

BORANG PENGAJUAN PENYETARAAN KEGIATAN MBKM KE DALAM NILAI MATAKULIAH

FORM

B-01

Identitas Mahasiswa Pengusul

Nama: Arifian Saputra
NIM: 2001020029

Matakuliah yang di ajukan Kode Matakuliah: **INF11017**

Nama Matakuliah: Pemrograman Web

Semester Pengajuan: 5 (LIMA) T/A 2022/2023

Dosen Pengampu:

Ferdi Chahyadi, S.Kom., M.Cs

Kegiatan MBKM : Studi Independen Batch 3 Dicoding X Kampus Merdeka – Pengembang Front-End dan

React.

Lokasi Kegiatan (bila ada): Daring

Masa Kegiatan: 18 Agustus s/d 31 Januari 2022

DPL Kegiatan MBKM:

Muhamad Radzi Rathomi, S.T., M.Sc.

IVIdSd K	nasa Kegiatan : 18 Agustus s/d 31 Januari 2022				
No	Nomor Kode CPMK	Capaian Pembelajaran Matakuliah Yang Di klaim	Tuliskan Argumentasi Anda berdasarkan Rujukan Riwayat dalam LogSheet Harian yang Anda buat	Grade Dosen Pengampu A, A-, B+, B, B-, C	Keterangan Dosen (bila ada)
1	CPMK-1	Mampu memahami dan menjelaskan konsep dan teknologi pengembangan web	Mempelajari tentang apa itu website dan perkembangannya dari tahun ke tahun dan contoh web pertama yang ada di dunia sampai perkembangan web saat ini dimana aplikasi kompleks dapat dijalankan melalui web browser. (Log harian 24 Agustus 2022) (Link log book: https://bit.ly/3YSctbz)		
2	CPMK-2	Mampu mengimplementasikan rancangan konseptual kedalam sistem berbasis web serta	Mengimplementasikan beberapa konsep dalam produksi rancangan web yang dibangun atas library React dan PWA menggunakan environment Webpack, yang terdiri dari : a. Perancangan		

mampu membuat	- Proyek Akhir (Capstone Project) dengan
program	React dan Firebase API serta MockAPI
sederhana berbasis	(Log harian 17 November 2022)
web.	(Link Log book: https://bit.ly/3HZcjt6)
	Desain mockup menggunakan Figma
	Aplikasi ini merupakan sebuah aplikasi
	web dengan deskripsi "Pembuatan
	Aplikasi Pemesanan Obat Herbal
	Berbasis Web bernama Herbal.in"
	3. Pembangunan UI menggunakan CSS
	standar
	4. Implementasi state dan props serta
	class component untuk alur aliran data
	antar komponen React
	- Kelas Terakhir (Menjadi Front-End
	Developer Expert) dengan Webpack
	Environment dan implementasi PWA
	(Progressive Web Apps)
	(Log harian 2 November 2022)
	(Link Log book : https://bit.ly/3PSNDnT)
	Desain awal diberikan oleh modul kelas
	di platform Dicoding berupa platform
	katalog film
	Desain tersebut boleh diubah sesuai
	dengan keinginan selama sesuai dengan
	alur modul dan bertema katalog
	restoran
	3. Implementasi fetch API pada awal
	proyek dengan menampilkan beberapa
	restoran pada halaman utama.
	b. Produksi
	- Proyek Akhir (Capstone Project) dengan
	React dan Firebase API serta MockAPI
	(Log harian 1 November 2022)
	(Link Log book : https://bit.ly/3hZgp9Q)
	Pembuatan API untuk tampilan data
	artikel dan data produk (Node JS (local),
	MockAPI (deployed))
	inidada in (deployed))

2. Implementasi simulasi Gateway	
Payment dari Google Pay untuk simulasi	
pembayaran	
3. Implementasi Login dan Register	
menggunakan React Context dengan	
menggunakan Firebase Authentication	
4. Implementasi Protected Routes guna	
melindungi halaman utama dari akses	
tidak diizinkan dengan endpoint	
bawaan Firebase Authentication.	
- Kelas Terakhir (Menjadi Front-End	
Developer Expert) dengan Webpack	
Environment dan implementasi PWA	
(Progressive Web Apps)	
(Log harian 2 November 2022)	
(Link Log book : https://bit.ly/3PSNDnT)	
Produksi dimulai dengan menampilkan	
seluruh data restoran pada API katalog	
restoran yang disediakan modul	
platform Dicoding	
2. Data restoran ditampilkan di halaman	
utama dan harus memuat seluruh data	
penting yang diberikan API.	
3. Tampilan restoran harus responsif di	
seluruh ukuran layar perangkat apapun.	
4. Routing halaman dilakukan pada file	
routes.js (terdapat pada source code)	
5. Routing dilakukan manual karena	
menggunakan environment Webpack.	
6. Membuat halaman baru untuk	
menampilkan data restoran yang	
difavoritkan.	
7. Membuat halaman baru untuk	
menampilkan data detail dari sebuah	
restoran, data bersumber dari API yang	
sama.	

 Setiap komponen dibuat menggunakan template yang dibuat pada file template-creator.js (terdapat pada source code) Setelah selesai proses desain dan implementasi API, dilakukan proses pemasangan Service Worker dan Cache Helper. Service Worker dan Cache Helper berguna untuk membuat aplikasi menjadi PWA (Progressive Web Apps) Setelahnya aplikasi web ini dapat diinstal pada perangkat komputer dan smartphone sebagai aplikasi (tetap sebagai PWA, bukan aplikasi native). Selanjutnya dipasangkan pula bundle optimizer, bundle analyzer, image compressor, image responsive yang kesemuanya merupakan npm modules pada file konfigurasi Webpack. 	
13. Terakhir, persiapan untuk melakukan testing fitur.	
testing man.	
 c. Deployment Proyek Akhir (Capstone Project) dengan React dan Firebase API serta MockAPI (Log harian 9 Desember 2022) (Link Log book : https://bit.ly/3Vq5Pqh) 1. Melakukan build aplikasi final dan deployment pada layanan web hosting Vercel. 2. Aplikasi di deploy di : https://herbal-in.vercel.app/ (Herbal.in) 3. Repositori GitHub : https://github.com/arifian853/Herbal.in (Source code) 	

Kelas Terakhir (Menjadi Front-End Developer Expert) dengan Webpack Environment dan implementasi PWA (Progressive Web Apps) (Log harian 23 Desember 2022) (Link Log book: https://bit.ly/3WrqM5l) 1. Melakukan build aplikasi final dan deployment pada layanan web hosting Netlify. 2. Aplikasi di deploy di : https://makancuy-finals.netlify.app/ (MakanCuy App) 3. Repositori GitHub: https://github.com/arifian853/pwarestaurant-catalog (Source code) d. Testing Proyek Akhir (Capstone Project) dengan React dan Firebase API serta MockAPI (Log harian 1 November 2022) (Link Log book: https://bit.ly/3hZgp9Q) 1. Melakukan code review mandiri bersama dengan teman satu kelompok **Capstone Project** 2. Melakukan perbaikan kode dan juga proses pembuatan responsifitas website. 3. Melakukan finalisasi dan persiapan build dan deploy. Kelas Terakhir (Menjadi Front-End Developer Expert) dengan Webpack Environment dan implementasi PWA (Progressive Web Apps) (Log harian 2 November 2022) (Link Log book: https://bit.ly/3PSNDnT)

			 Testing dilakukan dengan 2 teknik yaitu Integration Test menggunakan npm modules bernama Karma dan menggunakan e2e (end to end) testing menggunakan npm modules bernama Codecept yang menggunakan mode Puppeteer. Integration test melakukan tes untuk melakukan like dan unlike sebuah restoran menggunakan file spec dengan didalamnya terdapat perintah describe dan it, dijalankan menggunakan module Karma. End to End test melakukan tes untuk melakukan like dan unlike sebuah restoran menggunakan file spec khusus dengan didalamnya terdapat perintah Scenario dan dijalankan menggunakan module Codecept. 	
3	CPMK-3	Mampu merancang dan memodelkan suatu kasus sistem berbasis web	Perancangan dan pemodelan web dalam kegiatan ini dibagi menjadi kelas – kelas modul yang ada pada platform Dicoding, berikut kumpulan web yang sudah dibuat : - Web untuk menampilkan judul film menggunakan TMDB API :	

		 Aplikasi note sederhana dengan react dan Dicoding Notes API: https://my-notes-react.vercel.app/ (Log harian 8 Desember) (Link logbook: https://bit.ly/3WMCSpv) Progressive Web Apps untuk menampilkan data restoran dari Dicoding Restaurant API, memfavoritkan restoran dan dapat dijadikan aplikasi: https://makancuy-finals.netlify.app/ (Log harian 23 Desember 2022) (Link Log book: https://bit.ly/3WrqM5I) Aplikasi Pemesanan Obat Herbal Berbasis Web bernama Herbal.in, berbasis React: https://herbal-in.vercel.app/ (Log harian 1 November 2022) (Link Log book: https://bit.ly/3hZgp9Q) 		
		Rerata Grade		
Gugus Mutu	Ketua Jurusan	Dosen Pengampu	Tanjungpinang, 26 <u>Desem</u>	nber 2022
()	()	(<u></u>)		

PENILAIAN DICODING INDONESIA (TRANSKRIP NILAI)



Transkrip Sementara Studi Independen Bersertifikat Dicoding Cycle 3 2022



Dicetak Tanggal: 21 November 2022

Kelulusan

Dicoding SIB ID : R252X0547 Status Transkrip : Sementara

Nama : Arifian Saputra

Universitas : Universitas Maritim Raja Ali Haji (UMRAH) Paket : Front-End Web & Back-End

 NIM / NRP
 :
 2001020029
 Tim Proyek Akhir
 :
 C22-005

 Pembimbing Akademik
 :
 Nola Ritha, S.T., M.Cs.
 Status Proyek Akhir
 :
 Dalam Proses

Kelas/Aktivitas	Kode Kelas	Jam	Rekomendasi SKS	Nilai (0-100)	Nilai (A-E)
Memulai Dasar Pemrograman untuk Menjadi Pengembang Software ke Dasar Pemrograman	DCDT0237	13		76	В
Pengenalan Ke Logika Pemrograman	DCDT0302	6	1 1	68	С
Belajar Dasar Git dengan Github	DCDT0317	15		89	Α
Belajar Dasar Pemrograman Web	DCDF0080	55	2	89	Α
Belajar Membuat Front-End Web untuk Pemula	DCDF0315	46	, and	80	В
Belajar Fundamental Front-End Web Development	DCDF0163	70	2	83	В
Belajar Membuat Aplikasi Web dengan React	DCDR0403	35	1	80	В
Belajar Fundamental Aplikasi Web dengan React	DCDR0413	55	2	Belum diselesaikan	E
Menjadi Front-End Web Developer Expert	DCDF0219	90	3	Belum diselesaikan	E
Capstone / Final Project	DCDSIBCP	250	4	Dalam Proses	
Soft skill & Career Development	DCDSIBSS	291	4	Dalam Proses	
Total		926	20		

Transkrip ini dicetak otomatis oleh sistem dan berlaku tanpa tanda-tangan

Apabila terjadi perbedaan data di sistem dan cetakan, silakan merujuk pada data sistem

Keterangan Nilai

A:85-100 | B:75-84 | C:60-74 | D:50-59 | E:0-49