

# 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: **FST11025** 

Nama Matakuliah: Perancangan Implementasi

Perangkat Lunak

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

Dosen Pengampu:

Nurul Hayaty, S.T., 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	asa 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	СРМК-МЗ	Memodelkan permasalahan ke dalam diagram dengan berdasarkan konsep berorientasi objek	Mengimplementasikan pembelajaran dari materi kelas Belajar Membuat Aplikasi Web dengan React dengan menggunakan state dan props sebagai fungsi aliran data antar komponen yang dimana membutuhkan class component pada beberapa komponen untuk kemudahan pembagian objek yang disimpan didalam state pada komponen React. (Log harian 24 Oktober).  (Link logbook: <a href="https://bit.ly/3WImJkT">https://bit.ly/3WImJkT</a> )		
2	SUB CPMK- C2 (No 2)	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep produksi perangkat lunak	Mengimplementasikan beberapa konsep dalam produksi perangkat lunak yang dibangun atas library React dan PWA menggunakan environment Webpack, yang terdiri dari :		

### a. Perancangan

 Proyek Akhir (Capstone Project) dengan React dan Firebase API serta MockAPI (Log harian 17 November 2022) (Link Log book: https://bit.ly/3HZcjt6)

- 1. 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))	
	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 : <a href="https://bit.ly/3PSNDnT">https://bit.ly/3PSNDnT</a> )	
	Produksi dimulai dengan menampilkan	
	seluruh data restoran pada API katalog	
	restoran yang disediakan modul	
	platform Dicoding	
	Data restoran ditampilkan di halaman	
	utama dan harus memuat seluruh data	
	penting yang diberikan API.	
	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	
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1

restoran, data bersumber dari API yang sama.  8. Setiap komponen dibuat menggunakan template yang dibuat pada file template-creator.js (terdapat pada source code)  9. Setelah selesai proses desain dan implementasi API, dilakukan proses pemasangan Service Worker dan Cache Helper.  10. Service Worker dan Cache Helper berguna untuk membuat aplikasi menjadi PWA (Progressive Web Apps)  11. Setelahnya aplikasi web ini dapat diinstal pada perangkat komputer dan smartphone sebagai aplikasi (tetap sebagai PWA, bukan aplikasi native).	
sebagai PWA, bukan aplikasi native).  12. 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.  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 : <a href="https://herbal-in.vercel.app/">https://herbal-in.vercel.app/</a> (Herbal.in)  3. Repositori GitHub : <a href="https://github.com/arifian853/Herbal.in">https://github.com/arifian853/Herbal.in</a> (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: <a href="https://bit.ly/3WrqM51">https://bit.ly/3WrqM51</a> )  1. Melakukan build aplikasi final dan deployment pada layanan web hosting Netlify.  2. Aplikasi di deploy di: <a href="https://makancuy-finals.netlify.app/">https://makancuy-finals.netlify.app/</a> (MakanCuy App)  3. Repositori GitHub: <a href="https://github.com/arifian853/pwa-restaurant-catalog">https://github.com/arifian853/pwa-restaurant-catalog</a> (Source code)
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.

		<ol> <li>Testing dilakukan dengan 2 teknik Integration Test menggunakan npr modules bernama Karma dan menggunakan e2e (end to end) tes menggunakan npm modules berna Codecept yang menggunakan mod Puppeteer.</li> <li>Integration test melakukan tes unt melakukan like dan unlike sebuah restoran menggunakan file spec de didalamnya terdapat perintah dese dan it, dijalankan menggunakan m Karma.</li> <li>End to End test melakukan tes unt melakukan like dan unlike sebuah restoran menggunakan file spec ki dengan didalamnya terdapat perin Scenario dan dijalankan mengguna module Codecept.</li> </ol>	sting ama de tuk engan cribe nodule tuk tuk
		Rerata G	irade
Gugus Mutu	Ketua Jurusan	Dosen Pengampu	Tanjungpinang, 31 <u>Desember 2022</u>
(	) ()	()	



## Transkrip Akhir Studi Independen Bersertifikat Dicoding Cycle 3 2022



Dicetak Tanggal: 29 Desember 2022

Dicoding SIB ID:R252X0547Status Transkrip:FinalNama:Arifian SaputraKelulusan:Lulus Penuh

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

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

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

Kelas/Aktivitas	Kode Kelas	Jam	Rekomendasi SKS	Nilai (0-100)	Nilai (A-E)
Memulai Dasar Pemrograman untuk Menjadi Pengembang Software	DCDT0237	13		83	В
Pengenalan ke Logika Pemrograman (Programming Logic 101)	DCDT0302	6	1 [	75	В
Belajar Dasar Git dengan Github	DCDT0317	15	1 1	90	Α
Belajar Dasar Pemrograman Web	DCDF0080	55	2	90	A
Belajar Membuat Front-End Web untuk Pemula	DCDF0315	46	3	83	В
Belajar Fundamental Front-End Web Development	DCDF0163	70	2	87	А
Belajar Membuat Aplikasi Web dengan React	DCDR0403	35	1	84	В
Belajar Fundamental Aplikasi Web dengan React	DCDR0413	55	2	83	В
Menjadi Front-End Web Developer Expert	DCDF0219	90	3	84	В
Capstone / Final Project	DCDSIBCP	250	4	100	А
Soft skill & Career Development	DCDSIBSS	291	4	76	В
Total (Jam, SKS) / Rata-Rata (Skor)			20	84.38	В

Kehadiran siswa (Sesi Wajib) 94% Kehadiran siswa (Semua Sesi) 97%

- 1. Transkrip ini dicetak otomatis oleh sistem dan berlaku tanpa tanda-tangan
- 2. Apabila terjadi perbedaan data di sistem dan cetakan, silakan merujuk pada data sistem
- 3. Transkrip ini merupakan rekomendasi. Konversi dan Pengakuan SKS merupakan hak prerogatif masing-masing pembimbing dan Universitas

#### Keterangan Nilai

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