

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Masuknya dunia kedalam era digital pada perkembangan teknologi informasi saat ini menyebabkan hampir seluruh aktivitas manusia tidak lepas dari teknologi informasi. Hal ini dikarenakan teknologi informasi mampu membuat pekerjaan menjadi lebih mudah dan sederhana. Pola pikir manusia zaman sekarang pun semakin maju serta menginginkan sesuatu yang cepat dan praktis. Dalam bidang bisnis khususnya, semakin hari persaingan semakin ketat. Oleh karena itu, dengan pemanfaatan teknologi informasi tentunya dapat mengatasi ketatnya persaingan di bidang bisnis tanaman kebun atau hortikultura ini. Hadirnya teknologi informasi telah mengubah kebiasaan masyarakat zaman sekarang. Masyarakat mulai meninggalkan cara konvensional dan beralih ke cara yang lebih modern. Melihat kondisi masyarakat saat ini serta dengan perkembangan teknologi informasi yang semakin pesat, hal ini dapat menguntungkan dan mempermudah pelaku bisnis untuk meningkatkan profit dan kualitas pelayanannya.

OKE Garden merupakan *startup* yang didirikan oleh Hadid Fathul Alam yang bergerak di bidang produk dan jasa yang memberikan layanan pada tanaman kebun atau hortikultura. OKE Garden adalah sebuah layanan untuk menghubungkan produk petani tanaman hias serta jasa tukang taman untuk menjawab kebutuhan taman yang lebih menarik. OKE Garden memberikan beberapa layanan yaitu berupa pesan tanaman, pesan desain dan konsultasi online.

Mengingat hadirnya teknologi informasi saat ini yang semakin berkembang dan sangat membantu dalam mempermudah pekerjaan manusia, sistem informasi berbasis website dapat dimanfaatkan sebagai sarana peningkatan kualitas informasi, pengolahan data serta menghemat biaya dan waktu. Tentunya dengan memanfaatkan website sebagai media informasi dan pengolahan data akan membuat pekerjaan menjadi lebih cepat, praktis dan kualitas informasinya dapat diandalkan. Dengan perkembangan teknologi yang sangat pesat diperlukan sebuah media informasi yang dapat membantu masyarakat dalam bercocok tanam, membuat taman yang baik serta merawat tanaman. OKE Garden sendiri telah menyediakan sebuah website yang memberikan layanan tersebut yaitu okegarden.com yang berisikan informasi terkait tanaman, biaya pembuatan taman dan konsultasi tentang tanaman hingga jasa pembuatan desain sampai perawatan taman sekali dan bulanan.

Namun selama proses konsultasi berlangsung, para designer mengalami kendala dalam proses pembuatan proposal dan Rencana Anggaran Biaya (RAB). Pembuatan RAB dan proposal selalu dilakukan secara manual melalui *spreadsheet* sehingga proses pengerjaannya memakan waktu lama. Selain itu, *designer* masih mengandalkan admin terkait *timeline* kerja dan *closing* klien. Oleh karena itu, diperlukan pembuatan website okegarden.com/freelancer untuk menjawab masalah yang ada.

B. Identifikasi Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dijelaskan sebelumnya, dapat diidentifikasi masalah yang terjadi adalah designer terkadala dalam proses pembuatan proposal dan RAB, pembuatan RAB dan proposal memakan waktu yang lama sebab masih bergantung pada admin terkait timeline kerja serta closing client.

C. Batasan Masalah

Batasan masalah digunakan untuk membatasi pembahasan pokok masalah agar tidak menyimpang ataupun melebar sehingga kerja praktik akan terarah dan memudahkan dalam pembahasan tujuan kerja praktik juga tercapai. Batasan masalah dalam kerja praktik ini adalah pembuatan beberapa untuk *website freelancer* ini hanya terdiri dari tiga halaman yaitu halaman login, homepage dan juga halaman katalog operasional dengan pengerjaan fokus pada bagian *frontend*.

D. Rumusan Masalah

Berdasarkan Latar belakang yang telah dijelaskan sebelumnya, dapat diidentifikasi beberapa masalah sebagai berikut :

1. Bagaimana cara membuat halaman login pada website freelancer OKE Garden?
2. Bagaimana cara membuat halaman homepage pada website freelancer OKE Garden?
3. Bagaimana cara membuat halaman katalog operasional pada website freelancer OKE Garden?

E. Tujuan Praktik Magang

Tujuan pembuat website okegarden.com/freelancer untuk meningkatkan efisiensi pekerjaan para konsultan dari segi pembuatan proposal dan RAB serta meningkatkan kesadaran terhadap timeline kerja.

F. Manfaat Praktik Magang

Berikut ini beberapa manfaat dari kerja praktik di OKE Garden:

1. Bagi Instansi
 - a) Memberikan kemudahan bagi para designer untuk membuat proposal dan RAB.
 - b) Mengimplementasikan proses check-out secara efisien sehingga designer tidak perlu menunggu admin
2. Bagi Mahasiswa Kerja Praktik
 - a) Menerapkan ilmu yang sudah dipelajari dari kampus.
 - b) Menambah wawasan dalam pembangunan website menggunakan sebuah framework Laravel.
 - c) Menambah wawasan terkait cara komunikasi yang baik dan benar serta mengetahui alur kerja seorang developer pada dunia kerja terkhusus pada suatu startup.

BAB II

GAMBARAN INSTANSI

A. Umum (sejarah, visi misi, alamat & kontak tempat magang)

1. Sejarah OKE Garden

OKE Garden didirikan pada tahun 2017 oleh Hadid Fathul Alam melalui program pemerintah yaitu “Seribu Serap Digital” dan menjadi suatu peluang bisnis jasa gardening di era digital, selain itu juga melihat dari keresahan akan industri pertamanan di Indonesia. Di tahun yang sama OKE Garden menjadi bintang tamu salah satu program di NET TV, setelah program tersebut ditayangkan nama OKE Garden pun dikenal oleh masyarakat. Namun masyarakat kurang memiliki informasi terkait desain atau konsep taman, penganggaran, dan mereka kesulitan menemukan tukang kebun yang berkualitas. Selain itu, masyarakat membutuhkan bantuan dalam merawat kebun yang telah mereka bangun. Dari masalah tersebut OKE Garden membangun sebuah platform untuk membantu masyarakat agar lebih memahami tentang berkebun serta membentuk tim untuk sistem online. Pada tahun 2020 OKE Garden mulai membuka cabang di beberapa kota di Indonesia seperti Bandung, Surabaya, Malang, dan kota lainnya di dalam maupun di luar pulau Jawa. Kemudian pada tahun 2021 OKE Garden berhasil lolos dalam Mandatory Workshop pada program Escalate. Program ini merupakan kolaborasi antara Digital Hub & Prasetya Dwidharma yang bertujuan mengakselerasi startup di bidang teknologi smart city.

OKE Garden merupakan sebuah *startup* yang berfokus pada industri *landscape* dan hortikultura. Dibantu teknologi sehingga terciptanya sebuah platform, yang dapat menghubungkan pengguna dengan arsitek, tukang taman dan juga produk dari petani tanaman hias. OKE Garden menyediakan platform, situs web dan aplikasi yang memungkinkan masyarakat mendapatkan informasi seperti desain, biaya dan seputar pilihan tanamannya sehingga dapat menyesuaikan desain dan biaya. Terdapat beberapa layanan yang disediakan oleh OKE Garden seperti jasa pembuatan desain sampai perawatan taman sekali dan bulanan. OKE Garden terletak di ESTUBIZI Business Center, Gedung Setiabudi 2, Jl. H. R. Rasuna Said, RT.6/RW.7, Kuningan, Karet Kuningan, Setiabudi, Jakarta, 12920.

2. Visi, Misi dan Tujuan

Visi dari OKE Garden adalah “Kolaborasi lintas disiplin menuju bumi yang lebih baik.” Misi dari OKE Garden adalah memberikan layanan lanskap terbaik dengan memanfaatkan platform digital. Sedangkan tujuannya adalah menjadi platform digital yang lebih baik untuk layanan pertanaman.

3. Alamat

OKE Garden terletak di ESTUBIZI Business Center, Gedung Setiabudi 2, Jl. H. R. Rasuna Said, RT.6/RW.7, Kuningan, Karet Kuningan, Setiabudi, Jakarta, 12920.

Telp 0813 8216 6012

Sosial Media : @okegarden (Instagram)

E-mail : riselanskap@okegarden.com

Website : www.okegarden.com

B. Struktur organisasi ditempat magang

Struktur organisasi berfungsi sebagai bagian yang mengatur dan bertanggung jawab menghubungkan tiap elemen dalam sebuah perusahaan, oleh karena itu struktur organisasi perusahaan berperan penting dalam pencapaian tujuan seperti yang diharapkan.



Gambar 2. 1 Struktur Organisasi OKE Garden

Pada gambar 2.1 Struktur Organisasi OKE Garden yang dipimpin oleh Hadid Fathul Alam selaku CEO dengan jajarannya yang memiliki anggota dari setiap bidang seperti finance, exposure, creative, operation, digital product, dan hrd.

C. Sumber Daya Manusia dan Sumber Daya Fisik Di Lokasi Magang

1. Sumber Daya Manusia

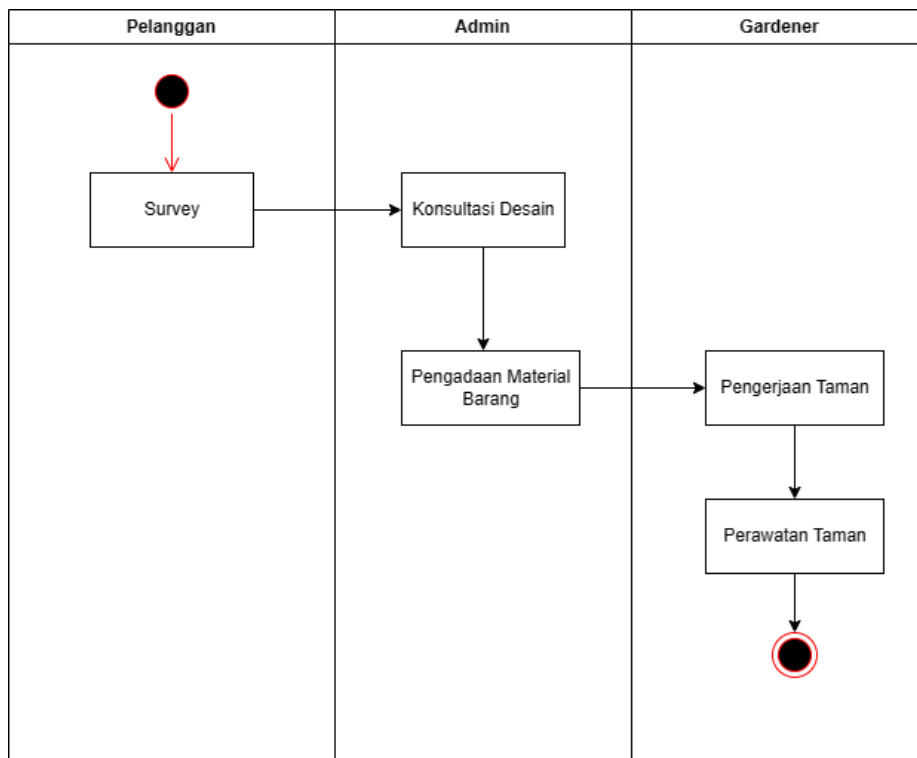
OKE Garden memiliki founder berjumlah 5 orang dan terdapat mahasiswa magang sebanyak 75 orang dengan durasi magang selama 3 bulan.

2. Fasilitas OKE Garden

OKE Garden memiliki fasilitas seperti kantor yang terletak di Jakarta dan untuk alat pendukung terdapat komputer, printer, Wifi dan juga alat komunikasi lainnya.

D. Proses bisnis saat ini yang berhubungan dengan tema Praktik Magang

Proses bisnis yang ada di OKE Garde yang terkait kerja praktik adalah serangkaian proses bisnis website OKE Garden.



Gambar 2. 2 Proses Bisnis Website OKE Garden

Proses bisnis yang terjadi pada OKE Garden dimulai dari pelanggan melakukan survey pada website okegarden.com terkait biaya serta desain yang diinginkan oleh pelanggan. Bila sudah mendapatkan yang sesuai dengan keinginan pelanggan, maka dilanjutkan ke proses konsultasi desain yang ada dan disesuaikan dengan lahan yang pelanggan ingin dijadikan taman, lalu setelah mencapai kesepakatan tim OKE Garden melakukan pengadaan material barang untuk taman yang akan dibuat, kemudian para gardener akan melakukan pengerjaan taman tersebut, setelah taman selesai tugas gardener adalah merawat taman tersebut.

BAB III

TAHAPAN KEGIATAN PRAKTIK MAGANG

A. Lokasi Praktik Magang, Alamat, Kontak

1. Lokasi Kerja Praktik

Lokasi magang berada di OKE Garden

2. Alamat Kerja Praktik

ESTUBIZI Business Center, Gedung Setiabudi 2, Jl. H. R. Rasuna Said, RT.6/RW.7, Kuningan, Karet Kuningan, Setiabudi, Jakarta, 12920



Gambar 3. 1 Lokasi OKE Garden

3. Kontak Pembimbing Kerja Praktik

Kontak pembimbing Lapangan OKE Garden dalam pelaksanaan praktik magang dibimbing oleh:

Nama Pembimbing Kerja Praktik	: Haikal Naufal
Telepon	082260008484

B. Rencana Observasi

Berikut rencana Observasi yang dilakukan sebelum magang dilaksanakan yaitu:

1. Nama Instansi : OKE Garden
2. Proses Observasi : Metode seleksi, pada tanggal 20 Agustus 2022 merupakan pembukaan pendaftaran untuk melakukan magang di OKE Garden dengan penutupan ditanggal 3 september 2022 terdapat banyak posisi yang dibuka seperti UI/UX Designer, Frontend Developer, Backend Developer, Landscape Architect, Product Manager dan lain sebagainya. Setelah ditutup peserta magang diberikan studi kasus yang perlu diselesaikan dengan deadline selama seminggu sesuai dengan posisi yang diambil, dan pada tanggal 12 september 2022 merupakan pengumuman pengumpulan CV dan juga seleksi dari studi kasus yang diberikan. Pada tanggal 19 september 2022 merupakan pengumuman jadwal seleksi interview, yang dilanjutkan dari tanggal 20 september sampai dengan 28 september 2022 dengan menggunakan google meeting. Kemudian

ditanggal 1 oktober 2022 adalah pengumuman akhir dari rangkaian seleksi untuk magang di OKE Garden.

- Hasil observasi : Magang dilaksanakan selama 3 bulan dengan daring/melalui online melalui platform *Google meet, Whatsapp* dan *Zoom*.

C. Rancangan jadwal kegiatan magang

Pada bagian ini terdapat rencana jadwal kegiatan yang tersusun dalam bentuk Tabel Perencanaan Jadwal Kegiatan yang ditunjukkan pada tabel:

Tabel 3. 1 Rencana Jadwal Kegiatan

Features	Oct-22		Nov-22					Dec-22				Terealisasi (Y/T)	Presentase (%)
	17	24	2	9	16	23	30	7	14	21	28		
Homepage												Y	100
Account Management (Login dan Register)												Y	100
Dashboard												Y	100
Dashboard Proyek												Y	100
Katalog Product (Tanaman, Material, Operasional)												Y	100
Pembuatan RAB dan Proposal												T	0
Pembuatan Share metode pembayaran												T	0
Super Admin												T	0

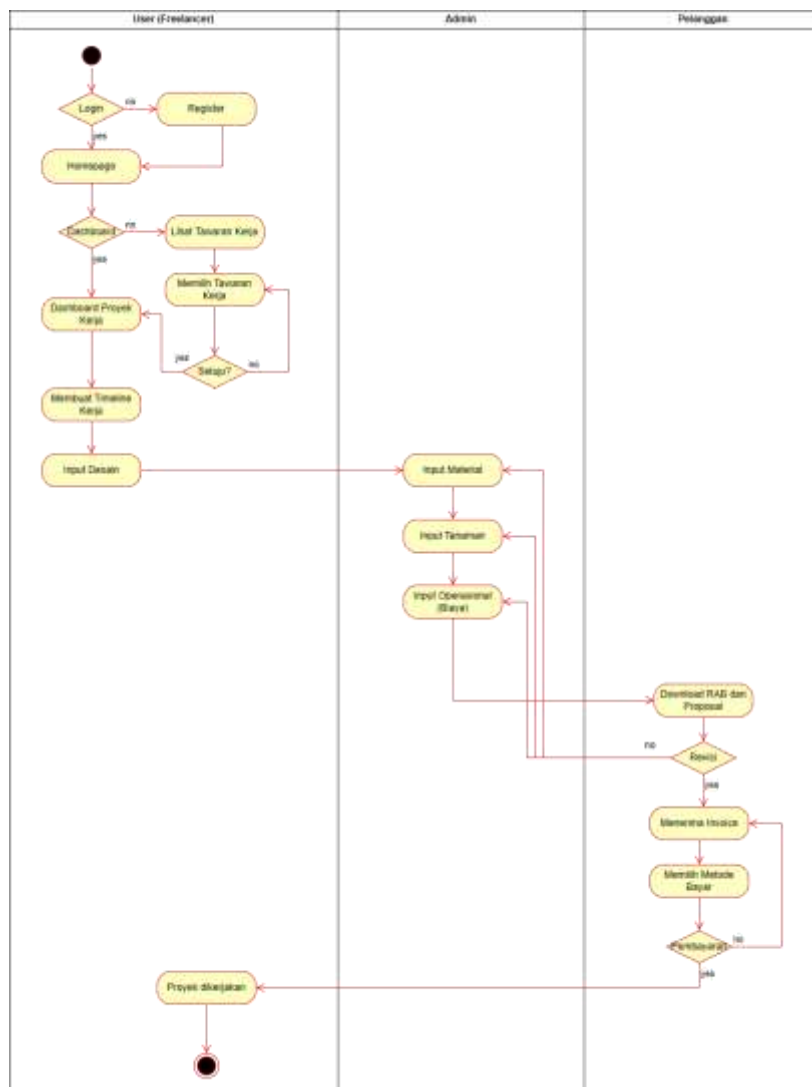
BAB IV HASIL PELAKSANAAN PRAKTIK MAGANG

A. Hasil Observasi Magang

Proses observasi dilakukan untuk mengamati dan mengidentifikasi secara langsung di lapangan meliputi sistem yang telah berjalan, pengelolaan sistem baik *frontend* maupun *backend*, dan *maintenance* sistem informasinya. Sehingga didapat beberapa poin pembahasan sebagai berikut:

1. Proses Bisnis

Proses Bisnis akan menggambarkan kegiatan yang dilakukan pada saat proses user (Freelancer) ingin mendapatkan pekerjaan melalui website yang dijelaskan pada Gambar 4.1 Proses Bisnis.



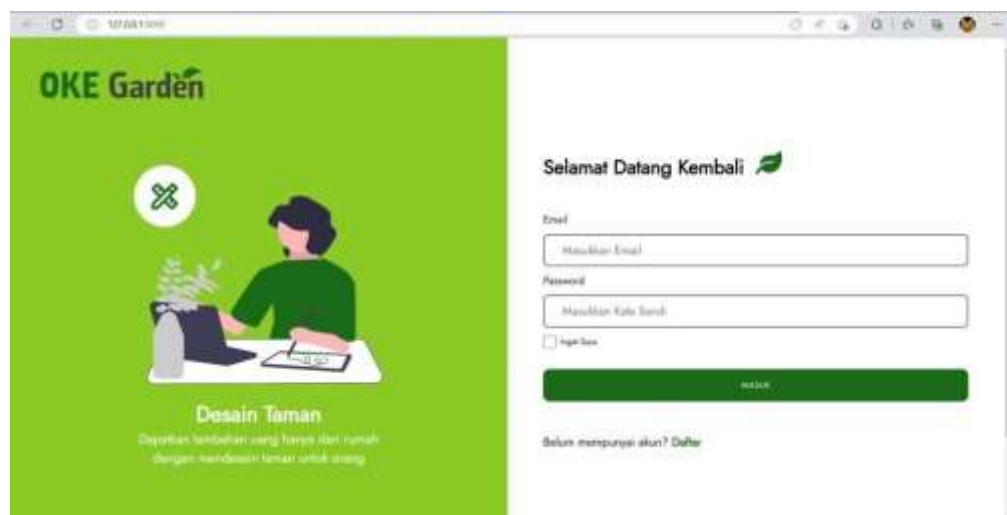
Gambar 4. 1 Proses Bisnis *Website Freelancer*

Proses bisnis yang terjadi pada *website freelancer* ini adalah user (*freelancer*) harus login terlebih dahulu bila tidak ada akun user dapat mendaftarkan dirinya di halaman register. Kemudian lanjut ke halaman *dashboard*, pada halaman dashboard terdapat pilihan bila user telah memiliki proyek yang dikerjakan maka user dapat memilih ke halaman dashboard proyeknya bila belum ada pekerjaan user dapat melihat dan memilih pekerjaan sesuai dengan yang diinginkan bila sudah memilih user akan diarahkan Kembali ke dashboard proyek kerja untuk melihat rincian kerja yang akan dikerjakan. Setelah itu user akan membuat timeline kerja yang berguna untuk menentukan kapan proyek akan dimulai dan selesai. Berikutnya user harus menginputkan desain sesuai dengan *requirement* yang ada di tawaran pekerjaan, lalu admin akan menginputkan material, tanaman dan operasionalnya dengan begitu semua akan dibuat secara terperinci di dalam sebuah proposal dan RAB yang akan di download oleh pelanggan. Kemudian pelanggan akan mengecek apakah ada yang dirubah, bila ada yang ingin dirubah maka admin akan menginputkan kembali material, tanaman dan juga operasionalnya bila tidak ada pelanggan akan mendapatkan invoice dan memilih metode pembayaran yang akan digunakan bila pelanggan tidak membayar dalam waktu yang ditentukan akan kembali ke invoice dan proyek bila pelanggan sudah membayar maka proyek akan langsung di kerjakan.

2. Rincian Pekerjaan

Kegiatan yang dilakukan pada proses *development frontend website Freelancer OKE Garden* dibagi menjadi beberapa kegiatan yaitu:

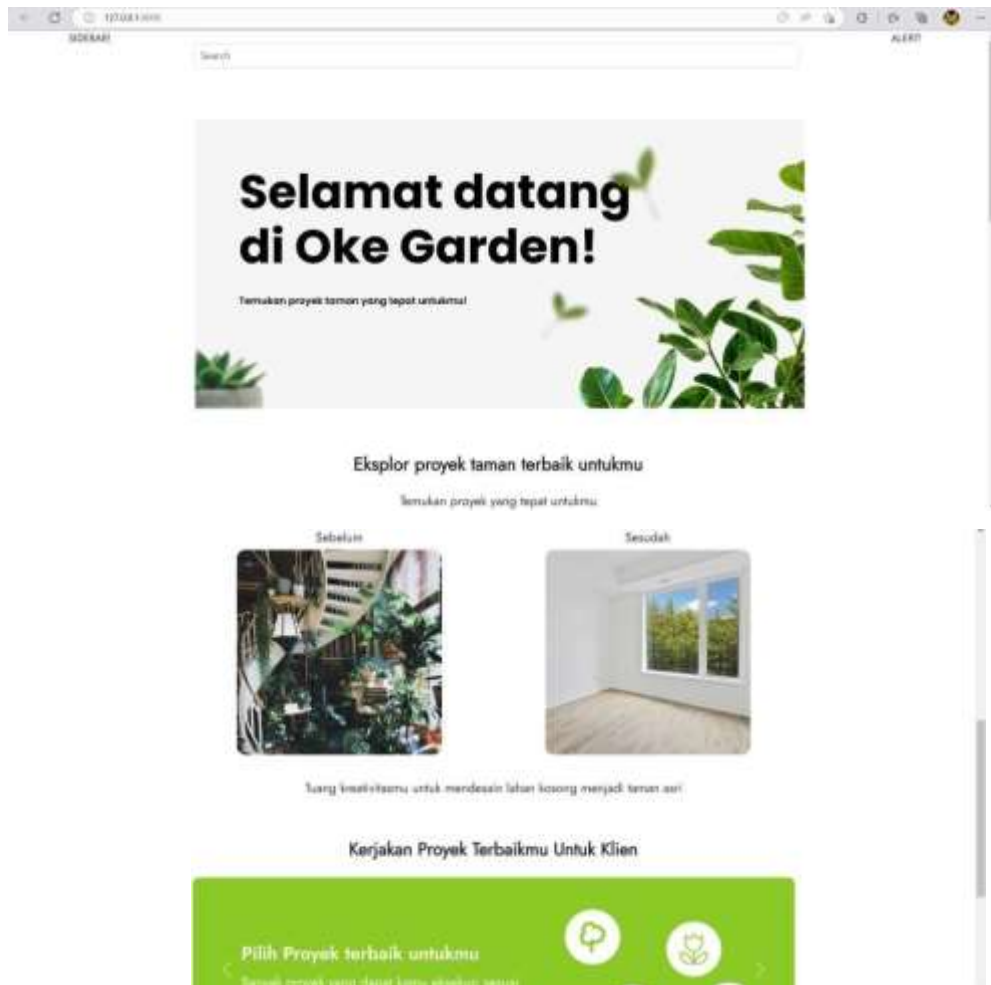
a. Mebuat halaman Login



Gambar 4. 2 Tampilan Halaman Login

Pada tampilan login terdapat sebuah form, di dalam form tersebut terdapat dua buah inputan. Inputan pertama berguna untuk menampung email yang dimasukkan oleh user dan inputan kedua berguna untuk menampung password yang dimasukkan oleh user. Kemudian terdapat sebuah button masuk yang berguna untuk melakukan pengecekan data pada database, lalu terdapat pula sebuah kata “daftar” bila user menekan kata tersebut akan diarahkan ke halaman register.

b. Membuat halaman Homepage





Gambar 4. 3 Tampilan Halaman Homepage

Pada tampilan homepage terdapat sebuah gambar selamat datang di website OKE Garden, secara keseluruhan homepage ini memuat informasi terkait proyek dan juga pada halaman ini terdapat sebuah fitur carousel yang diambil dari library bootstrap dan terdapat button “Telusuri Proyek Sekarang” yang akan mengarahkan ke halaman berikutnya.

c. Halaman Katalog Operasional

	6-10 m ²	11-20 m ²	21-40 m ²	41-60 m ²	> 60 m ²
Pengolahan Lahan					
Rana	Rp0,000	Rp20,000	Rp15,000	Rp11,000	Rp11,000
Berangas	Rp23,000	Rp20,000	Rp27,500	Rp25,000	Rp20,000
Pengalihan Gulma	Rp30,000	Rp27,500	Rp25,000	Rp25,000	Rp22,500
Pengangkutan Pasir	Rp23,000	Rp23,000	Rp0,000	Rp30,000	Rp18,000
Pemasangan					
Greenlock	Rp40,000	Rp47,500	Rp0,000	Rp15,000	Rp40,000
Decking Kayu	Rp125,000	Rp115,000	Rp190,000	Rp95,000	Rp75,000
Paving	Rp40,000	Rp47,500	Rp0,000	Rp0,000	Rp90,000
Pelaksanaan					

Gambar 4. 4 Tampilan Halaman Katalog Operasional

Pada tampilan katalog operasional terdapat tabel dengan isi berupa harga dari setiap jasa yang ditawarkan, dan pilihan kategori yang lain seperti tanaman dan material. Selanjutnya tahap implementasi bahasa pemrograman, bahasa pemrograman yang digunakan disini adalah HTML, CSS, dan Javascript serta


```

<div class="wrap-input100 validate-input" data-
validate="Password is required">
  <input class="input100" type="password" name="pass"
placeholder="Masukkan Kata Sandi">
</div>

<div class="flex-sb-m w-full p-t-3 p-b-32">
  <div class="contact100-form-checkbox">
    <input class="input-checkbox100" id="ckb1"
type="checkbox" name="remember-me">
    <label class="label-checkbox100" for="ckb1">
      Ingat Saya
    </label>
  </div>
</div>

<div class="container-login100-form-btn">
  <button class="login100-form-btn">
    Masuk
  </button>
</div>

<div class="text-regis p-t-46 p-b-20">
  <span class="txt2">
    Belum mempunyai akun? <a href="#" name="regis"
style="text-decoration:none;"><b style="color: #1B6A19; font-
size:18px;">Daftar</b></a>
  </span>
</div>
</form>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>

```

@endsection

Source Code 4. 1 Tampilan Login (PHP)

Tampilan Login pada web Freelancer OKE Garden menggunakan framework Laravel 8 dan bootstrap 5.2 yang diimplementasikan dengan bahasa pemrograman HTML dan CSS.

2) Source Code Halaman Homepage

```
@extends('layouts.base-homepage') {{-- mengambil file base-
homepage.blade.php --}}

@section('container') {{-- Mengisi di bagian content --}}

    <div class="container-fluid text-center">
        <div class="row">
            <div class="col">
                SIDEBAR!
            </div>
            <div class="col-8">
                {{-- search bar --}}
                <div class="container-fluid" style="padding: 20px">
                    <form class="d-flex" role="search">
                        <input class="form-control me-2" type="search"
placeholder="Search" aria-label="Search">
                    </form>
                </div>
                {{-- search bar --}}

                {{-- Thumbnail Image --}}
                <div class="image-thumb">
                    
                </div>
                {{-- Thumbnail Image --}}

                {{-- header1 --}}
                <div class="header1">
                    <h3>Eksplor proyek taman terbaik untukmu</h3>
                    <h5>Temukan proyek yang tepat untukmu</h5>
                </div>
                {{-- header1 --}}

                {{-- berofer after --}}
                <div class="row" style="padding: 20px">
                    <div class="col-6">
                        <h5>Sebelum</h5>
                        
                    </div>
                    <div class="col-6">
                        <h5>Sesudah</h5>
                        
                    </div>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
```

```

</div>
</div>
{{-- berofer after --}}

{{-- keader2 --}}
<div class="header2">
  <h5>Tuang kreativitasmu untuk mendesain lahan kosong
menjadi taman asri</h5>
</div>
{{-- keader2 --}}

{{-- carousel --}}
<div id="carouselExampleIndicators" class="carousel slide"
data-bs-ride="true" style="padding: 20px;">
  <div class="carousel-indicators">
    <button type="button" data-bs-
target="#carouselExampleIndicators" data-bs-slide-to="0"
class="active" aria-current="true" aria-label="Slide 1"></button>
    <button type="button" data-bs-
target="#carouselExampleIndicators" data-bs-slide-to="1" aria-
label="Slide 2"></button>
    <button type="button" data-bs-
target="#carouselExampleIndicators" data-bs-slide-to="2" aria-
label="Slide 3"></button>
  </div>
  <div class="carousel-inner">
    <h3>Kerjakan Proyek Terbaikmu Untuk Klien</h3>
    <div class="carousel-item active">
      
    </div>
    <div class="carousel-item">
      
    </div>
    <div class="carousel-item">
      
    </div>
  </div>
  <button class="carousel-control-prev" type="button" data-bs-
target="#carouselExampleIndicators" data-bs-slide="prev">
    <span class="carousel-control-prev-icon" aria-
hidden="true"></span>
    <span class="visually-hidden">Previous</span>

```



```

        </button>
        <button class="carousel-control-next" type="button" data-bs-
target="#carouselExampleIndicators" data-bs-slide="next">
        <span class="carousel-control-next-icon" aria-
hidden="true"></span>
        <span class="visually-hidden">Next</span>
        </button>
    </div>
    {{-- carousel --}}

    {{-- keader3 --}}
    <div class="header3">
    <h4 style="padding: 20px;">Mulai Proyekmu Sekarang</h4>
    <a href="#" style="padding: 20px;"><button>Telusuri Proyek
Sekarang</button></a>
    </div>
    {{-- keader3 --}}

</div>

<div class="col">
    ALERT!
</div>
</div>
</div>

@endsection

```

Source Code 4. 2 Tampilan Homepage (PHP)

Tampilan Homepage pada web Freelancer OKE Garden menggunakan framework Laravel 8 dan bootstrap 5.2 yang diimplementasikan dengan bahasa pemrograman HTML dan CSS.

3) Source Code Halaman Katalog Operasional

```
<div class="tab-pane" id="operasional" role="tabpanel" aria-
labelledby="operasional-tab">

    <table class="table">
        {{-- <div class="header">
            <h5>Dimensi(m2)</h5>
        </div> --}}
        <tr class="header" style="background-color: #41833F;">
            <td></td>
            <td colspan="5" style="text-align: center;
border:#41833F; ">Dimensi(m2)</td>
        </tr>
        <tr style="background-color: #41833F; color:white;">
            <td></td>
            <td class="harga">6-10 m2</td>
            <td class="harga">11-20 m2</td>
            <td class="harga">21-40 m2</td>
            <td class="harga">41-60 m2</td>
            <td class="harga">> 60 m2</td>
        </tr>
        <tr>
            <td class="side-table" style="background-color:
#b3cdb2;">Pengolahan Lahan</td>
            <td colspan="5"></td>
        </tr>
        <tr>
            <td class="side-table">Biasa</td>
            <td class="harga">Rp20,000</td>
            <td class="harga">Rp20,000</td>
            <td class="harga">Rp15,000</td>
            <td class="harga">Rp15,000</td>
            <td class="harga">Rp13,000</td>
        </tr>
        <tr>
            <td class="side-table">Berpuing</td>
            <td class="harga">Rp35,000</td>
            <td class="harga">Rp30,000</td>
            <td class="harga">Rp27,500</td>
            <td class="harga">Rp25,000</td>
            <td class="harga">Rp20,000</td>
        </tr>
        <tr>
            <td class="side-table">Pengolahan Gulma</td>
```

```

<td class="harga">Rp30,000</td>
<td class="harga">Rp27,500</td>
<td class="harga">Rp25,000</td>
<td class="harga">Rp25,000</td>
<td class="harga">Rp22,500</td>
</tr>
<tr>
<td class="side-table">Pengangkatan Paving</td>
<td class="harga">Rp25,000</td>
<td class="harga">Rp22,000</td>
<td class="harga">Rp20,000</td>
<td class="harga">Rp30,000</td>
<td class="harga">Rp18,000</td>
</tr>
<tr>
<td class="side-table" style="background-color:
#b3cdb2;">Pemasangan</td>
<td colspan="5"></td>
</tr>
<tr>
<td class="side-table">Gressblock</td>
<td class="harga">Rp40,000</td>
<td class="harga">Rp37,500</td>
<td class="harga">Rp35,000</td>
<td class="harga">Rp35,000</td>
<td class="harga">Rp30,000</td>
</tr>
<tr>
<td class="side-table">Decking Kayu</td>
<td class="harga">Rp125,000</td>
<td class="harga">Rp115,00</td>
<td class="harga">Rp100,000</td>
<td class="harga">Rp95,000</td>
<td class="harga">Rp75,000</td>
</tr>
<tr>
<td class="side-table">Paving</td>
<td class="harga">Rp40,000</td>
<td class="harga">Rp37,500</td>
<td class="harga">Rp35,000</td>
<td class="harga">Rp35,000</td>
<td class="harga">Rp30,000</td>
</tr>
<tr>
<td class="side-table" style="background-color:

```

```

#b3cdb2;">Penanaman</td>
    <td colspan="5"></td>
</tr>
<tr>
    <td class="side-table">Tanaman (Kerikil)</td>
    <td class="harga">Rp40,000</td>
    <td class="harga">Rp37,500</td>
    <td class="harga">Rp37,500</td>
    <td class="harga">Rp35,000</td>
    <td class="harga">Rp35,000</td>
</tr>
<tr>
    <td class="side-table" style="background-color:
#b3cdb2;">Treatment</td>
    <td colspan="5"></td>
</tr>
<tr>
    <td class="side-table">Pohon Besar (>3m)</td>
    <td class="harga">Rp40,000</td>
    <td class="harga">Rp37,500</td>
    <td class="harga">Rp35,000</td>
    <td class="harga">Rp35,000</td>
    <td class="harga">Rp30,000</td>
</tr>
<tr>
    <td class="side-table">Pemangkasan Rumput</td>
    <td class="harga">Rp40,000</td>
    <td class="harga">Rp37,500</td>
    <td class="harga">Rp35,000</td>
    <td class="harga">Rp35,000</td>
    <td class="harga">Rp30,000</td>
</tr>
<tr>
    <td class="side-table">Bongkar Beton</td>
    <td class="harga">Rp40,000</td>
    <td class="harga">Rp37,500</td>
    <td class="harga">Rp35,000</td>
    <td class="harga">Rp35,000</td>
    <td class="harga">Rp30,000</td>
</tr>
<tr>
    <td class="side-table">Pemangkasan Dahan</td>
    <td class="harga">Rp40,000</td>
    <td class="harga">Rp37,500</td>
    <td class="harga">Rp35,000</td>

```

```
<td class="harga">Rp35,000</td>
<td class="harga">Rp30,000</td>
</tr>

</table>

</div>
```

Source Code 4. 3 Tampilan Katalog Operasional (PHP)

Tampilan Homepage pada web Freelancer OKE Garden menggunakan framework Laravel 8 dan bootstrap 5.2 yang diimplementasikan dengan bahasa pemrograman HTML dan CSS.

B. Pembahasan Magang

Proses magang melakukan beberapa kegiatan yang dapat dijabarkan menjadi beberapa poin sebagai berikut:

1. Problem yang ditemukan ditempat magang sebagai topik Praktik Magang

Pelaksanaan magang berlangsung secara *Work From Home* (WFH) melalui media online yaitu *google meet* dan *zoom meeting*. Laporan progres hasil kerja dilakukan setiap hari untuk seluruh peserta magang (*Daily Hudle*). Pembagian jobdesk *frontend* ditentukan oleh mentor (Pembimbing Lapangan) melalui *spreadsheet* yaitu *slicing* desain website yang terdapat di *figma* dan dirubah ke kodingan menggunakan *framework Laravel 8*. Pengimplementasian *framework Laravel 8* ini banyak mengalami kendala seperti peserta magang belum mengetahui dasar dari *framework Laravel 8* itu sendiri dan juga penggunaan *github* yang cukup rumit dan sulit untuk dipahami sehingga membutuhkan waktu yang lama untuk penyesuaian dalam proses pengerjaan magang ini. Lalu pembagian jobdesk yang diberikan oleh mentor (pembimbing lapangan) masih kurang efektif, karena bila peserta magang sudah menyelesaikan jobdesk yang diberikan sebelumnya peserta akan menganggur hingga jobdesk terbaru diberikan.

2. Analisis terhadap hasil observasi

Pada tahap implementasi peserta magang harus memahami dasar dari pembuatan website, kebutuhan dari pembuatan website freelancer, pengaplikasian github, penggunaan framework Laravel 8 dan proses slicing desain UI ke koding. Dari hasil observasi terhadap kebutuhan freelancer di OKE Garden telah diketahui terdapat kebutuhan fungsional yang menunjang pembuatan website tersebut, mulai dari flowchart hingga desain yang telah dirancang oleh tim UI/UX. Dengan begitu tahap implementasi ke dalam source code dapat berjalan dengan lancar.

3. Capaian Magang

Dalam kegiatan magang selama 3 bulan di OKE Garden, berikut capaian yang telah diperoleh:

- a. Terciptanya website Freelancer untuk para freelancer desain di OKE Garden.
- b. Website freelancer mempunyai halaman login.
- c. Website freelancer mempunyai halaman homepage.
- d. Website freelancer mempunyai halaman katalog operasional.

4. Keberlanjutan Magang

OKE Garden akan membuka batch 5 untuk mahasiswa di seluruh Indonesia dengan jalur seleksi yang bertujuan untuk meningkatkan mutu kelembagaan dalam bidang Pendidikan dan pengembangan penelitian.

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan dari website freelancer untuk startup OKE Garden yang telah dirancang, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Website freelancer telah memiliki halaman login, homepage dan halaman katalog operasional lalu website ini dapat membantu freelancer yang bekerja di OKE Garden dalam membuat sebuah proposal pengajuan dan juga RAB (Rancangan Anggaran Biaya) bagi proyek yang dikerjakan.
2. Pada tabel perancangan jadwal kegiatan, terdapat beberapa aktivitas yang tidak teralisasi. Karena tugas dari pengerjaan peserta magang batch 4 hanya sampai pengerjaan katalog product, sehingga pembuatan website freelancer akan dilanjutkan oleh peserta magang batch selanjutnya

B. Saran

Dari hasil selama saya melakukan kegiatan Praktik magang, ada beberapa saran untuk pihak OKE Garden:

1. Pihak OKE Garden diharapkan dapat menyiapkan task yang jelas dan terstruktur agar peserta magang tidak menunggu task berikutnya dalam waktu yang cukup lama.
2. Pihak OKE Garden diharapkan dapat memfasilitasi peserta magang untuk magang secara WFO (Work From Office) agar peserta magang dapat merasakan suasana berada di kantor.
3. Pihak OKE Garden diharapkan segera mempublikasikan website yang dibuat agar dapat berjalan sesuai dengan yang diharapkan.

LAMPIRAN

- A. Surat Keterangan Telah Menyelesaikan Praktik Magang/Sertifikat/ttd stempel instansi di halaman Persetujuan instansi



Gambar 5. 1 Sertifikat Magang

B. Log Book sudah terisi minimal 7x

**LOG BOOK KERJA PRAKTIK MAHASISWA
PROGRAM STUDI S1 INFORMATIKA T.A 2022/2023
(WAJIB DIISI DAN MASUK DALAM PENILAIAN)**

















Nim : 1900018181
 Nama Mahasiswa : Muhammad Syafiq Akmal
 Judul Praktik Magang : Membuat Sebuah Website Untuk Freelancer Pada Startup OKE GARDEN (Frontend Developer)
 Dosen Pembimbing : Supriyanto, S.T., M.T.
 Pembimbing Lapangan : Haikal Naufal

Petunjuk Pengisian Log Book

1. Log book di isi per minggu
2. Log book ditulis tangan
3. Setiap kegiatan di paraf oleh pembimbing lapangan/ dosen pembimbing Praktik Magang
4. Log book per minggu di paraf oleh dosen pengampu kelas Praktik Magang
5. Jumlah bimbingan minimal 4x

Logbook Minggu 4 sd 7 (sebelum UTS)

No	Kegiatan dan Lokasi Praktik Magang	Waktu Pelaksanaan		Hasil	Kendala, Rencana Perubahan (Jika ada)	Paraf Pembimbing Lapangan	Paraf Dosen Pembimbing Praktik Magang
		Hari/TGL	Jam Durasi				
1.	Daily Huddle 1 Lokasi: Online	04/10/2022	30 Menit	1. Perandatangani NDA (perjanjian rahasia) dan Kontrak kerja untuk 3 bulan 2. Setiap role akan ada yang diambil jadi part time 1 orang 3. Buat desain thinking apa yang akan di kerjakan, plan do check action, trapping, prototyping, testing	-		
2.	Daily Huddle 2 Lokasi: Online	05/10/2022	30 Menit	1. Dokumentasi pekerjaan sebelumnya - Product gardeni (ensiklopedia taman) - Product OKE GARDEN.com 2. Frontend membuat heuristic evaluation terkait website dari OKE GARDEN	-		

3.	Daily Huddle 3 Lokasi: Online	06/10/2022	30 Menit	Diarsikan untuk mempelajari link penting terkait sumber daya yang ada di OKE GARDEN	-		
4.	Membuat Heuristik Evaluation untuk website Okegarden.com Lokasi: Online	06/10/2022	90 Menit	Terdapat beberapa bug atau desain yang kurang sesuai (masih belum selesai)	Kurang Mengerti bagaimana cara penulisan yang baik dan benar terkait Heuristic Evaluation dan kurang paham tentang apa itu Heuristic Evaluation.		
5.	Daily Huddle 4 – 7 Lokasi: Online	07/10/2022 s.d. 10/10/2022	30 Menit	Melaporkan terkait apa yang di kerjakan, saya melaporkan bahwa sedang mengerjakan heuristic evaluation tetapi masih belum selesai dan meminta untuk dapat mengakses kodingan dari github	-		
6.	Daily Huddle 8 Lokasi: Online	11/10/2022	30 menit	Ceo bertanya kepada teman-teman magang apakah sudah mempelajari link penting yang diberikan dan apakah sudah paham terkait informasi apa saja yang ada di link tersebut.	-		
7.	Membuat Heuristik Evaluation untuk Website Okegarden.com Lokasi: Online	11/10/2022	90 menit	Menyelesaikan Heuristik Evaluation yang belum selesai di tanggal 06/10/2022	-		
8.	Daily Huddle 9 Lokasi: Online	12/10/2022	30 menit	Mengumpulkan Heuristik Evaluation melalui email PM	-		
9.	Daily Huddle 10 – 16 Lokasi: Online	13/10/2022 s.d. 18/10/2022	30 menit	Melaporkan terkait apa yang telah dikerjakan, saya melaporkan bahwa saya sudah selesai mengerjakan Heuristic Evaluation. Dan di rentang waktu tersebut sudah mendapatkan link github dan diberikan tugas untuk frontend mempelajari kodingan yang ada serta melakukan cleaning code.	-		
10.	Brain Storming PM, UI/UX dan Engineer Lokasi: Online	19/10/2022	75 menit	Membahas pembuatan website Freelancer yang akan dikerjakan, dari pembahasan alur sistem, tampilan user dan juga deadline dari pengerjaan masing-masing jobdesk.	-		

11.	Mempelajari dan memahami kodingan dari Github Lokasi: Online	21/10/2022	120 menit	Mengetahui bagaimana tata letak file dan folder dari framework Laravel.	-	Jar	A
12.	Mempelajari shortcut untuk pemanggilan navbar, footer dan main layout pada Laravel Lokasi: Online	24/10/2022	120 menit	Mengetahui bagaimana cara mengimplementasikan shortcut untuk pemanggilan navbar, footer dan main layout pada Laravel.	-	Jar	A
13.	Mempelajari setiap halaman yang ada pada kodingan yang diberikan Lokasi: Online	27/10/2022	120 menit	Mengetahui tata letak dari setiap halaman	-	Jar	A
14.	Mempelajari JQuery Lokasi: Online	29/10/2022	60 menit	Mengetahui dasar dari penggunaan JQuery	Kurang memahami penerapan JQuery di tahap yang lebih lanjut	Jar	A
15.	Memahami UI yang akan dibuat Lokasi: Online	30/10/2022	60 menit	Paham terkait UI dan komponen apa saja yang perlu disiapkan untuk mempermudah dalam slicing UI ke kodingan	-	Jar	A
15.	Daily Huddle 17 – 28 Lokasi: Online	21/10/2022 s.d. 31/10/2022	30 menit	Melaporkan terkait apa yang telah dikerjakan, saya melaporkan bahwa saya sedang mempelajari kodingan yang ada terlebih lagi memakan waktu yang lama karena saya masih sangat awam dalam penggunaan framework Laravel dan ditugaskan untuk memahami screen (UI) yang akan dibuat	-	Jar	A
16.	Daily Huddle 29 Lokasi: Online	02/11/2022	30 menit	Melaporkan bahwa sudah memahami kodingan sekitar 70% dan diberikan tugas baru yaitu slicing halaman UI untuk login website freelancer dengan deadline tanggal 07/11/2022	-	Jar	A
17.	Mengerjakan Slicing UI login Lokasi: Online	03/11/2022	60 menit	Membuat base untuk Laravel terlebih dahulu	-	Jar	A
18.	Request Assets yang diperlukan untuk mengisi halaman login ke tim UI/UX sekaligus mengimplementasikan ke kodingan	04/11/2022	60 menit	Memastikan gambar serta assets yang diperlukan ke kodingan.	-	Jar	A

	Lokasi: Online					Jar	A
19.	Revisi Halaman Login dan memperbaiki revisian tersebut Lokasi: Online	05/11/2022	60 menit	Revisi di bagian input yang belum ada placeholder, warna background yang masih belum sesuai dan warna checkbox yang masih belum sesuai.	-	Jar	A
20.	Daily Huddle 30 – 34 Lokasi: Online	03/11/2022 s.d. 07/11/2022	30 menit	Melaporkan apa yang telah di kerjakan, saya melaporkan bahwa sedang mengerjakan slicing halaman login hingga daily huddle 31. Pada daily huddle 32 saya melaporkan bahwa halaman login tersebut sedang tahap revisi dan perbaikan untuk revisinya. Pada daily huddle 33 saya melaporkan bahwa halaman login sudah selesai dibuat dan sudah digunakan oleh backend untuk membuat fungsinya dan di daily huddle 34 saya melaporkan bahwa seluruh tugas yang diberikan sudah selesai sembari menunggu arahan PM dan head dev untuk tugas berikutnya	-	Jar	A

Catatan Pembimbing Lapangan/Dosen Pembimbing Praktik Magang / Dosen Pengampu Kelas Praktik Magang:

.....

Yogyakarta, 16 November 2022

Dosen Pengampu Kelas Praktik Magang

Mahasiswa

(Supriyanto, S.T., M.T.)



(Muhammad Syafiq Akmal)





LOG BOOK KERJA PRAKTEK MAHASISWA
PROGRAM STUDI S1 INFORMATIKA, UAD T.A 2022/2023
(WAJIB DIISI DAN MASUK DALAM PENILAIAN)









Nim : 1900018181
 Nama Mahasiswa : Muhammad Syafiq Akmal
 Judul Praktik Magang : Membuat Sebuah Website Untuk Freelancer Pada Startup OKE GARDEN (Frontend Developer)
 Dosen Pembimbing : Supriyanto, S.T., M.T.
 Pembimbing Lapangan : Haikal Naufal







Petunjuk Pengisian Log Book

1. Log book di isi per minggu
2. Log book ditulis tangan
3. Setiap kegiatan di paraf oleh pembimbing lapangan/ dosen pembimbing Praktik Magang
4. Log book per minggu di paraf oleh dosen pengampu kelas Praktik Magang
5. Jumlah bimbingan minimal 3x

Logbook Minggu 8 sd 10 (setelah UTS)

No	Kegiatan dan Lokasi Praktik Magang	Waktu Pelaksanaan		Hasil	Kendala, Rencana Perubahan (jika ada)	Paraf Pembimbing Lapangan	Paraf Dosen Pembimbing Praktik Magang
		Hari/TGL	Jam Durasi				
1.	Daily Hudle 35 – 40 Lokasi: Online	08/11/2022 s.d. 12/11/2022	30 menit	Pada daily hudle ke-35 sampai dengan 40 menunggu task baru dari pembimbing lapangan dan PM karena tugas yang diberikan sudah selesai	-		
2.	Daily Hudle 41 – 45 Lokasi: Online	13/11/2022 s.d. 17/11/2022	30 menit	Pada daily hudle ke-41 masih belum ada tugas dari pembimbing lapangan dan PM, daily hudle ke-42 dilakukan rapat Bersama dengan digital product 2 (tidak hadir karena sakit), daily hudle ke-43 saya libur, daily hudle ke-43 dan 44 saya menonton video rapat dengan digital product 2 yang membahas tentang perkembangan dari masing-masing task, daily hudle ke-45 saya libur.	-		

3.	Daily Hudle 46-50 Lokasi: Online	18/11/2022 s.d. 22/11/2022	30 menit	Daily hudle ke-46 membaca PRD navbar, daily hudle ke-47 membaca PRD account management, daily hudle ke-48 tidak ada update terkait pekerjaan atau task, daily hudle ke-49 menyampaikan kendala dalam seminggu yang lalu terkait task dan juga komunikasi dengan tim, daily hudle ke-50 saya libur.	-		
4.	Daily Hudle 51 – 55 Lokasi: Online	23/11/2022 s.d. 27/11/2022	30 menit	Daily hudle ke-51 meminta asset untuk halaman homepage, daily hudle ke-52 saya libur, daily hudle ke-53 memulai pengerjaan halaman homepage, daily hudle ke-54 saya libur, daily hudle ke-55 melakukan slicing halaman homepage.	-		
5.	Daily Hudle 56-60 dan meeting tim web Lokasi: Online	28/11/2022 s.d. 2/12/2022	30 menit	Daily hudle ke-56 penyampaian kendala dan hal positif yang di dapat selama seminggu kebalakang terkait task yang dikerjakan, daily hudle ke-57 saya libur, di malam harinya diadakan meeting web dan saya tidak hadir karena ada kegiatan untuk KKN, daily hudle ke-58, 59, 60 belum ada update apapun sebab laptop sedang rusak.	-		
6.	Daily Hudle 61 – 65 Lokasi: Online	3/12/2022 s.d. 7/12/2022	30 menit	Daily hudle ke-61 memulai pengerjaan homepage, daily hudle ke-62 mengerjakan homepage, daily hudle ke-63 menyampaikan kendala dan hal positif terkait task yang dikerjakan seminggu kebalakang, daily hudle ke-64 saya libur, daily hudle ke-65 memasukkan asset ke dalam homepage.	-		

7.	Daily Hudle 66 – 70 Lokasi: Online	8/12/2022 s.d. 12/12/2022	30 menit	Daily hudle ke-66 mempelajari task baru yang diberikan (membuat halaman tabel operasional), daily hudle ke-67 saya libur, daily hudle ke-68 sudah mengkonfirmasi isi dari tabel operasional kepada PM, daily hudle ke-69 memulai pengerjaan tabel operasional, daily hudle ke-70 menyampaikan kendala dan hal positif terkait task yang dikerjakan seminggu kebelakang.	-		
8.	Daily Hudle 71 – 75 dan meeting tim web Lokasi: Online	13/12/2022 s.d. 17/12/2022	30 menit	Daily hudle ke-71 saya libur, daily hudle ke-72, 73 masih dalam proses pengerjaan tabel operasional, dalam meeting tim web pembahasannya adalah kendala apa yang dialami oleh masing-masing peserta magang terkait task yang dikerjakan, daily hudle ke-74 saya libur, daily hudle ke-75 finalisasi pengerjaan tabel operasional.	-		
9.	Daily Hudle 76 – 80 dan meeting tim web Lokasi: Online	18/12/2022 s.d. 22/12/2022	30 menit	Daily Hudle ke-76 tabel operasional sedang digabungkan oleh faiq ke brachnya, daily hudle ke-77 menyampaikan kendala dan hal positif yang didapat dalam pengerjaan task seminggu kebelakang, daily hudle ke-78 saya libur, daily hudle ke-79 dan 80 tabel operasional sudah selesai, menunggu faiq menggabungkan dengan halaman lain, meeting tim web tidak terlaksana karena pembimbing lapangan tidak hadir sebab ada kegiatan lain.	-		

10.	Daily Hudle 81 – 85 Lokasi: Online	23/12/2022 s.d. 27/12/2022	30 menit	Daily hudle ke-81 saya libur, daily hudle ke-82 membaca PRD kalkulator, daily hudle ke-83 libur natal, daily hudle ke-84 menyampaikan kendala serta hal positif yang di dapat dari task seminggu kebelakang, daily hudle ke-85 saya libur.	-		
11.	Daily Hudle 86 – 90 dan meeting tim web Lokasi: Online	28/12/2022 s.d. 01/01/2023	30 menit	Daily hudle ke-86 dan 87 tidak ada update karena tidak ada task yang diberikan, meeting tim web tidak terlaksana karena pembimbing lapangan tidak hadir, daily hudle ke-88 saya libur, daily hudle ke-89 tidak ada update, daily hudle ke-90 merupakan daily hudle terakhir dimana para peserta magang menyampaikan pesan dan kesan Selama magang 3 bulan secara daring di OKE Garden	-		
12.	Graduation batch 4	07/01/2023	90 menit	Perpisahan bagi peserta magang dengan OKE Garden yang menandakan bahwa masa magang telah selesai	-		

Catatan Pembimbing Lapangan/Dosen Pembimbing Praktik Magang / Dosen Pengampu Kelas Praktik Magang:

.....

Dosen Pengampu Kelas Praktik Magang

{Supriyanto, S.T., M.T.}

Yogyakarta, 25 Januari 2023

Mahasiswa



{Muhamamd Syahq Akmal}

C. Penilaian Dosen Lapangan

FORM PENILAIAN PEMBIMBING LAPANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Tubagus Haikal Naufal
 NIK / NIP : 192168100311980001
 Jabatan : Lead Web Developer
 Sebagai Pembimbing Lapangan Praktik Magang :
 Nama : Muhammad Syafiq Akmal
 NIM : 1900018181

Setelah mengikuti pelaksanaan Praktik Magang mahasiswa tersebut, memberikan nilai sebagai berikut :

ASPEK PENILAIAN	Paramater Penilaian					Skor
	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	Buruk	
	5	4	3	2	1	
1. Komunikasi dan Pemahaman Instruksi Kerja		v				4
2. Keaktifan dan Respon di Tempat Kerja		v				4
3. Kesesuaian Materi KP dengan Keilmuan Mahasiswa		v				4
4. Disiplin Kerja		v				4
5. Pengerjaan Tugas dan Ketrampilan Teknis		v				4
Total						20

Jakarta, 24 Januari 2023
 Pembimbing Lapangan*



(Tubagus Haikal Naufal)
 NIK / NIP 192168100311980001.

* Pengesahan lapangan harus ditandatangani dan dibubuhi cap

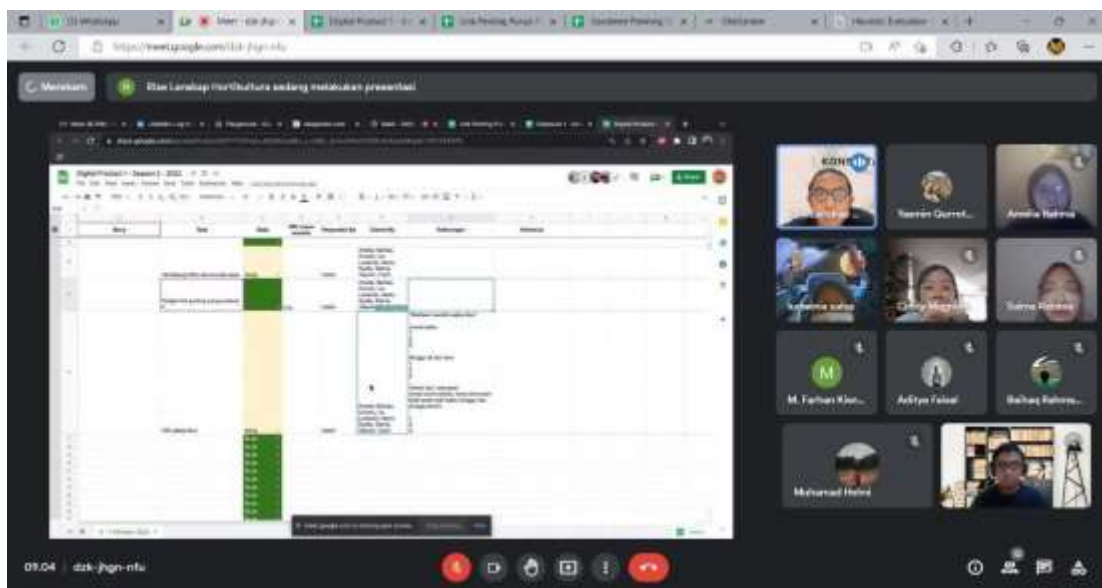
D. Dokumentasi Kegiatan Praktik Magang



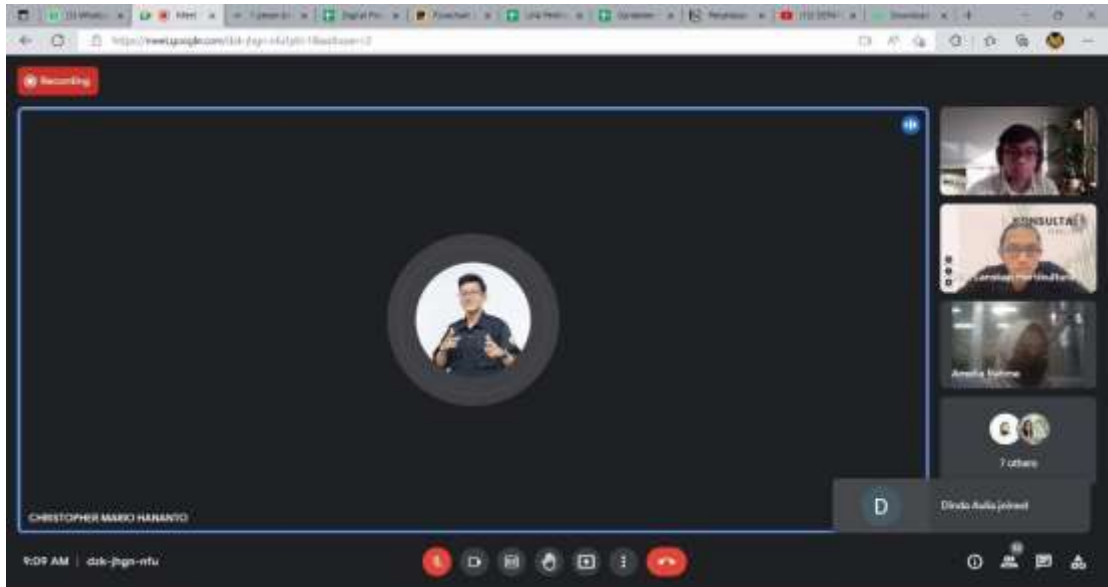
Gambar 5. 2 Daily Hudle 1



Gambar 5. 3 Daily Hudle 2



Gambar 5. 4 Daily Hudle 25



Gambar 5. 5 Daily Hudle 30



Gambar 5. 6 Meeting Tim Web