
3	Pe	engelolaan Proyek (Manajemen)	13
	3.1	Struktur Organisasi	
	3.2	Struktur Organisasi Perusahaan	14
	3.3	Alokasi Personil, Deskripsi Tugas dan Tanggung Jawab	15
	3.4	Tujuan dan Prioritas Pengelolaan Proyek	
	3.5	Asumsi, Kebergantungan dan Kendala	
	3.6	Mekanisme Pemantauan dan Pengendalian	16
4	Pa	aket Kerja dan Jadwal	
	4.1	Paket Kerja	18
	4.2	Jadwal	19
5	Pe	enutup	22
		an-1	
		Versi	
Se	jarah	Perubahan	25

1 Pendahuluan

Bab ini menjelaskan maksud dari penulisan dokumen, definisi, akronim dan singkatan yang digunakan didalam dokumen ini, konvensi atau aturan penomoran dalam dokumentasi yang dirujuk oleh dokumen lain, serta sistematika pembahasan dokumen yang akan dibahas pada setiap subbab.

1.1 Maksud Penulisan Dokumen

Dokumen *Project Implementation Plan* ini ditulis dengan tujuan agar dokumen ini dapat dijadikan sebagai bahan acuan bagi tim pengembang (*developer*) dalam melaksanakan perencanaan kerja "Redesign Website BMKG Kualanamu" di Deli Serdang. Hal-hal yang dibahas pada dokumen ini adalah bagian pendahuluan, deskripsi umum proyek, pengelolaan proyek, paket kerja, jadwal dan anggaran.

1.2 Definisi, Akronim Dan Singkatan

Definisi, akronim dan singkatan yang dipakai dalam penulisan dokumen ini dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 1. Definisi, Akronim, dan Singkatan

No.	Istilah	Definisi	
1.	Website	Sekumpulan halaman yang terdiri dari beberapa laman yang berisi informasi dalam bentuk digital baik itu teks, gambar, animasi yang disediakan melalui jalur internet sehingga dapat diakses dari seluruh dunia yang memiliki koneksi internet	
2.	Deliverables	Berkas yang berbentuk <i>soft copy</i> ataupun <i>hard copy</i> yang merupakan hasil pelaksanaan proyek, sebagai bagian dari suatu kewajiban atau obligasi.	
3.	Requirement	Pernyataan/gambaran pelayanan yang disediakan oleh sistem, batasan-batasan dari sistem dan bisa juga berupa definisi matematis fungsi-fungsi sistem.	
4.	Deployment	Kegiatan yang bertujuan untuk menyebarkan aplikasi yang telah dikerjakan oleh para pengembang.	

1.3 Aturan Penomoran

Semua dokumen yang dikumpulkan sebagai bagian dari pengerjaan Kerja Praktek dan tugas akhir pada semester 6 di Institut Teknologi Del mengikuti kaidah penomoran yang dinyatakan dalam dokumen Standard Penamaan dan Penomoran hasil Kerja Praktek dan Tugas Akhir.

IT Del	PIP-KP-2022-624A	Halaman 7 dari 25
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Kerja Praktik mahasiswa Institut		
Teknologi Del. Dilarang mereproduksi dokumen i	ni dengan cara apapun tanpa sepen	getahuan Institut Teknologi Del.

Tabel 2. Aturan Penomoran

No.	Deskripsi Ketentuan
1	Aturan penamaan dokumen dengan nama XX-ZZ-YY-AA
	XX : Nama Dokumen
	ZZ: Nama Project
	YY : Tahun berlangsungnya kerja praktek
	AA : Nomor kelompok kerja praktek
2	Aturan penomoran dan penamaan bab dan sub bab sebagai berikut.
	- Untuk bab: 1, 2, 3
	Contoh:
	1 Pendahuluan
	- Untuk subbab : 1.1, 1.2, 1.3
	Contoh:
	1.1 Maksud Penulisan Dokumen
	- Untuk sub subbab : 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3
	Contoh:
	2.4.1 Sumber daya Manusia

1.4 Dokumen Rujukan

Dokumen yang menjadi rujukan dokumen ini

- [1] Std-KA-09, Standard Penomoran dan Tatanama Artifak Kerja Praktek dan Tugas Akhir, terbitan tahun 2009
- [2] ToR-KP-YY- AxxG, Term of Reference proyek Redesign Website BMKG Kualanamu.

IT Del	PIP-KP-2022-624A	Halaman 8 dari 25
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Kerja Praktik mahasiswa Institut		
m 1 1 'D 1 D'1 11 11 1	• •	

1.5 Ikhtisar Dokumen

Dokumen ini terdiri dari 5 bab, yang di setiap bab nya di jelaskan beberapa hal yang diperlukan selama proses pembuatan aplikasi di dalam proyek ini yang akan dijelaskan berikut ini :

- **Bab 1 Pendahuluan**: Bab ini berisi deskripsi umum tentang tujuan penulisan dokumen Plan Implementation Project, Dokumen rujukan, serta ikhtisar dokumen.
- **Bab 2 Deskripsi Umum Proyek**: Bab ini berisi latar belakang, tujuan, lingkup pekerjaan, *input requirement*, serta *deliverables*.
- **Bab 3 Pengelolaan Proyek** (**Manajemen**): Pada bab ini terdapat struktur organisasi, alokasi personil, deskripsi tugas dan tanggung jawab, tujuan dan prioritas pengelolaan proyek, asumsi, kebergantungan dan kendala, serta mekanisme pemantauan dan pengendalian.
- **Bab 4 Paket Kerja dan Jadwal**: Pada bab ini berisi penjelasan tentang paket kerja dan jadwal pengerjaan proyek yang dilaksanakan.
- **Bab 5 Penutup**: Bab ini berisi tentang hasil kesimpulan dan dokumen PiP dan sebagai penutup dari dokumen PiP.

IT Del	PIP-KP-2022-624A	Halaman 9 dari 25
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumer	ntasi penyelenggaraan Program Ke	rja Praktik mahasiswa Institut
Teknologi Del. Dilarang mereproduksi dokumen i	ni dengan cara apapun tanpa sepen	ngetahuan Institut Teknologi Del.

2 Deskripsi Umum Proyek

Pada bab ini dijelaskan mengenai deskripsi secara umum dari Website yang akan didesain ulang yaitu Website BMKG Kualanamu. Bagian-bagian sistem yang dijelaskan mencakup latar belakang proyek, tujuan, lingkup pekerjaan, *input requirements* yang berupa sumber daya manusia yang ikut serta dalam pengerjaan proyek ini, serta tools dan peralatan yang digunakan.

2.1 Latar Belakang

Pada era globalisasi yang semakin hari semakin berkembang, kita sudah sangat terbiasa dengan teknologi informasi dan juga komunikasi yang semakin canggih. Hal ini bisa kita temukan dimana saja dan kapan saja saat kita menggunakan alat komunikasi yang sekarang sangat dekat dengan kita seperti *smartphone*, laptop dan juga jaringan internet. Teknologi komunikasi adalah suatu aspek yang berkaitan dengan penggunaan alat untuk memproses data dari perangkat satu ke perangkat lainnya.

2.2 Tujuan

Proyek ini dilakukan dengan tujuan untuk menyelesaikan kewajiban dari program Kerja Praktek dari Institut Teknologi Del yang dilaksanakan di BMKG Stasiun Meteorologi Kelas I Kualanamu di Deli Serdang. Selain itu, tujuan dari desain ulang pada Website BMKG Kualanamu ini adalah untuk mempermudah user untuk mengambil informasi terkait cuaca yang terbaru melalui Website BMKG Stasiun Meteorologi Kelas I Kualanamu di Deli Serdang yang kebanyakan user penggunanya merupakan seorang Pilot.

2.3 Lingkup Pekerjaan

Lingkup pekerjaan yang dilakukan oleh mahasiswa Kerja Praktek adalah melakukan Redesign Website BMKG Kualanamu yang digunakan untuk menyediakan UI yang lebih baik guna mempermudah user mendapat informasi melalui Website BMKG Stasiun Meteorologi Kelas I Kualanamu. Proses Redesign Website akan melalui beberapa tahap yakni pembentukan UI, analisis kebutuhan, implementasi, *testing* dan proses *deployment* kemudian diakhiri dengan pelaporan. *Tools* yang digunakan dalam pembangunan proyek ini adalah *Figma, Wordpress, Visual Code, cPanel, PhPmyAdmin,* dan web browser yang digunakan untuk menjalankan aplikasi yang dibangun.

2.4 Input Requirement

Kebutuhan masukan yang dibutuhkan dalam Redesign Website ini dibagi menjadi Sumberdaya manusia, Tools, peralatan, dan lainnya yang dijelaskan pada subbab berikut ini.

2.4.1 Sumberdaya manusia

Kebutuhan sumberdaya manusia yang menjadi *input* dalam proyek ini terbagi atas :

- Dua orang mahasiswa Kerja Praktek program studi S1 Informatika Jonggi Vegas
 Sitorus dan Josua Gaolus Nainggolan.
- Supervisor yaitu Bapak Rizky Caturiantono Cahyadi, S.Tr yang bertugas untuk membimbing mahasiswa Kerja Praktek dalam memantau pengerjaan proyek dan penyelesaian masalah yang dihadapi mahasiswa selama Kerja Praktek berlangsung.

2.4.2 Tools, peralatan

Tools dan peralatan yang dibutuhkan dalam proyek pembangunan aplikasi Redesign Website BMKG Kualanamu ini yaitu :

- Laptop : Windows 10, Windows 11

- Build Tool : Figma, Visual Studio Code, PHP

- Database : cPanel

- Viewer : Google Chrome, Microsoft Edge

- Memory : 8GB

2.5 Deliverables

Deliverables yang dihasilkan selama pengerjaan proyek ini dapat dilihat pada Tabel dibawah ini.

Tabel 3. Daftar Deliverables

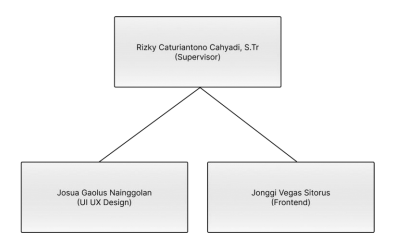
Deliv.Id	Deliverables	Keterangan
ToR-KP-YY-AxxG	Term of Reference	Menjadi lampiran laporan KP
PIP-KP-YY- AxxG	Project Implementation	Dokumen ini, dan akan
	Plan	menjadi lampiran dokumen KP
Rep-KP- AxxG	Laporan Kerja Praktek	Laporan Kerja Praktek
MoM-KP-YY-AxxG	Minutes of Meeting	Dokumen ini menjadi lampiran
		laporan KP
LA-KP-YY-AxxG	Log Activity	Menjadi lampiran laporan KP

3 Pengelolaan Proyek (Manajemen)

Pada bab ini dijelaskan struktur organisasi, alokasi personil dalam pengerjaan proyek, deskripsi tugas dan tanggung jawab, tujuan dan prioritas, serta asumsi, kebergantungan dan kendala.

3.1 Struktur Organisasi

Struktur organisasi pengerjaan proyek Kerja Praktek, yaitu melakukan Redesign Website BMKG Kualanamu ditunjukkan pada gambar di bawah ini.



Gambar 1. Struktur Organisasi Pelaksanaan

*) Catatan : mahasiswa pelaksana dapat didekomposisi perannya sesuai pekerjaan, atau dianggap satu tim yang mengerjakan semua hal (untuk proyek yang singkat semacam yang dikerjakan dalam kerja praktek ini).

IT Del	PIP-KP-2022-624A	Halaman 13 dari 25
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Kerja Praktik mahasiswa Institut		

Teknologi Del. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan Institut Teknologi Del.

3.2 Struktur Organisasi Perusahaan

Struktur organisasi dari Stasiun Meteorologi Kelas I Kualanamu dapat dilihat pada gambar di bawah ini:



Gambar 2. Struktur Organisasi Perusahaan

IT Del	PIP-KP-2022-624A	Halaman 14 dari 25
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Kerja Praktik mahasiswa Institut		
Teknologi Del. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan Institut Teknologi Del.		

3.3 Alokasi Personil, Deskripsi Tugas dan Tanggung Jawab

Alokasi personil, deskripsi tugas dan tanggung jawab setiap anggota kelompok akan dijelaskan pada Tabel di bawah ini:

Tabel 4. Alokasi Personil, Deskripsi Tugas dan Tanggung Jawab

No	Nama	Jabatan	Tugas dan Tanggungjawab
1.	Bapak Rizky Caturiantono Cahyadi, S.Tr	Supervisor	- Membimbing dan memantau mahasiswa KP dalam pengerjaan proyek.
2.	Jonggi Vegas Sitorus	Mahasiswa KP (Frontend)	 Membuat perencanaan pelaksanaan KP. Membuat Tampilan frontend dalam website. Mengerjakan proyek sesuai dengan arahan Supervisor. Melakukan pengujian terhadap aplikasi yang telah dirancang. Membuat pemrograman sesuai requirement yang diajukan.
3.	Josua Gaolus Nainggolan	Mahasiswa KP (UI UX Design)	 Membuat perencanaan pelaksanaan KP. Membuat Redesign UI dari Website Mengerjakan proyek sesuai dengan arahan Supervisor. Melakukan pengujian

IT Del	PIP-KP-2022-624A	Halaman 15 dari 25		
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Kerja Praktik mahasiswa Institut				
Teknologi Del. Dilarang mereproduksi dokumen i	ni dengan cara apapun tanpa sepen	getahuan Institut Teknologi Del.		

	terhadap	aplikasi	yang	telah
	dirancang	Ţ		

3.4 Tujuan dan Prioritas Pengelolaan Proyek

Adapun tujuan pengelolaan proyek adalah untuk memastikan setiap pihak memahami peran dan tugas masing-masing dan untuk menghasilkan penjadwalan yang baik selama pengerjaan proyek sehingga proyek dapat selesai dengan baik dan tepat waktu.

3.5 Asumsi, Kebergantungan dan Kendala

Asumsi, kebergantungan dan kendala yang dihadapi selama pengerjaan proyek adalah sebagai berikut:

Asumsi

Asumsi yang digunakan dalam pengerjaan proyek ini adalah mahasiswa dapat menggunakan pengetahuan yang diperoleh selama di IT Del untuk menyelesaikan proyek Kerja Praktek.

• Kebergantungan

Kebergantungan pengerjaan proyek kerja Praktek adalah ketersediaan Supervisor dan tim kerja praktek untuk menjelaskan dan membantu dalam penyelesaian masalah pada saat pengerjaan proyek.

3.6 Mekanisme Pemantauan dan Pengendalian

Mekanisme pemantauan dan pengendalian dalam pengerjaan proyek ini adalah sebagai berikut.

- Mahasiswa KP akan men-submit Log Activity yang berisi laporan pengerjaan harian mahasiswa.
- Mahasiswa KP akan men-submit MoM yang berisi laporan mengenai topik-topik hasil rapat atau diskusi yang telah dilaksanakan.
- Supervisor akan memeriksa Log Activity dan MoM dari mahasiswa KP. Apabila ditemui issues (masalah), Supervisor akan membantu Mahasiswa KP untuk menyelesaikan issues tersebut.

IT Del	PIP-KP-2022-624A	Halaman 16 dari 25		
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Kerja Praktik mahasiswa Institut				
Teknologi Del. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan Institut Teknologi Del.				

• Dilakukannya presentasi progress dengan Supervisor sesuai dengan waktu yang telah ditentukan oleh Supervisor guna melaporkan progress proyek yang dikerjakan.

4 Paket Kerja dan Jadwal

Mahasiswa KP akan melakukan Redesign Website BMKG Kualanamu. Tahapan pengerjaan proyek dijelaskan pada uraian berikut ini :

4.1 Paket Kerja

Redesign Website BMKG Kualanamu akan dibuat untuk mempermudah user dalam penggunaan Website Stasiun Meteorologi Kelas I Kualanamu. Tahapan yang akan dikerjakan sebagai berikut:

1. Persiapan

Mahasiswa KP mempersiapkan hal yang berkaitan dengan Redesign Website, seperti dokumen yang menyajikan hasil dari Redesign Website yang dikerjakan dengan baik, seperti pengerjaan dokumen ToR dan PiP. Mahasiswa KP mempelajari cara mendesain menggunakan Figma. Kemudian mahasiswa KP juga mempelajari bagaimana membangun website dengan menggunakan framework Wordpress.

2. Analysis & Design

Mahasiswa KP mengumpulkan semua informasi yang dibutuhkan dalam pengembangan website. Informasi ini diperoleh dari penjelasan yang diberikan Supervisor, maupun pegawai kerja. Menganalisa semua informasi yang telah diperoleh termasuk mengetahui alur penggunaan dalam website. Kemudian menemukan masalah yang dihadapi dan solusi yang atas permasalahan tersebut. Analisis yang dilakukan juga meliputi pemahaman mengenai pengembangan website yang akan dikerjakan seperti membuat tampilan untuk setiap halaman website.

3. Implementasi

Implementasi dalam pengembangan website menggunakan tools yang dijelaskan pada subbab 2.4.2 dan mengerjakan sesuai dengan design yang telah ditentukan. sebelumnya.

IT Del	PIP-KP-2022-624A	Halaman 18 dari 25		
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Kerja Praktik mahasiswa Institut				
Teknologi Del. Dilarang mereproduksi dokumen i	ni dengan cara apapun tanpa sepen	getahuan Institut Teknologi Del.		

4. Pelaporan dan serah terima

Pelaporan dan serah terima dalam pengembangan website adalah laporan *progress*, dan pengumpulan laporan mingguan. Pelaporan dilakukan secara langsung kepada Supervisor.

4.2 Jadwal

Detail jadwal pengerjaan Redesign Website BMKG Kualanamu dapat dilihat pada Tabel di bawah ini:

Tabel 5. Jadwal Pengerjaan Proyek

Persiapan KP dan dengan Supervisor, yang bekerja di BMKG Kualanamu Berdiskusi langsung atau tatap muka di ruang rapat BMKG Kualanamu dengan supervisor dan tim kerja praktek untuk membahas Redesign Website yang akan dibangun sebagai tugas akhir KP atau Kerja	
yang bekerja di BMKG 2022) Kualanamu - Berdiskusi langsung atau tatap muka di ruang rapat BMKG Kualanamu dengan supervisor dan tim kerja praktek untuk membahas Redesign Website yang akan dibangun sebagai tugas	Dokumen ToR,
Kualanamu - Berdiskusi langsung atau tatap muka di ruang rapat BMKG Kualanamu dengan supervisor dan tim kerja praktek untuk membahas Redesign Website yang akan dibangun sebagai tugas	LA, dan MoM
- Berdiskusi langsung atau tatap muka di ruang rapat BMKG Kualanamu dengan supervisor dan tim kerja praktek untuk membahas Redesign Website yang akan dibangun sebagai tugas	
langsung atau tatap muka di ruang rapat BMKG Kualanamu dengan supervisor dan tim kerja praktek untuk membahas Redesign Website yang akan dibangun sebagai tugas	
muka di ruang rapat BMKG Kualanamu dengan supervisor dan tim kerja praktek untuk membahas Redesign Website yang akan dibangun sebagai tugas	
BMKG Kualanamu dengan supervisor dan tim kerja praktek untuk membahas Redesign Website yang akan dibangun sebagai tugas	
dengan <i>supervisor</i> dan tim kerja praktek untuk membahas Redesign Website yang akan dibangun sebagai tugas	
tim kerja praktek untuk membahas Redesign Website yang akan dibangun sebagai tugas	
membahas Redesign Website yang akan dibangun sebagai tugas	
Website yang akan dibangun sebagai tugas	
dibangun sebagai tugas	
akhir KP atau Kerja	
Praktek.	
- Membuat plan	
Kerja Praktek dan	
membahasnya bersama	
dengan Supervisor.	

IT Del	PIP-KP-2022-624A	Halaman 19 dari 25		
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Kerja Praktik mahasiswa Institut				
Teknologi Del Dilarang merenroduksi dokumen i	ini dengan cara ananun tanna senen	getahuan Institut Teknologi Del		

2	Memahami framework	- Mempelajari	Minggu ke-2	Dokumen PiP,
	Wordpress dan tampilan	Framework Wordpress	(13 - 17 Juni	dan LA
	website serta mulai	dalam Perancangan	2022)	
	membuat UI Style	Website		
	Guide dan Design UI	- Mulai membuat		
		UI Style Guide dan UI		
		Design		
3	Menemui supervisor	- Menunjukkan	Minggu 4	Dokumen LA,
	untuk me-review	beberapa hasil design	(20 - 24 Juni	Dokumen
	beberapa hasil desain	yang sudah dibuat	2022)	Teknis,
	yang sudah dibuat.			beberapa
				mockup design
4	Melakukan revisi desain	- Melakukan	Minggu 5	Dokumen LA
		Revisi desain sesuai	(27 Juni - 01	
		permintaan Supervisor	Juli 2022)	
5	Melakukan eksplor	- Melakukan	Minggu 6 (4	Dokumen LA,
	terkait Wordpress juga	eksplor terkait	- 8 Juli	Prototype
	update beberapa	framework Wordpress	2022)	
	permintaan TU dan	- Menambah		
	melanjutkan design	beberapa data kedalam		
		website		
6	Melanjutkan eksplor	- Melanjutkan	Minggu 7	Dokum
	terkait tools yang akan	eksplor terkait tools	(11 - 15 Juli	en LA
	digunakan	yang digunakan dalam	2022)	
		framework Wordpress		

IT Del	PIP-KP-2022-624A	Halaman 20 dari 25		
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Keria Praktik mahasiswa Institut				

7	Melakukan	- Melakukan	Minggu 8	Dokumen LA,
	implementasi desain ke	implementasi ke dalam	(18 - 22 Juli	beberapa desain
	dalam website	framework Wordpress	2022)	sudah berhasil
				di implementasi
8	Melakukan	- Melakukan	Minggu 9	Dokumen LA,
	implementasi desain ke	implementasi ke dalam	(25 - 29 Juli	beberapa desain
	dalam website	framework Wordpress	2022)	sudah berhasil
				di implementasi
9	Melanjutkan	- Melanjutkan	Minggu 10	Dokumen LA,
9	Melanjutkan implementasi desain ke	- Melanjutkan implementasi ke dalam	Minggu 10 (1 - 5	Dokumen LA, beberapa desain
9		_		ŕ
9	implementasi desain ke	implementasi ke dalam	(1 - 5	beberapa desain
9	implementasi desain ke	implementasi ke dalam	(1 - 5 Agustus	beberapa desain sudah berhasil
	implementasi desain ke dalam website	implementasi ke dalam website	(1 - 5 Agustus 2022)	beberapa desain sudah berhasil di implementasi
	implementasi desain ke dalam website Melengkapi Dokumen	implementasi ke dalam website - Melanjutkan	(1 - 5 Agustus 2022) Minggu 11	beberapa desain sudah berhasil di implementasi Dokumen LA,
	implementasi desain ke dalam website Melengkapi Dokumen yang dibutuhkan dan	implementasi ke dalam website - Melanjutkan Pembuatan dokumen	(1 - 5 Agustus 2022) Minggu 11 (8 - 13	beberapa desain sudah berhasil di implementasi Dokumen LA, MoM,
	implementasi desain ke dalam website Melengkapi Dokumen yang dibutuhkan dan menyelesaikan	implementasi ke dalam website - Melanjutkan Pembuatan dokumen Kerja Praktek	(1 - 5 Agustus 2022) Minggu 11 (8 - 13 Agustus	beberapa desain sudah berhasil di implementasi Dokumen LA, MoM, Tampilan
	implementasi desain ke dalam website Melengkapi Dokumen yang dibutuhkan dan menyelesaikan	implementasi ke dalam website - Melanjutkan Pembuatan dokumen Kerja Praktek - Menyelesaikan	(1 - 5 Agustus 2022) Minggu 11 (8 - 13 Agustus	beberapa desain sudah berhasil di implementasi Dokumen LA, MoM, Tampilan design selesai
	implementasi desain ke dalam website Melengkapi Dokumen yang dibutuhkan dan menyelesaikan	implementasi ke dalam website - Melanjutkan Pembuatan dokumen Kerja Praktek - Menyelesaikan implementasi design ke	(1 - 5 Agustus 2022) Minggu 11 (8 - 13 Agustus	beberapa desain sudah berhasil di implementasi Dokumen LA, MoM, Tampilan design selesai

5 Penutup

Project Implementation Plan (PIP) ini disampaikan agar semua pihak yang terlibat mempunyai rujukan dan pemahaman yang sama mengenai lingkup pekerjaan, kebutuhan dan jadwal serta tata cara pelaksanaan. Dengan adanya PIP ini, diharapkan bahwa pekerjaan dilaksanakan dengan terukur dan pencapaiannya dapat dinilai secara objektif.

Lampiran-1

Sejarah Versi

No. dokumen:

No. versi	Tanggal	Ditulis Oleh	Direview Oleh	Disetujui oleh

Mengetahui,

Koordinator Bidang Data dan Informasi

Mega Sirait, S.P.

NIP. 197901092000122001

IT Del	PIP-KP-2022-624A	Halaman 24 dari 25		
Dokumen ini merupakan bagian dari dokumentasi penyelenggaraan Program Kerja Praktik mahasiswa Institut				
Teknologi Del. Dilarang mereproduksi dokumen ini dengan cara apapun tanpa sepengetahuan Institut Teknologi Del.				

Sejarah Perubahan

No. dokumen : No. versi :

Halaman	Semula	Menjadi	Alasan perubahan

No. dokumen : No. versi :

Halaman	Semula	Menjadi	Alasan perubahan

IT Del	PIP-KP-2022-624A	Halaman 25 dari 25		
Delegencial control bearing and delegence of the property of t				