Laporan Projek Akhir

Mata Kuliah: Workshop Desain Web

Dosen Pengampu: Arif Basofi S.Kom, M.T.



Argya Dwi Ferdinand Putra

1 D3 B IT

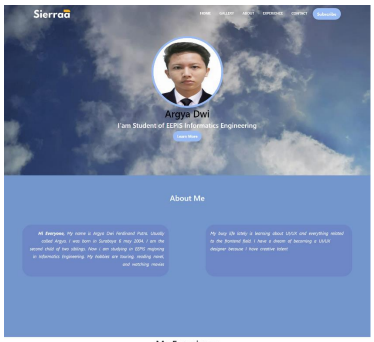
3122500037

PROGRAM STUDI D3 TEKNIK INFORMATIKA

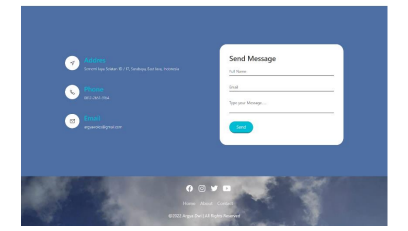
Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

2022/2023

Tampilan Web:







PROFILE My name is Argya Dwi Ferdinand Putra. I was born and grew up in Surabaya, Indonesia. I am 18 years old. I am currently studying at the Informatics Engineering and Data Science Department. Majoring in Informatics Engineering at the Electronic Engineering Polytechnic Institute of Surabaya. ORGANIZATION Argya Dwi Student Council Daarul Muttaqien Islamic School Members of the student council 2017 IT STUDENT Student Council Daarul Muttaqien Islamic School Vice President of the Student Council. 2018 INFO Address Sememi Jaya Selatan 1D No. 17, Surabaya, East Java, Indonesia EDUCATION 2010 - 2016 Surabaya Klakahrejo 1 ELementary School Phone 0812-2651-3164 2017 - 2019 Surabaya Daarul Muttaqien Islamic Junior High School Email argyawoles@gmail.com 2020 - 2022 Surabaya 12 State High School Skill SOCIAL Grapic Design Web Design Twitter @argyasaja Instagram @argyadwiii HOBBY Watching Movies Reading Travelling Drinking Coffe

Code Source HTML:

```
The state of the s
Control of the contro
                                           count
coder,
cdir classificat;
classification name="mail unress outline"></ten icon
classification name="mail unress outline"></ten icon
                          The state of the s
```

```
• • •
                                                                                                            cloctvpE html>
chtml>
chtml>
chtml
ch
                                                                                                                                                                                                                                             cpan class"pan'>
cpan class"span'></pan'Instagramcspan> cbr /s@argyaddiic/span'
cpan class"span'>
cpan class"span'>
cpan class"span'>
cpan'
cpan'
cdiv class="right-section">
cdiv class="right-section">
cdiv class="right-section">
cdiv class="right-section">
cdiv class="right-seading">
cdiv class="right-seading">
cdiv class="right-seading">
cpan'
cpan'
cpan'
cpan'
cpan'
cpan'
cpan'
call and but Science operation. Asplaining at the Informatic Studying Studying Companies Studying at the Informatic Studying Study
                                                                                                                                                                                                                                             opubaristicent Council (/bv/p)
opubarist Unitragian Islanic shool(/p)
opubarist of the student council (/p)
(/div)
div class='learfia' \(\frac{1}{2}\)
div class='learfia' \(\frac{1}{2}\)
div class='learfia' \(\frac{1}{2}\)
div class='learfia' \(\frac{1}{2}\)
div class='right' \(\frac{1}{2}\)
opubarist Unitragian Clasaris Shool(/p)
opubarist Unitragian Clasaris Shool(/p)
opubarist Unitragian Clasaris \(\frac{1}{2}\)
div class='clasaris' \(\frac{1}
                                                                                                                                                                                                                        offers

odly class="clanfix"></div>
odly class="clanfix"></div
odly class="clanfix"></div>
odly class="clanfix"></div</di>
odly class="clanfix"></div</dr>
odly class="clanfix"></div</dr>
odly class="clanfix"></div</dr>
odly class="clanfix"></div<
```

Code Source CSS:

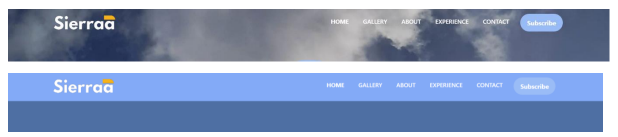
```
The state of the s
                                 Service of the servic
```

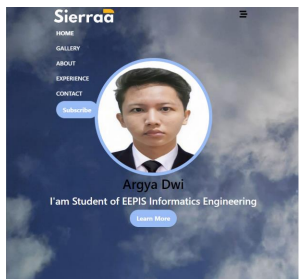
```
• • •
                      {
margin: 0px;
padding: 0px;
box-sizing: border-box;
font-family: monospace;
                 }
body {
background-color: white;
                 box-shadow: 5px 21px 20px 20px #3d3f4230;
}.left-section {
width: 25ppx;
height: 1000px;
float: left;
}
                 float: left;
}
.profile {
overflow: hidden;
position: relative;
}
.blue-box {
width: 257px;
height: 407px;
               height: 487px;
margin-left: -108px;
cransform: rotate2(48deg);
margin-top: -178px;
}

profile-img {
    position: absolute;
    z-index: 9;
    width: 120px;
    height: 120px;
    transform: translate(-58%, -58%);
    left: 58%;
    top: 50%;
    bonder-radius: 58%;
}
```

Penjelasan:

Bagian Navbar:



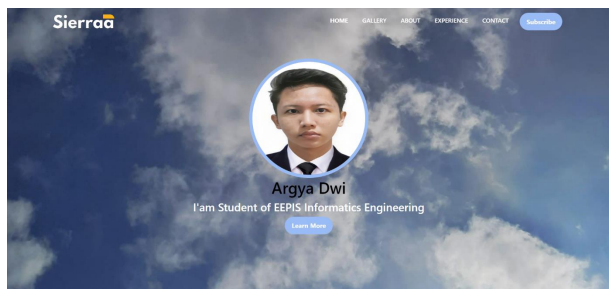


Untuk bagian navbar sendiri saya menggunakan tag <header></header> sebagai pembuka dan beberapa tag <div></div> yang memiliki class dan id masing masing agar bisa dipanggil di CSS. Tag untuk menginput gambar. Tag <a>untuk mengisi teks yang bisa tersambung ke sebuah link. Tag <buton></buton> untuk menambah tombol yang bisa dipencet dan terhubung ke link yang dituju. Tag sebagai pembuka list. Tag list sendiri adalah /li>Tag berfungsi untuk mengedit di HTML tanpa CSS

Untuk navbar sendiri saya menggunakan javascript sehingga Ketika diatas navbar transparent namun Ketika discroll mempunyai warna background dan juga posisinya saya fixkan, selain itu saya juga menambahkan java script pada tombol bar Ketika mode mobile

Di CSSnya sendiri ada beberapa properti seperti margin untuk memberi batas dari konten terluar lalu ada padding untuk memberi jarak dari konten utama, transition untuk memberi efek transisi, height untuk mengatur ketinggian, font-family untuk mengedit jenis font yang akan digunakan, font-size untuk mengatur ukuran size dari font tersebut, background-color untuk memberi latar belakang berupa warna yang solid, border-radius untuk memberi lengkung pada setiap siku, color untuk mewarnai teks, border untuk memberi garis, text-decoration untuk mengedit teks,dan ada hover yang nantinya akan memberi efek pada tombol yang bisa diedit sesuai pembuat website

Bagian Home:



Untuk bagian home sendiri berisi foto saya yang saya sisiapkan di tag

Dan berisi beberapa teks yang saya sisipkan di tag <h1></h1>.

Tag <a>untuk mengisi teks yang bisa tersambung ke sebuah link. Tag <button></button> untuk memberi tombol dimana jika dipencet akan merefer ke alamat link yang telah diinput di atribut href="""

sebagai pembuka dan beberapa tag <div></div> yang memiliki class dan id masing masing agar bisa dipanggil di CSS

Di CSSnya sendiri ada beberapa properti seperti margin untuk memberi batas dari konten terluar lalu ada padding untuk memberi jarak dari konten utama, transition untuk memberi efek transisi, height untuk mengatur ketinggian, width untuk mengatur lebar,text-align untuk format teks, font-family untuk mengedit jenis font yang akan digunakan, font-size untuk mengatur ukuran size dari font tersebut, background-color untuk memberi latar belakang berupa warna yang solid, border-radius untuk memberi lengkung pada setiap siku, color untuk mewarnai teks, border untuk memberi garis, text-decoration untuk mengedit teks,dan ada hover yang nantinya akan memberi efek pada tombol yang bisa diedit sesuai pembuat website

Bagian About Me:

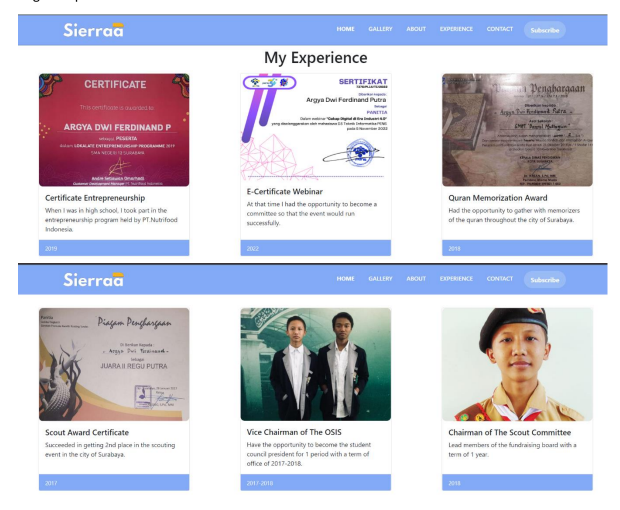


Untuk bagian about me saya jadikan di tag <section></section> yang memiliki class dan id yang bisa dipanggil di CSS nanti. Tag untuk menginput teks dalam paragraph. sebagai pembuka dan beberapa tag <div></div> yang memiliki class dan id masing masing agar bisa dipanggil di CSS.

Tag <h1></h1> untuk header.

Di CSSnya sendiri ada beberapa properti seperti margin untuk memberi batas dari konten terluar lalu ada padding untuk memberi jarak dari konten utama, transition untuk memberi efek transisi, height untuk mengatur ketinggian, width untuk mengatur lebar,text-align untuk format teks, font-family untuk mengedit jenis font yang akan digunakan, font-size untuk mengatur ukuran size dari font tersebut, background-color untuk memberi latar belakang berupa warna yang solid, border-radius untuk memberi lengkung pada setiap siku, color untuk mewarnai teks, border untuk memberi garis, text-decoration untuk mengedit teks, display untuk mengatur display yang kita inginkan, word spacing untuk pemberian spasi pada teks, dan line-height untuk ketinggian garis

Bagian Experience:



Untuk bagian experience sendiri saya memanfaatkan bootstrap yang sebelumnya saya sisipkan di link saya mengambil card di bootstrap agar memudahkan pengerjaan. Saya mengedit beberapa seperti mt untuk margin top dan justify-content around agar satu card sama lain tidak bergandeng.

Di sini saya juga menyisipkan foto melalui tag didalam card yang telah saya buat dari bootstrap.

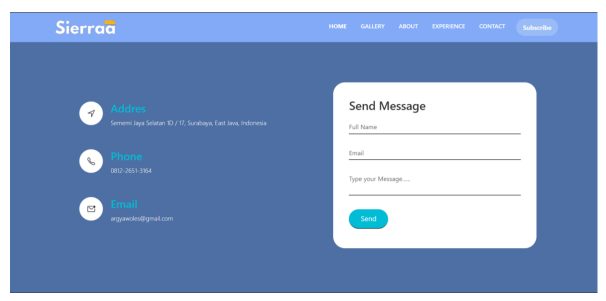
Tag untuk menginput teks dalam paragraph. Tag <h5></h5> untuk header.

sebagai pembuka dan beberapa tag <div></div> yang memiliki class dan id masing masing agar bisa dipanggil di CSS

Di CSSnya sendiri ada beberapa properti seperti margin untuk memberi batas dari konten terluar lalu ada padding untuk memberi jarak dari konten utama, transition untuk memberi efek transisi, height untuk mengatur ketinggian, width untuk mengatur lebar,text-align untuk format teks, font-family

untuk mengedit jenis font yang akan digunakan, font-size untuk mengatur ukuran size dari font tersebut, background-color untuk memberi latar belakang berupa warna yang solid, border-radius untuk memberi lengkung pada setiap siku, color untuk mewarnai teks, dan saya juga menggunakan inline CSS seperti mb untuk margin bottom dan justify-content-around untuk mengatur agar setiap card tidak menempel satu sama lain.

Bagian Kontak:



Untuk bagian kontak ini saya menggunakan external css dimana di tag <link> Nantinya merefer ke dokumen css, selain itu saya juga mengimpor font, dan icon

Pertama saya membagi beberapa bagian menggunakan tag <div></div> agar nantinya Ketika mengedit di css lebih mudah selain itu di dalam tag <div></div> saya juga membagi ke beberapa kelas .

Tag<h1></h1> untuk header

untuk menyatakan paragraph

<a> untuk teks dan di dalam tag tersebut saya menambahkan href="" yang bisa untuk menuju alamat link maupun dokumen yang ingin diconnect kan

Tag awalan dari tag yang berfungsi me-list

 untuk menambahkan gambar

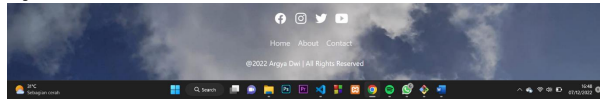
<button></button> Tag untuk tombol

Tag <section</section> untuk menandai bagian

Lalu di CSS nya terdapat berbagai fungsi seperti background untuk memberi elemen latar belakang baik berupa warna atau foto yang diinput,font-size untuk ukuran font,width untuk mengatur lebar, height untuk mengatur tinggi, text-align untuk format penataan teks, Margin diterapkan pada elemen luar, sehingga mempengaruhi seberapa jauh elemen satu jauh dari elemen lain. Sedangkan Padding diterapkan ke bagian dalam elemen, sehingga mempengaruhi seberapa jauh konten elemen yang jauh dari perbatasan. Position untuk mengatur posisi, border-radius untuk mengatur

kelengkungan sebuah border, color ubtuk pewarnaan, font-weight untuk mengatur nilai teks, border-spacing untuk ketebalan border, cursor untuk mengatur kursor, font-family untuk menentukan jenis font yang akan kita gunakan, text-transform untuk mengatur teks akan berubah, dan transition untuk mengatur berapa lama transisi

Bagian Footer:



Untuk footer sendiri berisi tentang sosmed yang saya punya.saya menggunakan tag <section></section> yang saya beri class footer

Lalu ada tag yang berfungsi untuk pembuka list adalah tag list di footer saya mengimpor icon dari ionicon yang scriptnya sudah saya cantumkan. Di footer terdapat tag untuk membuat teks berupa paragraph.

Dan ada tag <a> yang bisa diisi link ketika menggunakan atribut href="""

Di CSSnya sendiri ada beberapa properti seperti margin untuk memberi batas dari konten terluar lalu ada padding untuk memberi jarak dari konten utama, transition untuk memberi efek transisi, height untuk mengatur ketinggian, width untuk mengatur lebar,text-align untuk format teks, font-family untuk mengedit jenis font yang akan digunakan, font-size untuk mengatur ukuran size dari font tersebut, background-color untuk memberi latar belakang berupa warna yang solid, border-radius untuk memberi lengkung pada setiap siku, color untuk mewarnai teks, border untuk memberi garis, text-decoration untuk mengedit teks, text-decoration untuk mengedit teks, display untuk mengatur display yang kita inginkan, justify-content untuk mengatur konten secara horizontal, opacity untuk mengatur opasitas suatu gambar dan ada hover yang nantinya akan memberi efek pada tombol yang bisa diedit sesuai pembuat website

Bagian Ketika dipencet About pada Home:



Saya menggunakan external css dimana di tag <link> Nantinya merefer ke dokumen css

Pertama saya membagi beberapa bagian menggunakan tag <div></div> agar nantinya Ketika mengedit di css lebih mudah selain itu di dalam tag <div></div> saya juga membagi ke beberapa kelas .

Tag<h1></h1> untuk header

untuk menyatakan paragraph

<a> untuk teks dan di dalam tag tersebut saya menambahkan href="" yang bisa untuk menuju alamat link maupun dokumen yang ingin diconnect kan

 untuk menambahkan gambar

Tag untuk mengedit secara inline langsung.

Lalu di CSS nya terdapat berbagai fungsi seperti background untuk memberi elemen latar belakang baik berupa warna atau foto yang diinput,font-size untuk ukuran font,width untuk mengatur lebar, height untuk mengatur tinggi, text-align untuk format penataan teks, Margin diterapkan pada elemen luar, sehingga mempengaruhi seberapa jauh elemen satu jauh dari elemen lain. Sedangkan Padding diterapkan ke bagian dalam elemen, sehingga mempengaruhi seberapa jauh konten elemen yang jauh dari perbatasan. Position untuk mengatur posisi, border-radius untuk mengatur kelengkungan sebuah border, color ubtuk pewarnaan, font-weight untuk mengatur nilai teks, border-spacing untuk ketebalan border, cursor untuk mengatur kursor, font-family untuk menentukan jenis font yang akan kita gunakan, text-transform untuk mengatur teks akan berubah, dan transition untuk mengatur berapa lama transisi