# **LAPORAN**

# **DESAIN WEB**



## Disusun Oleh:

Nama : Chofiarsi Alamsyah Wijayanta

NIM : 5180411422

Fakultas : Teknologi Informasi dan Komunikasi

Prodi : S1 Teknik Informatika

Universitas Teknologi Yogyakarta

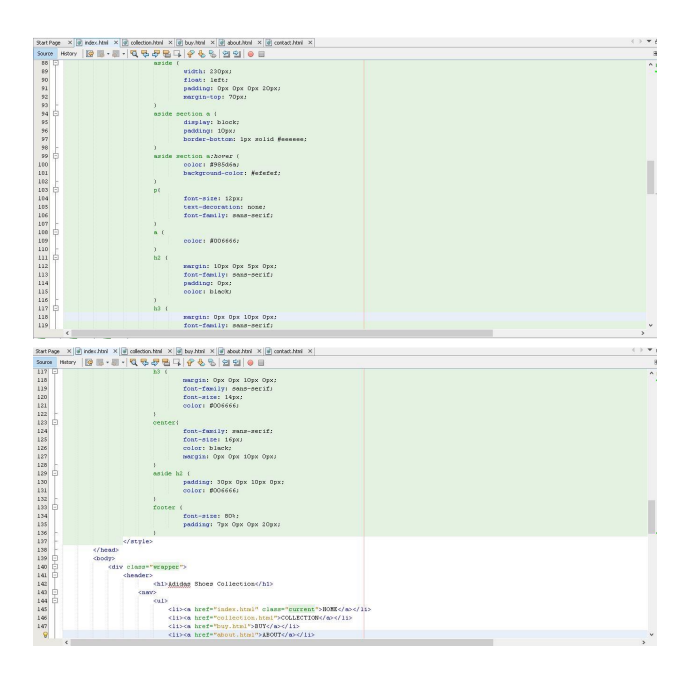
2018/2019

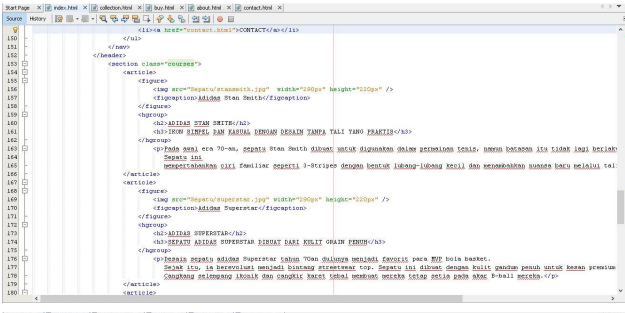
## 1.Syntax

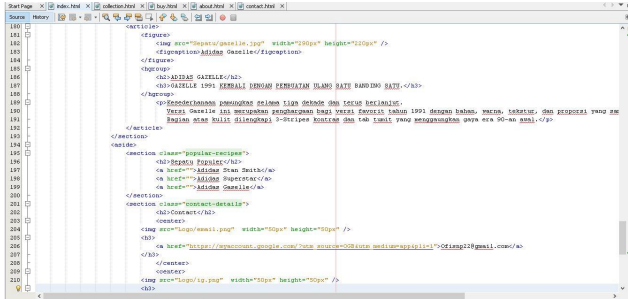
```
        Start Page
        X
        ∅ index.html
        X
        ∅ colection.html
        X
        ∅ buy.html
        X
        ∅ contact.html
        X

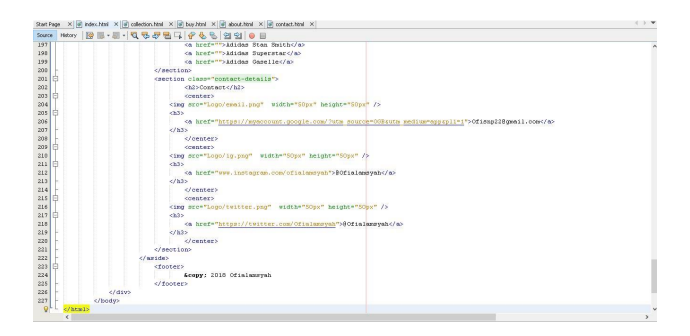
        Source
        History
        ∅ № № № №
        № № № №
        № № №
        № №
        № №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №
        №

   width: 940px;
                                                                                                                                   width: 940px;
height: 130px;
margin: 70px auto auto;
text-align: center;
color: black;
font-size: 300%;
                                                                                                          nav, footer {
                                                                                                                                   clear: both;
color: #ffffff;
                                                                                                                                   background-color: #006666;
text-align: left;
height: 30px;
                                                                                                                                   margin: Opx;
padding: Spx Opx Spx 30px;
                                                                                                         nav li (
display: inline;
margin-right: 40px;
                                                                                                                                   color: #ffffff;
                                                                                                         nav li a:hover, nav li a.current (
color: #000000;
                                                                                                                                   float: left;
width: 659px;
      62
.courses {
float: left;
width: 659px;
margin-top: 50px;
text-decoration: none;
border-right: 1px solid #eeeee;
      61
62
63
64
65
66
67
70
71
72
73
74
75
76
77
78
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
                                                                                                            article (
clear: both;
                                                                                                                                      overflow: hidden;
text-decoration: none;
width: 100%;
                                                                                                           )
hgroup (
                                                                                                                                      margin-top: 40px;
                                                                                                           figure {
                                                                                                                                     float: left;
width: 290px;
height: 220px;
padding: 5px;
                                                                                                                                      margin: 20px;
border: 1px solid #eeeeee;
                                                                                                           figcaption {
    font-size: 90%;
    text-align: left;
                                                                                                            aside {
                                                                                                                                   width: 230px;
float: left;
padding: Opx Opx Opx 20px;
```

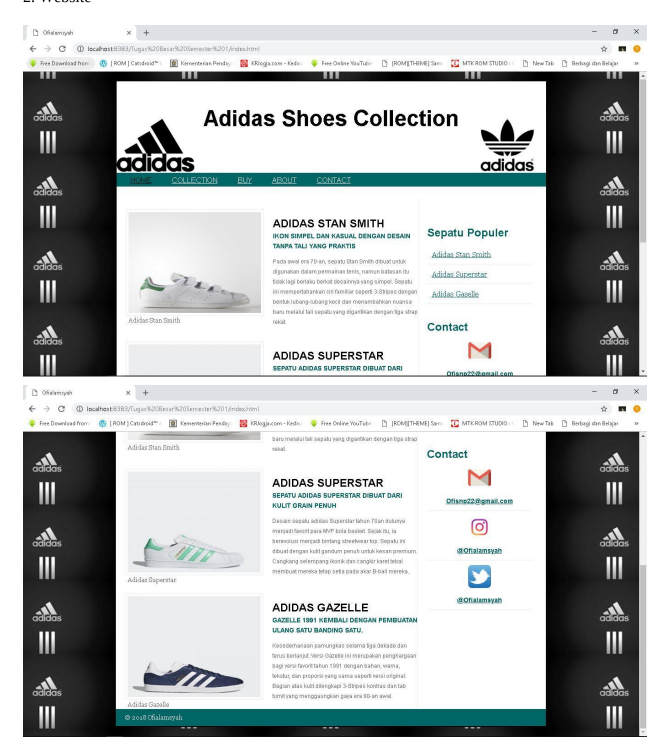








#### 2. Website



## 3. Penjelasan syntax

## A. body, wrapper, header

```
body {
        color: #666666;
        background-color: #f9f8f6;
        background-image: url("Background.jpg");
        background-position: center;
        font-family: Georgia, Times, serif;
        line-height: 1.4em;
        margin: Opx;
.wrapper {
        width: 940px;
        margin: 20px auto 20px auto;
        border: 2px solid #000000;
        background-color: #ffffff;
header {
        background-color: white;
        height:140px;
        width:auto;
        font-family: sans-serif;
        background-size: 170px;
        background-image: url(header.png) , url(header2.png);
        background-position: right center, left center;
        background-repeat:no-repeat;
```

## body

Element body menunjukkan konten sebuah dokumen. Isi dari sebuah dokumen HTML yang akan ditampilkan pada jendela browser terdapat pada elemen <br/>body>.

#### wrapper

wrapper class merupakan tipe data bawaan Java yang berupa object. Setiap tipe data primitif mempunyai padanan di wrapper class ini.

#### header

<header> element bukanlah sebuah konten pemisah (sectioning content)karena ia bukanlah konten yang terdiri dari headings dan footers, karena jelassekali dalam sebuah <header> tidak boleh terdapat element <header> lain.

#### B. h1, nav, footer

```
h1 {
    width: 940px;
    height: 130px;
    margin: 70px auto auto auto;
    text-align: center;
    color: black;
    font-size: 300%;
}
nav, footer {
    clear: both;
    color: #ffffff;
    background-color: #006666;
    text-align: left;
    height: 30px;
}
```

#### • h1

Tag Heading adalah sebuah code HTM yang berfungsi untuk mengubah tulisan. Tag Heading biasa di gunakan untuk membuat judul pada sebuah artikel atau dokument. Spesifikasi Tag Heading mempunyai berbagai tingkatan yang biasa di sebut H1, H2, H3, H4, H5 dan H6 yang masing mempunyai fungsi yang berbeda.

#### nav

Link yang ditulis di dalam <nav> element, biasanya menunjukkan navigasi menu utama sebuah halaman (web). Contohnya, dapat digunakan untuk menggabungkan beberapa link daftar isi (table of content), link yang menuju halaman sebelum dan sesudahnya (next & previous) dan penomoran halaman 1,2,3 dan seterusnya.

#### footer

HTML <footer> element merepresentasikan sebuah catatan kaki (bagian kaki / footer) untuk elemen yang menaunginya (berada di dalamnya), seperti catatan kaki pada sebuah <article> element, <section> element, catatan kaki untuk induk dokumen (<body> element) dan lain sebagainya.

#### C. ul, li, a, current

## • ul

 menunjukkan sebuah Unordered List atau Daftar Acak.
 HTML 
 element digunakan untuk merepresentasikan sebuah daftar item atau
 koleksi beberapa item yang dapat disusun kembali secara acak tanpa penomoran.

#### • li

Tag digunakan untuk membuat daftar dengan penanda simbol. Tag ini mempunyai attribute dan value.

#### • a

Jika sebuah a element memiliki href attribute, maka element tersebut menunjukkan sebuah hyperlink (hypertext anchor), tetapi jika element tersebut tidak memiliki href attribute, maka element tersebut menunjukkan sebuah placeholder.

#### current

current berfungsifungsi mengembalikan nilai elemen saat dalam array. Setiap array yang memiliki pointer internal untuk nya "current" elemen, yang diinisialisasi ke elemen pertama dimasukkan ke dalam array.

#### D. section, article, hgroup.

```
section.courses {
    float: left;
    width: 659px;
    margin-top: 50px;
    text-decoration: none;
    border-right: 1px solid #eeeeee;
}
article {
    clear: both;
    overflow: hidden;
    text-decoration: none;
    width: 100%;
}
hgroup {
    margin-top: 40px;
}
```

#### section

Di dalam sebuah element <section>, sebaiknya ditulis pula element heading, yaitu element <h1> sampai dengan <h6> yang ditulis secara langsung didalam element <section> sebagai anak element pertama yang menunjukkan judul atau tematik dari bagian konten tersebut.

#### • article

article merupakan tag yang ditulis sebagai element HTML dalam format <article>...</article>, digunakan untuk memberi mark up sebuah independent content, artinya element itu dapat berdiri sendiri sebagai sebuah konten utuh yang tidak terikat dengan konten lain (element lain). hgroup

## hgroup

HTML <hgroup> element digunakan untuk memisahkan konten atau paragraf satu dengan lainnya berdasarkan pengelompokkan tema atau topik masing-masing, istilahnya adalah paragraph-level thematic break.

## E. figure, figcaption

```
figure {
    float: left;
    width: 290px;
    height: 220px;
    padding: 5px;
    margin: 20px;
    border: 1px solid #eeeeee;
}
figcaption {
    font-size: 90%;
    text-align: left;
}
```

## figure

<figure> element digunakan untuk merepresentasikan konten tersendiri (self-contained, seperti sebuah kalimat lengkap), contohnya sebuah ilustrasi, diagram, foto, video, skema, deretan kode (code listings) dan lain sebagainya.

## figcaption

HTML <figcaption> element merepresentasikan sebuah judul (caption) untuk <figure> element. Contohnya, sebuah gambar seringkali terdapat catatan (judul) yang mewakili atau memberi keterangan pada gambar tersebut. Elemen <figcaption> dapat digunakan untuk memarkup judul atau keterangan dari gambar tersebut.

## F. aside, section, a

```
aside {
    width: 230px;
    float: left;
    padding: Opx Opx Opx 20px;
    margin-top: 70px;
}
aside section a {
    display: block;
    padding: 10px;
    border-bottom: 1px solid #eeeeee;
}
aside section a:hover {
    color: #985d6a;
    background-color: #efefef;
}
```

#### aside

aside artinya disamping yang menunjukkan bersebelahan. Element aside digunakan untuk merepresentasikan sebuah bagian halaman (seksi) yang berkaitan dengan konten disekitar element aside itu sendiri.

#### section

Di dalam sebuah element <section>, sebaiknya ditulis pula element heading, yaitu element <h1> sampai dengan <h6> yang ditulis secara langsung didalam element <section> sebagai anak element pertama yang menunjukkan judul atau tematik dari bagian konten tersebut.

## • a

Jika sebuah a element memiliki href attribute, maka element tersebut menunjukkan sebuah hyperlink (hypertext anchor), tetapi jika element tersebut tidak memiliki href attribute, maka element tersebut menunjukkan sebuah placeholder.

## G. h2, h3

```
h2 {
    margin: 10px 0px 5px 0px;
    font-family: sans-serif;
    padding: 0px;
    color: black;
}
h3 {
    margin: 0px 0px 10px 0px;
    font-family: sans-serif;
    font-size: 14px;
    color: #006666;
}
```

#### • h2

Tag Heading adalah sebuah code HTM yang berfungsi untuk mengubah tulisan. Tag Heading biasa di gunakan untuk membuat judul pada sebuah artikel atau dokument. Spesifikasi Tag Heading mempunyai berbagai tingkatan yang biasa di sebut H1, H2, H3, H4, H5 dan H6 yang masing mempunyai fungsi yang berbeda.

#### • h3

Tag Heading adalah sebuah code HTM yang berfungsi untuk mengubah tulisan. Tag Heading biasa di gunakan untuk membuat judul pada sebuah artikel atau dokument. Spesifikasi Tag Heading mempunyai berbagai tingkatan yang biasa di sebut H1, H2, H3, H4, H5 dan H6 yang masing mempunyai fungsi yang berbeda.

## H. center, aside, h2, footer

```
center{
    font-family: sans-serif;
    font-size: 16px;
    color: black;
    margin: Opx Opx 10px Opx;
}
aside h2 {
    padding: 30px Opx 10px Opx;
    color: #006666;
}
footer {
    font-size: 80%;
    padding: 7px Opx Opx 20px;
}
```

#### center

Tag html berfungsi untuk menampilkan teks dengan posisi horizontal ditengah

.

## aside

aside artinya disamping yang menunjukkan bersebelahan. Element aside digunakan untuk merepresentasikan sebuah bagian halaman (seksi) yang berkaitan dengan konten disekitar element aside itu sendiri.

## • h2

Tag Heading adalah sebuah code HTM yang berfungsi untuk mengubah tulisan. Tag Heading biasa di gunakan untuk membuat judul pada sebuah artikel atau dokument. Spesifikasi Tag Heading mempunyai berbagai tingkatan yang biasa di sebut H1, H2, H3, H4, H5 dan H6 yang masing masing mempunyai fungsi yang berbeda.

## • footer

HTML <footer> element merepresentasikan sebuah catatan kaki (bagian kaki / footer) untuk elemen yang menaunginya (berada di dalamnya), seperti catatan kaki pada sebuah <article> element, <section> element, catatan kaki untuk induk dokumen (<body> element) dan lain sebagainya.