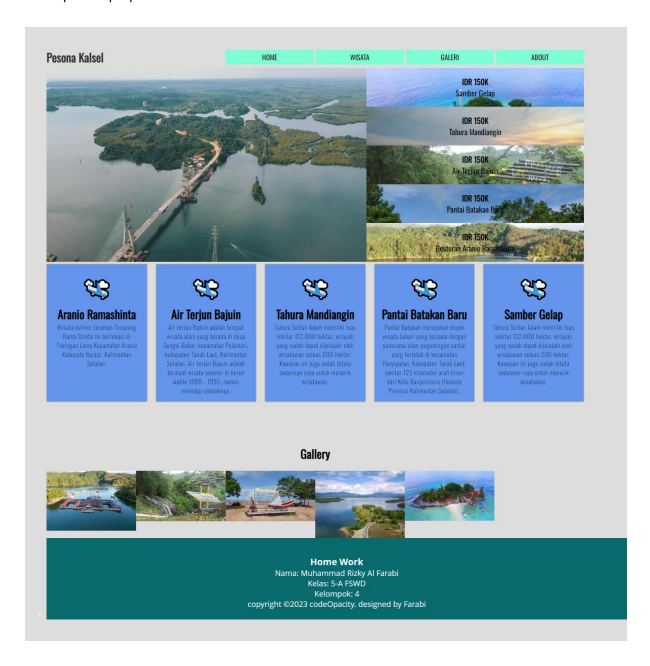
Nama: Muhammad Rizky Al Farabi

Kelas: 5-A FSWD

Kelompok: 4

- Tampilan Landing Page
 - Tampilan Laptop



Tampilan Tablet





Aranio Ramashinta

Wisata kuliner Lesehan Terapung Rama Shinta ini berlokasi di Tiwingan Lama Kecamatan Aranio Kabupate Banjar, Kalimantan Selatan.



Air Terjun Bajuin

Air terjun Bajuin adalah tempat wisata alam yang berada di desa Sungai Bakar, kecamatan Pelahari, kabupaten Tanah Laut, Kalimantan Selatan. Air terjun Bajuin adalah tempat wisata populer di kurun waktu 1980 - 1995, namun meredup setelahnya.



Tahura Mandiangin

Tahura Sultan Adam memiliki luas sekitar 112.000 hektar, wilayah yang sudah dapat dijelajahi oleh wisatawan seluas 200 hektar. Kawasan ini juga sudah ditata sedemian rupa untuk menarik wisatawan.



Pantai Batakan Baru

Pantai Batam nerupakan obyek wisata bahari yang terpadu dengan panorama alam pegunungan pantai yang terletak di kecamatan Panyipatan, Kabupaten Tanah Laut, sekitar 125 kilometer arah timur dari Kota Banjarmasin (Ibukota Provinsi Kalimantan Selatan).



Samber Gelap

Tahura Sultan Adam memiliki luas sekitar 112.000 hektar, wilayah yang sudah dapat dijelajahi oleh wisatawan seluas 200 hektar, Kawasan ini juga sudah ditata sedemian rupa untuk menarik wisatawan.

Gallery



Home Work

Nama: Muhammad Rizky Al Farabi Kelas: 5-A FSWD Kelompok: 4 copyright ©2023 codeOpacity. designed by Farabi

❖ Tampilan HP



Source Code

HTML

Bisa dilihat code diatas itu untuk menampilkan harga dari setiap tempat wisata, sebelum itu di dalam tag head terdapat link untuk mengambil font dari google dan terdapat link untuk ke file css nya.

```
(cnov (lass="menu")

div (lass="menu-loggle")

dip (diss="menu-loggle")

dip (diss="menu-loggle")

dip (disp (lass="menu-loggle")

dip (disp (lass="menu-loggle")

dip (disp (lass="menu-loggle")

dip (disp (lass="menu-loggle")

disp (disp (lass="menu-loggle")

disp (lass="menu-loggle")

div (lass="menu-l
```

Disini saya juga menggunakan JS dalam penggunaan menu-toogle, jadi nantinya disaat responsive maka akan terdapat perubahan dan akan tampil menu humberger. Selain itu saya juga menggunakan img untuk memasukkan gambar ke halaman web nya.

Disini terdapat bagian footer untuk menampilkan biodata singkat dari saya.

CSS

```
# style.css
 # style.css > 😭 .footer-content
           margin: 0;
           padding: 0;
       img {
           width: 100%;
      body{
         background-color: ■#ddd;
          font-size: 18px;
          font-family: 'Oswald',Arial, Helvetica, sans-serif;
          margin: 50px;
       .container{
          display: grid;
          gap: 5px;
       .header{
          display: grid;
           grid-template-areas:
               'hero hero feature-3'
               'hero hero feature-4'
```

Nah dibagian CSS ini layoutnya diperintahkan menggunakan tag beserta element nya, link dari file html akan mengambil class yang sudah diberikan nama dan nama tersebut digunakan untuk menampung atribut" beserta element yang ada di file CSS.

```
.hero
   grid-area: hero;
   min-height: 350px;
   background-image: url(img/Homee.jpg);
   background-size: cover;
   padding: 50px;
.hero h2, .hero p {
  display: none;
.features {
   background-color: chartreuse;
  display: grid;
  place-content: center;
   text-align: center;
   cursor: pointer;
.feature-1{
grid-area: feature-1;
background-image: url(img/SamberG.jpg);
   background-size: cover;
.feature-2{
  grid-area: feature-2;
   background-image: url(img/Tahura.jpeg);
   background-size: cover;
.feature-3{
  grid-area: feature-3;
   background-image: url(img/Bajuin.jpg);
   background-size: cover;
```

```
.feature-4{
    grid-area: feature-4;
    background-image: url(img/batakanbaru.jpg);
    background-size: cover;
.feature-5{
   grid-area: feature-5;
    background-image: url(img/aranio.webp);
    background-size: cover;
.feature .price {
    font-size: 3em;
   order: -1;
   display: grid;
    grid-template-columns: 1fr 2fr;
    align-items: center;
.menu .wisata {
    font-size: 1,3em;
    color: □#333;
.menu ul{
    list-style: none;
    display: grid;
    grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(100px, 1fr));
    gap: 5px
```

```
.menu a {
   display: block;
   background-color: ■ aquamarine; color: □black;
   text-decoration: none;
  text-align: center;
   padding: 5px;
   text-transform: uppercase;
   font-size: 0.9em;
.menu-toggle {
  display: none;
   flex-direction: column;
   justify-content: space-between;
   height: 20px;
position: relative;
   z-index: 2;
.menu-toggle span{
  display: block;
   width: 28px;
  height: 3px;
  background-color: □#000 ;
   border-radius: 3px;
   transition: all 0,5s;
.menu-toggle input{
  display: block;
   position: absolute;
   width: 40px;
   height: 28px;
   background-color: aqua ;
   left: -5px;
   top: -5px;
   cursor: pointer;
   opacity: 0;
   z-index: 2;
```

```
.service p {
         font-weight: 200;
          letter-spacing: 1px;
          font-size: 0.8em;
209 v .gallery{
        display: grid;
          grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(200px, 1fr));
          margin-top: 100px;
215 v .gallery h2{
         grid-column-start: 1;
          grid-column-end: -1;
          text-align: center;
         margin-bottom: 20px;
         gap: 5px;
226 v .footer-content{
          display: grid;
          background-color: ☐ rgb(10, 107, 111);
        height: auto;
        width: 100vw;
font-family: "Open Sans";
padding-top: 40px;
          color: aliceblue;
          text-align: center;
      .footer-content h3,
238 v .footer-content p {
          text-align: center;
242 v .footer-buttom p{
          text-align: center;
```

```
@media (max-width : 1024px){
   .menu{
       order: inherit;
       grid-template-columns: 1fr;
   .menu .wisata{
       display: none;
    .hero h2, .hero p{
       display: block;
       background-color: aquamarine;
       color: Dblack;
       margin-bottom: 5px;
       padding: 5px;
   .hero{
       display: flex;
       flex-direction: column;
       align-items: start;
       justify-content: center;
```

Nah bisa dilihat gambar code diatas itu adalah fungsinya untuk mengatur responsive untuk di ukuran komputer.

```
@media (max-width : 768px){
     .footer{
          position: static;
    .menu{
    order: -1;
         justify-items: end;
    .menu-toggle{
         display: flex;
    .menu ul{
    display: flex;
        position: absolute;
         right: 0;
       height: 100vh;
    top: 0;
background-color: aqua;
width: 100%;
flex-direction: column;
    justify-content: space-evenly;
align-items: center;
z-index: 1;
transform: translateY(-100%);
opacity: 0;
transition: all 1s:
        transition: all 1s;
  .menu ul.slide{
opacity: 1;
         transform: translateY(0);
```

Nah untuk gambar code diatas itu adalah fungsinya untuk mengatur responsive untuk di ukuran TAB.

```
306 @media (max-width : 600px){
307 body{
308 margin: 15px;
309 }
310 .header {
311 grid-template-areas:
'hero'
'feature-1'
'feature-2'
'feature-3'
'feature-4'
'feature-5';
318 }
319 }
```

Sedangkan sourcode diatas ini kegunaan nya untuk layar di HP.