Membangun Impian Digital: Cita-Cita melalui Kode dan Kreativitas Digital

**Syahir Mohamad Ramdhan1**

1Department of Informatics, UIN Sunan Gunung Djati Bandung, Indonesia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Article Info** |  | ABSTRAK (10 PT) |
| ***Article history:***  Received  Revised  Accepted |  | Dalam era digital yang terus berkembang, kehadiran kita di dunia maya menjadi sebuah peluang tak terbatas. Artikel ini membahas perjalanan dan aspirasi seorang pengembang perangkat lunak, Syahir Mr, yang mengungkapkan cita-citanya melalui karya digitalnya yang bernama "Portofolio Website." Melalui identitas unik, panggilan profesional sebagai Software Developer, interaksi yang dihadirkan, dan keberadaan di dunia sosial media, Syahir Mr menciptakan jejak digital yang mencerminkan kreativitas dan ketertarikannya pada dunia teknologi. Dengan sentuhan kreatif dan penggunaan teknologi seperti Scroll Reveal, website ini bukan hanya tentang keterampilan teknis, tetapi juga tentang mewujudkan impian dan cita-cita di dunia digital yang penuh inovasi. Meskipun demikian, beberapa perbaikan kecil diperlukan untuk mencapai potensi penuh. Dalam kesimpulan, "Portofo;io Website" menjadi bukti bagaimana teknologi dan kreativitas dapat bersatu, membentuk sebuah jejak digital yang memaparkan perjalanan dan aspirasi seorang pengembang menuju masa depan yang penuh potensi. |
| ***Kata kunci:***  Portofolio Website.  Cita-Cita, Kreativitas, dan Teknologi Digital.  Cita-Cita melalui Portofolio Website.  Scroll Reveal dan Ekspresi Digital. |
| ***Corresponding Author:***  Syahir Mohamad Ramdhan,  Informatics Department, Faculty of Science & Technology, UIN Sunan Gunung Djati Bandung  Jl. A. H. Nasution No. 105, Cibiru, Bandung, Indonesia. 40614  Email: syahirmr@gmail.com | | |

# PENDAHULUAN (10 PT)

Dalam era kemajuan teknologi dan keterhubungan digital, kehadiran online bukan hanya sekadar eksistensi, melainkan juga jendela menuju peluang tak terbatas. Jurnal ini mengulas perjalanan seorang individu yang berusaha mewujudkan cita-cita melalui medium digital, yang diwujudkan dalam karya bernama "Portofo;io Website." Sosok yang kita kenal sebagai Syahir Mr, seorang pengembang perangkat lunak, tidak hanya mengejar ketangguhan dalam coding dan desain, tetapi juga berbagi sejumput impian dan aspirasinya kepada dunia melalui karya digital yang telah diciptakannya.

Dengan eksplorasi mendalam, kita akan mengupas setiap elemen kode dan desain yang menjadi fondasi dari "Portofo;io Website." Melalui langkah-langkahnya dalam merancang halaman web, kita dapat melihat bagaimana seorang pengembang dengan kecintaan pada desain dan kreativitas membawa dirinya melewati beragam tantangan. Dari identitas unik dalam logo "Mazin" hingga panggilannya sebagai seorang "Software Developer," setiap elemen menyiratkan tekad untuk mencapai keunggulan di dunia maya.

Selain itu, kita juga akan menjelajahi bagaimana interaksi yang dibangun dalam website ini tidak hanya menjadi elemen dekoratif, melainkan juga sebuah undangan aktif bagi pihak-pihak yang tertarik untuk bekerja sama atau mempekerjakan bakat Syahir Mr. Jejak digitalnya juga tidak hanya terbatas pada batas-batas website, melainkan juga membuka pintu ke kehidupan pribadinya melalui platform sosial media.

Dalam eksplorasi ini, kita akan melihat bagaimana kreativitas dan teknologi berpadu dalam setiap animasi dan efek yang dihadirkan, menciptakan pengalaman digital yang menginspirasi. Meskipun begitu, kita juga akan menyoroti beberapa perbaikan kecil yang dapat diimplementasikan untuk mencapai potensi penuh dari "Portofolio Website."

Dengan pendekatan ini, jurnal ini mengajak pembaca untuk menyelami dunia cita-cita, kreativitas, dan inovasi yang tersembunyi di balik layar digital, melalui perjalanan seorang pengembang perangkat lunak yang berusaha mengukir jejaknya di dunia maya.

# METODE

Metode yang digunakan dalam pembuatan Mini Project ini terdiri dari beberapa tahapan, yakni:

1. Riset Literatur

Pada tahap ini, dilakukan penelitian untuk mengumpulkan referensi terkait dengan topik, seperti pengembangan web, mini project, dan profesi pengembang web. Sumber informasi yang digunakan melibatkan materi dari platform seperti Youtube dan berbagai situs web. Riset literatur ini bertujuan untuk memperoleh pemahaman, konsep-konsep yang akan diimplementasikan, serta perkembangan terbaru dalam bidang pengembangan web.

1. Pembangunan Mini Project

Tahap ini melibatkan inisiasi pembuatan mini project, yang mana proyek tersebut berupa sebuah situs web sederhana yang menampilkan profil pribadi. Mini project ini dikembangkan menggunakan bahasa pemrograman HTML dan CSS, dengan mematuhi prinsip-prinsip desain web yang baik.

1. Evaluasi dan Analisis

Pada tahap evaluasi dan analisis, dilakukan penilaian terhadap proses dan hasil pengembangan mini project. Evaluasi dan analisis mencakup aspek-aspek seperti kelebihan, kekurangan, kendala, solusi, serta rekomendasi perbaikan yang muncul selama proses pengembangan. Tujuan dari evaluasi dan analisis ini juga melibatkan pemahaman terhadap manfaat dan keterbatasan dari pembuatan mini project, terutama bagi seorang pemula yang bercita-cita menjadi seorang profesional pengembang web.

Logo

Description automatically generated

# HASIL DAN PEMBAHASAN

1. Pengertian Website

Website merupakan kumpulan halaman digital yang berisi informasi berupa teks, animasi, gambar, suara dan video atau gabungan dari semuanya yang terkoneksi melalui internet, sehingga dapat di akses oleh seluruh ataupun siapapun orang yang bisa terkoneksi jaringan internet.[[1]](#footnote-1)

Dalam pengembangan website, umumnya seorang pemula memilih untuk menggunakan bahasa pemrograman HTML dan CSS. Alasannya adalah karena bahasa-bahasa tersebut dianggap cukup mudah dipelajari bagi mereka yang baru memasuki dunia pengembangan web. Diskusi mengenai pemilihan bahasa pemrograman ini dapat dibagi ke dalam beberapa sub-bagian.

1. Bahasa HTML
2. Pengertian HTML

HTML (Hypertext Markup Language) adalah sebuah bahasa markah standar untuk dokumen yang dirancang untuk ditampilkan di peramban internet. Bahasa ini digunakan untuk membuat struktur halaman web dan menampilkan berbagai informasi di dalamnya. HTML lebih menekankan pada penggambaran komponen-komponen struktur dan format di dalam halaman web. Hal ini dapat dibantu oleh teknologi seperti Cascading Style Sheets (CSS) dan bahasa skrip lainnya seperti JavaScript, VBScript, dan lainnya.[[2]](#footnote-2)

HTML dianggap sebagai tulang (struktur) dari sebuah halaman web, dan CSS sebagai kulitnya atau tampilannya. Fungsi utama HTML adalah untuk membuat suatu halaman website yang bisa dibaca dan dipahami dengan lebih mudah. Seluruh laman website yang ada di internet, dibuat dengan HTML. Selain itu, HTML juga digunakan untuk menandai teks pada suatu laman, memastikan format teks dan gambar yang tepat untuk browser internet, dan sebagai pondasi halaman web.[[3]](#footnote-3)

Dengan demikian, HTML adalah bahasa markup yang penting dalam pembuatan dan penampilan halaman web, dan merupakan dasar yang diperlukan untuk memahami bahasa pemrograman dan teknologi web lainnya.[[4]](#footnote-4)

1. Fungsi HTML

Proper Fungsi utama HTML adalah untuk membangun struktur halaman web dan menyusun format teks dan gambar pada konsumen. Berikut beberapa fungsi HTML lainnya:

* Membuat struktur halaman web: HTML digunakan untuk membuat header, footer, navigasi, dan konten utama halaman web.[[5]](#footnote-5)
* Menambahkan konten website: Selain membuat struktur, HTML juga digunakan untuk menambahkan konten seperti gambar, video, dan table.[[6]](#footnote-6)
* Menandai teks pada suatu laman: HTML ditulis pada suatu halaman dokumen dengan tag atau simbol tertentu untuk menandai teks dan mengatur formatnya.3
* Membuat formulir digital atau online form: HTML juga digunakan sebagai bahasa dalam membuat formulir digital yang dapat difill ini oleh pengguna.3
* Mengatur tampilan halaman web: HTML mengatur tampilan halaman web dengan menyusun teks seperti paragraf dan heading, serta menambahkan link dan gambar.6

Dalam pengembangan web, HTML berfungsi menjadi dasar untuk memahami bahasa pemrograman dan teknologi web lainnya, seperti CSS dan JavaScript.6 Selain itu, HTML juga digunakan untuk menerapkan beberapa bahasa pemrograman maupun bahasa lainnya seperti CSS dan JavaScript, yang membutuhkan struktur yang dibangun oleh HTML.6

1. Struktur Dasar HTML

Struktur dasar HTML merupakan skeletal yang mendasari sebuah halaman web dan terdiri dari beberapa bagian utama. Berikut adalah struktur dasar HTML:

* Tag DOCTYPE: Singkatan dari Document Type Declaration, tag ini digunakan untuk memberi tahu peramban bahwa dokumen tersebut adalah HTML.[[7]](#footnote-7)
* Tag HTML: Menandai awal dan akhir dari dokumen HTML.7
* Tag HEAD: Berisi informasi tentang dokumen, seperti judul, link ke stylesheet, dan lainnya.7
* Tag BODY: Berisi elemen-elemen yang akan ditampilkan di halaman web, seperti paragraf, gambar, dan elemen-elemen lainnya.7

Contoh kode HTML dengan struktur dasar:html<!DOCTYPE html><html>

<head> <title>Judul Halaman Web</title></head><body> <p>Konten...</body></html>Dalam struktur dasar HTML, beberapa tag umum yang digunakan meliputi:

* <span>: Serupa dengan <div>, tetapi untuk kelompok teks atau elemen inline.7
* <input>: Membuat bidang input seperti teks, checkbox, atau tombol.7
* <form>: Fungsi untuk mengumpulkan input pengguna.7
* <button>: Berfungsi agar bisa tombol dapat diklik.7
* <table>, <tr>, <td>: Membuat tabel dengan baris dan sel data.7

1. Bahasa CSS
2. Pengertian CSS

CSS (Cascading Style Sheets) adalah bahasa yang digunakan untuk menentukan tampilan dan format halaman website. Dengan CSS, Anda dapat mengatur berbagai komponen dalam sebuah web sehingga akan lebih terstruktur dan seragam.[[8]](#footnote-8) CSS berfungsi untuk memisahkan konten dari tampilan visualnya di situs, dan digunakan untuk mengatur tata letak, warna, dan gaya teks, serta elemen-elemen visual lainnya pada halaman web.[[9]](#footnote-9) Melalui pengaturan CSS pada HTML, Anda dapat mengubah tampilan halaman web tanpa harus mengubah struktur kontennya, sehingga memungkinkan untuk membuat tampilan website yang menarik dan seragam.[[10]](#footnote-10)

1. Fungsi CSS

Fungsi CSS dan sumber referensi yang relevan:

* Mengatur style pada dokumen HTML atau bahasa ukuran, warna, spacing, membuat tombol, dan style lainnya.[[11]](#footnote-11)
* Membuat tampilan responsif untuk segala ukuran layar, baik desktop maupun seluler.11
* Mempercepat loading halaman web, karena Anda bisa menuliskan satu rangkaian kode untuk beberapa halaman website sekaligus, jumlah kode bisa diminimalkan.[[12]](#footnote-12)
* Menawarkan lebih banyak opsi untuk menyesuaikan tampilan, berwarna, dan format elemen HTML.12

1. Struktur Dasar CSS

Struktur dasar CSS terdiri dari beberapa bagian utama, yaitu:

* Selector: Bagian pertama dari aturan CSS yang menentukan elemen HTML mana yang akan diatur tampilannya.[[13]](#footnote-13)
* Property: Bagian kedua dari aturan CSS yang menentukan bagaimana tampilan elemen HTML tersebut.13
* Value: Bagian ketiga dari aturan CSS yang menentukan nilai dari property yang ditentukan.13

Contoh kode CSS dengan struktur dasar:

cssselector { property: value;}Dalam struktur dasar CSS, beberapa property umum yang digunakan meliputi:

* color: Mengatur warna teks.[[14]](#footnote-14)
* font-size: Mengatur ukuran font.14
* background-color: Mengatur warna latar belakang.14
* margin: Mengatur jarak antara elemen dengan elemen lainnya.14
* padding: Mengatur jarak antara elemen dengan kontennya.14

1. Contoh Source Code HTM.

Berikut contoh mini project source code HTML yang berhasil di buat:

<!DOCTYPE *html*>

<html *lang*="en">

<head>

    <meta *charset*="UTF-8">

    <meta *name*="viewport" *content*="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Portofo;io Website</title>

    <link *rel*="stylesheet" *href*="style.css">

    <!--Boxicons link-->

    <link *rel*="stylesheet"

*href*="https://unpkg.com/boxicons@latest/css/boxicons.min.css">

    <!--Google fonts link-->

    <link *rel*="preconnect" *href*="https://fonts.googleapis.com">

    <link *rel*="preconnect" *href*="https://fonts.gstatic.com" *crossorigin*>

    <link *href*="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Roboto:wght@300;500&family=Rubik:ital,wght@0,900;1,700&display=swap" *rel*="stylesheet">

</head>

<body>

    <!--header section-->

     <header>

        <a *href*="#" *class*="logo"><span>H</span>yyyrr</a>

        <ul *class*="navbar">

            <li><a *href*="#" *class*="active">Home</a></li>

            <li><a *href*="#">About</a></li>

            <li><a *href*="#">Servive</a></li>

            <li><a *href*="#">Portofolio</a></li>

            <li><a *href*="#">Blog</a></li>

            <li><a *href*="#">Contacts</a></li>

        </ul>

        <div *class*="menu-btn">

            <span>INTRO</span>

            <div *class*="bx bx-menu" *id*="menu-icon"></div>

        </div>

     </header>

    <!--home section-->

    <section *class*="home">

        <div *class*="home-text">

            <span>Software Developer</span>

            <h1>Syahir Mr</h1>

            <p>I'm a designer, web developer, and creator of courses, templates, wireframe kitts, and the occasionally useful side-project.</p>

            <div *class*="main-btn">

                <a *href*="#" *class*="btn">Download CV</a>

                <a *href*="#" *class*="btn two">Hire Me Now</a>

            </div>

        </div>

        <div *class*="home-img">

            <img *src*="bg.png" *alt*="">

        </div>

    </section>

    <div *class*="share">

        <p>Check out my:</p>

        <div *class*="sosial">

            <a *href*="#"><i *class*='bx bxl-facebook'></i></a>

            <a *href*="#"><i *class*='bx bxl-twitter'></i></a>

            <a *href*="https://instagram.com/hyyyyyrr\_?igshid=YzAwZjE1ZTI0Zg=="><i *class*='bx bxl-instagram' ></i></a>

            <a *href*="https://wa.me/qr/X4H6RIKU7RBQE1"><i *class*='bx bxl-whatsapp' ></i></a>

        </div>

    </div>

    <script *src*="https://unpkg.com/scrollreveal"></script>

    <!--Custom js file link-->

    <script *src*="script.js"></script>

</body>

</html>

1. Contoh Source code CSS

Berikut contoh source code CSS dimana fungsinya itu untuk mengatur tampilan souce code HTML

\*{

    padding: 0;

    margin: 0;

    box-sizing: border-box;

    font-family: 'Roboto', sans-serif;

    font-family: 'Rubik', sans-serif;

    list-style: none;

    text-decoration: none;

}

*:root*{

    --bg-color: #1f1f21;

    --text-color: #fff;

    --main-color: #ffae00;

    --big-font: 7rem;

    --p-font: 1.1rem;

}

body{

    background: var(--bg-color);

    color: var(--text-color);

    overflow-x: hidden;

}

header{

    position: fixed;

    top: 0;

    right: 0;

    width: 100%;

    z-index: 1000;

    display: flex;

    align-items: center;

    justify-content: space-between;

    padding: 32px 15%;

    background: transparent;

    transition: all ease .45s;

}

*.logo*{

    color: var(--text-color);

    font-size: 41px;

    font-weight: 600;

}

*.logo* span{

    color: var(--main-color)

}

*.navbar*{

    display: flex;

}

*.navbar* a{

    font-size: var(--p-font);

    font-weight: 500;

    color: var(--text-color);

    margin: 0 25px;

    transition: all ease .50s;

}

*.navbar* a*:hover*{

    color: var(--main-color);

}

*.navbar* a*.active*{

    color: var(--main-color);

}

*.menu-btn*{

    background: linear-gradient(130.08deg, #383528 0%, #191919 100%);

    box-shadow: 0px 20px 40px #00000070;

    border: 1px solid #3b3b3b;

    padding: 10px 20px;

    border-radius: 100px;

    display: flex;

    align-items: center;

    cursor: pointer;

}

*#menu-icon*{

    font-size: 28px;

    margin-left: 10px;

    z-index: 6;

}

section{

    padding: 0 15%;

}

*.home*{

    position: relative;

    width: 100%;

    height: 100vh;

    display: flex;

    align-items: center;

    justify-content: space-between;

    gap: 30px;

}

*.home-img*{

    width: 730px;

    height: 730px;

}

*.home-img* img{

    width: 100%;

    height: 100%;

    object-fit: contain;

}

*.home-text* span{

    padding: 5px 25px;

    background: linear-gradient(130.08deg, #383528 0%, #191919 100%);

    box-shadow: 0px 20px 40px #00000070;

    border: 1px solid #3b3b3b;

    border-radius: 100px;

    color: var(--text-color);

    font-weight: 700;

    font-size: 15px;

    text-transform: uppercase;

}

*.home-text* h1{

    font-size: var(--big-font);

    margin: 23px 0;

}

*.home-text* p{

    font-size: var(--p-font);

    font-weight: 400;

    color: #c3c3c3;

    line-height: 30px;

    margin-bottom: 30px;

}

*.btn*{

    display: inline-block;

    padding: 14px 34px;

    background: var(--main-color);

    color: var(--text-color);

    border: 2px solid var(--main-color);

    font-size: 16px;

    font-weight: 600;

    border-radius: 8px;

    transition: all 0.6s ease-in-out;

}

*.btn:hover*{

    transform: translateY(-5px);

    background: transparent;

    color: var(--main-color);

}

*.two*{

    background: #141414;

    border: 2px solid #141414;

    color: var(--text-color);

    margin-left: 25px;

}

*.two:hover*{

    color: #141414;

    background: var(--text-color);

    border: 2px solid var(--text-color);

}

*.share*{

    position: absolute;

    bottom: 3rem;

    left: 15%;

    display: flex;

    align-items: center;

}

*.share* p{

    font-size: 17px;

    color: var(--text-color);

    margin-right: 25px;

}

*.sosial* i{

    display: inline-flex;

    align-items: center;

    justify-content: center;

    height: 45px;

    width: 45px;

    background: linear-gradient(130.08deg, #383528 0%, #191919 100%);

    box-shadow: 0px 20px 40px #00000070;

    border: 1px solid #3b3b3b;

    border-radius: 50%;

    color: var(--text-color);

    font-size: 20px;

    margin: 0 7px;

    transition: all 0.6s ease-in-out;

}

*.sosial* i*:hover*{

    transform: translateY(-10px);

}

@media (max-width: 1850px){

    header{

        padding: 15px 8%;

        transition: .2s;

    }

    section{

        padding: 0 8%;

        transition: .2s;

    }

*.share*{

        left: 8%;

        transition: .2s;

    }

}

@media (max-width: 1370px){

    header{

        padding: 15px 4%;

        transition: .2s;

    }

    section{

        padding: 0 4%;

        transition: .2s;

    }

*.share*{

        left: 4%;

        transition: .2s;

    }

*:root*{

        --big-font: 5.5rem;

        --p-font: 1rem;

        transition: .2s;

    }

}

@media (max-width: 1020px){

*.navbar* a{

        margin: 0 15px;

    }

*:root*{

        --big-font: 5rem;

        --p-font: 1rem;

        transition: .2s;

    }

}

@media (max-width: 950px){

*.share*{

        display: none;

    }

    section{

        padding: 70px 4%;

    }

    header{

        padding: 11px 4%;

        background: #2d2d2d;

    }

*.home*{

        height: auto;

        display: flex;

        flex-wrap: wrap;

    }

*.home-text*{

        order: 2;

    }

*.home-img*{

        margin: auto;

        height: auto;

        width: auto;

    }

*.home-img* img{

        max-width: 450px;

        width: 100%;

        height: auto;

    }

}

@media (max-width: 850px){

*.navbar*{

        position: absolute;

        width: 100%;

        height: 100vh;

        padding: 40px 50px;

        top: 0;

        right: 0;

        bottom: 0;

        left: 100%;

        display: flex;

        flex-direction: column;

        background: #2d2d2d;

        transition: all 0.4s ease-in-out;

    }

*.navbar* a{

        display: block;

        color: #c3c3c3;

        padding: 0px;

        margin: 0px 0px 40px 0px;

        font-size: 2rem;

        font-weight: 400;

    }

*.navbar.open*{

        left: 0;

    }

}

@media (max-width: 500px){

*:root*{

        --big-font: 5rem;

        --p-font: 15px;

        transition: .2s;

    }

*.btn*{

        padding: 9px 28px;

    }

}

*.home-img* img{

    animation: imgg 2s ease-in-out infinite;

    animation-delay: 2s;

}

@keyframes *imgg*{

    0%{

        transform: translateY(0);

    }

    50%{

        transform: translateY(-22px);

    }

    100%{

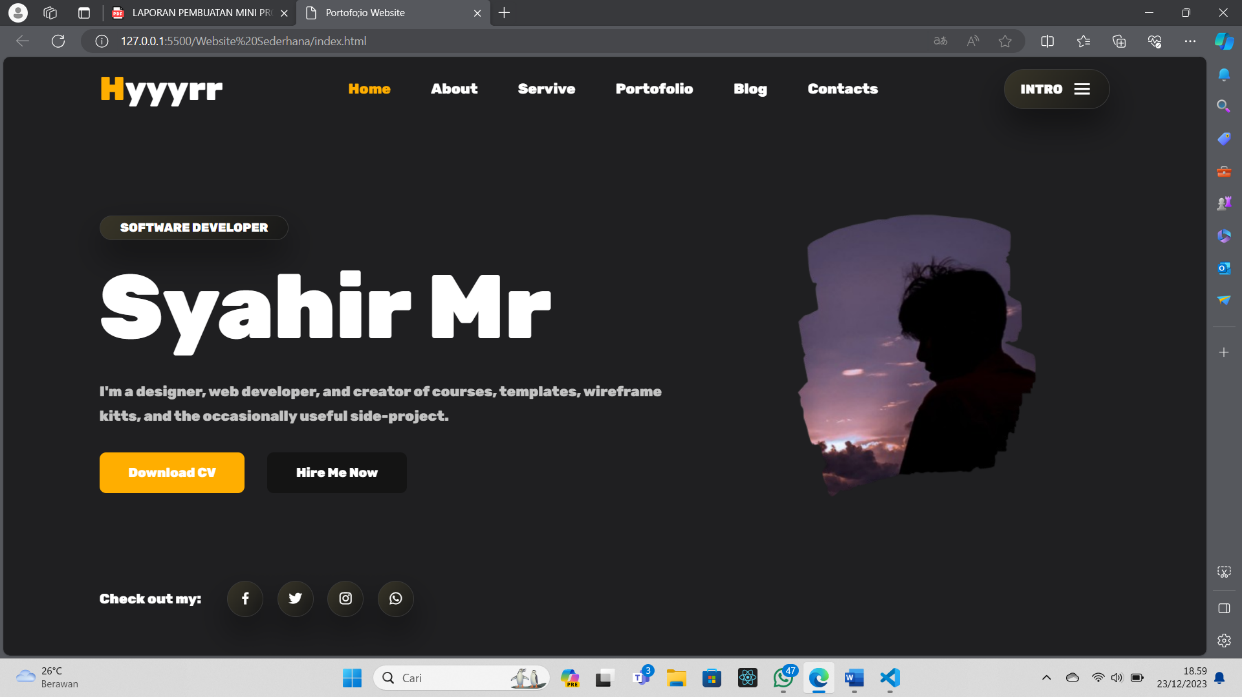
        transform: translateY(0);

    }

}

1. Hasil dari Source Code

Setelah source code HTML dan CSS yang di buat maka sudah dapat dilihat hasil tampilan web yang sudah di buat yaitu sebagai birikut :



1. **KESIMPULAN**

Syahir Mr, seorang pengembang perangkat lunak, yang tertuang dalam jurnal ini, kita dapat menyaksikan upaya gigihnya dalam merealisasikan impian melalui medium digital, khususnya dalam menciptakan "Portofolio Website." Analisis mendalam terhadap setiap elemen kode dan desain pada situs web tersebut menggambarkan perjalanan seorang pengembang yang tidak hanya berfokus pada keahlian coding dan desain, tetapi juga menghadapi beragam tantangan dengan tekad yang kuat.

"Portofolio Website" tidak hanya menjadi sebuah wadah digital untuk menampilkan karya, melainkan juga berfungsi sebagai undangan interaktif bagi pihak-pihak yang berminat bekerja sama atau mempekerjakan bakat Syahir Mr. Lebih dari sekadar batas situs web, jejak digitalnya juga membuka pintu ke kehidupan pribadinya melalui platform sosial media, menciptakan konektivitas yang lebih dalam dengan audiensnya.

Eksplorasi ini membawa kita untuk mengamati bagaimana kreativitas dan teknologi harmonis berkolaborasi dalam setiap animasi dan efek yang diterapkan, menghasilkan pengalaman digital yang tidak hanya fungsional tetapi juga menginspirasi. Meskipun demikian, penulis juga memberikan sorotan pada beberapa perbaikan kecil yang dapat meningkatkan potensi penuh dari "Portofo;io Website," menunjukkan dedikasi terus-menerus terhadap peningkatan dan inovasi.

Dengan metode pembuatan mini project yang mencakup riset literatur, pembangunan situs web menggunakan HTML dan CSS, serta evaluasi menyeluruh terhadap proses dan hasil pengembangan, jurnal ini bukan hanya memberikan panduan praktis bagi pemula dalam dunia pengembangan web, tetapi juga menawarkan wawasan mendalam mengenai peran kreativitas dan teknologi dalam mencapai keunggulan digital.

# REFERENSI

[1] D M Kusumawardani et al., WEB DASAR Menggunakan HTML, CSS, JS, PHP Dan Studi Kasus (PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023), hal 1, https://books.google.co.id/books?id=o8a1EAAAQBAJ.

[2] W3C, "HTML 4.0 Specification — W3C Recommendation — Conformance: requirements and recommendations," [Online]. Available: https://www.w3.org/TR/1998/REC-html40-19980424/.

[3] Aldwin Nayoan, Juni 10, 2022. "Apa Itu CSS? Pengertian, Fungsi, dan Contohnya".

[4] Wikipedia. "Cascading Style Sheets - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas".

[5] "Rahma Atillah. "Pengertian HTML, Struktur, dan Fungsinya dalam Pengembangan Web" di Kompas.com.

[6] Benefita, February 15 2023. "Apa itu HTML? Lihat Fungsi Hingga Sejarahnya [Terlengkap]" di niagahoster.co.id.

[7] Anisa Medina Sari, July 17, 2023. "HTML: Struktur Dasar, Tag, dan Contoh Kode HTML" di fikti.umsu.ac.id.

[8] Aldwin Nayoan, Juni 10, 2022. "Apa Itu CSS? Pengertian, Fungsi, dan Contohnya" di niagahoster.co.id.

[9] Ariata C, Des 14, 2022. "Apa Itu CSS? Pengertian, Fungsi, dan Cara Kerjanya" di hostinger.co.id.

[10] PT Biznet Gio Nusantara. "Mengenal Apa Itu CSS: Pengertian, Fungsi, dan Jenis-jenisnya" di biznetgio.com.

[11] Cmlabs, Aug 25, 2023. "Cascading Style Sheet (CSS). Apa itu CSS? Pengertian, Fungsi, Jenis, dan Contohnya" di cmlabs.co.

[12] Aldwin Nayoan, Juni 10, 2022. "Apa Itu CSS? Pengertian, Fungsi, dan Contohnya. Apa Itu CSS? Pengertian, Fungsi, dan Contohnya [Terlengkap]" di nagahoster.co.id.

[13] Nurul Huda, July 31, 2023. "Tutorial Cara Membuat Website dengan HTML dan CSS bagi Pemula" di dewaweb.com.

[14] Ariata C, Des 14, 2022. "Apa Itu CSS? Pengertian, Fungsi, dan Cara Kerjanya" di hostinger.co.id.

1. D M Kusumawardani et al., WEB DASAR Menggunakan HTML, CSS, JS, PHP Dan Studi Kasus (PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023), hal 1, https://books.google.co.id/books?id=o8a1EAAAQBAJ [↑](#footnote-ref-1)
2. "HTML 4.0 Specification — W3C Recommendation — Conformance: requirements and recommendations". www.w3.org. Diarsipkan dari versi asli tanggal 2015-07-05. Diakses tanggal 23 Des 2023 07.08 WIB [↑](#footnote-ref-2)
3. (mdk/kur), Pengertian HTML Lengkap dengan Fungsi dan Sejarah Kemunculannya, [Pengertian HTML Lengkap dengan Fungsi dan Sejarah Kemunculannya (merdeka.com)](https://www.merdeka.com/trending/pengertian-html-lengkap-dengan-fungsi-dan-sejarah-kemunculannya-kln.html), Diakses 23 Des 2023 07.14 WIB [↑](#footnote-ref-3)
4. Ratna Patria, 4 Mei 2023. Peengertian HTML, Fungsi dan Struktur dan Contohnya. [Pengertian HTML, Fungsi dan Struktur dan Contohnya - DomaiNesia](https://www.domainesia.com/berita/html-adalah/). Diakses 23 Des 2023 07.17 WIB [↑](#footnote-ref-4)
5. Rahma Atillah. Pengertian HTML, Struktur, dan Fungsinya dalam Pengembangan Web. [Pengertian HTML, Struktur, dan Fungsinya dalam Pengembangan Web Halaman all - Kompas.com](https://www.kompas.com/skola/read/2023/10/18/040000369/pengertian-html-struktur-dan-fungsinya-dalam-pengembangan-web?page=all). Diakses 23 Des 2023 07.27 WIB [↑](#footnote-ref-5)
6. Benefita, February 15 2023. Apa itu HTML? Lihat Fungsi Hingga Sejarahnya [Terlengkap]. [Apa itu HTML? Berikut Fungsi dan Cara Kerjanya! (niagahoster.co.id)](https://www.niagahoster.co.id/blog/html-adalah/). Diakses 23 Des 2023 07.30 WIB [↑](#footnote-ref-6)
7. Anisa Medina Sari, July 17, 2023. HTML: Struktur Dasar, Tag, dan Contoh Kode HTML. [HTML: Struktur Dasar, Tag, dan Contoh Kode HTML - FIKTI (umsu.ac.id)](https://fikti.umsu.ac.id/html-struktur-dasar-tag-dan-contoh-kode-html/). Diakses 23 Des 2023 07.45 WIB [↑](#footnote-ref-7)
8. Aldwin Nayoan, Juni 10, 2022. Apa Itu CSS? Pengertian, Fungsi, dan Contohnya. [Apa Itu CSS? Pengertian, Fungsi, dan Contohnya [Terlengkap] (niagahoster.co.id)](https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-css/). Diakses 23 Des 2023 07.54 WIB [↑](#footnote-ref-8)
9. Ariata C, Des 14, 2022. Apa Itu CSS? Pengertian, Fungsi, dan Cara Kerjanya. [Apa Itu CSS? Pengertian CSS, Fungsi, dan Cara Kerjanya (hostinger.co.id)](https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-css). Diakses 23 Des 2023 07.57 WIB [↑](#footnote-ref-9)
10. PT Biznet Gio Nusantara. Hubungan HTML dan CSS. [Mengenal Apa Itu CSS: Pengertian, Fungsi, dan Jenis-jenisnya (biznetgio.com)](https://www.biznetgio.com/news/apa-itu-css). Diakses 23 Des 2023 08.00 WIB. [↑](#footnote-ref-10)
11. Cmlabs, Aug 25, 2023. Cascading Style Sheet (CSS). [Apa itu CSS? Pengertian, Fungsi, Jenis, dan Contohnya (cmlabs.co)](https://cmlabs.co/id-id/seo-terms/css-adalah). Diakses 23 Des 2023 08.11 WIB [↑](#footnote-ref-11)
12. Aldwin Nayoan, Juni 10, 2022. Apa Itu CSS? Pengertian, Fungsi, dan Contohnya. [Apa Itu CSS? Pengertian, Fungsi, dan Contohnya [Terlengkap] (niagahoster.co.id)](https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-css/). Diakses 23 Des 2023 07.54 WIB [↑](#footnote-ref-12)
13. Nurul Huda, July 31, 2023. Tutorial Cara Membuat Website dengan HTML dan CSS bagi Pemula. [Tutorial Cara Membuat Website dengan HTML dan CSS bagi Pemula (dewaweb.com)](https://www.dewaweb.com/blog/cara-membuat-website-html-css/). Diakses 23 Des 2023 08.20 WIB [↑](#footnote-ref-13)
14. Ariata C, Des 14, 2022. Apa Itu CSS? Pengertian, Fungsi, dan Cara Kerjanya. [Apa Itu CSS? Pengertian CSS, Fungsi, dan Cara Kerjanya (hostinger.co.id)](https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-css). Diakses 23 Des 2023 07.57 WIB [↑](#footnote-ref-14)