

**LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN WEB**  
**MODUL 4**  
**PENGENALAN CSS**

**Nama: Bimasah Irwa Arthdiga Putra**

**NIM: 105220046**



**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER**  
**FAKULTAS SAINS DAN ILMU KOMPUTER**  
**UNIVERSITAS PERTAMINA**  
**2022**


## I. PENDAHULUAN

Cascading Style Sheet atau biasa disingkat CSS merupakan W3C standar yang digunakan untuk mengatur visualisasi berkas yang ditulis pada HTML.

Berikut beberapa keuntungan yang didapatkan ketika kita menerapkan CSS.

- Dapat mengontrol dan menerapkan layout secara presisi. Dengan menggunakan CSS kita bisa membuat sebuah website seperti dokumen cetak dengan desain yang menarik dan presisi.
- Menghindari pekerjaan yang berulang-ulang dalam menerapkan styling. Kita dapat menetapkan styling pada beberapa berkas HTML hanya dengan menggunakan satu berkas CSS.
- Didukung banyak browser. Seluruh browser saat ini minimal sudah mendukung CSS versi 2. Untuk browser yang populer seperti Chrome dan Firefox sudah mendukung CSS versi 3.

## II. PEMBAHASAN



### Introduction

Hii !

Perkenalkan nama saya Bimasyah Irwa Arthdiga Putra, biasa dipanggil Bima. Saya berasal dari Malang, Jawa Timur.  
Saat ini saya adalah Mahasiswa Program Studi Ilmu Komputer semester 5 di Universitas Pertamina.  
Tujuan saat ini adalah menjadi seorang *Data Scientist*. Sekian, Terima kasih!

### Biodata Diri:

Nama	Bimasyah Irwa Arthdiga Putra
Tempat, tanggal lahir	Malang, 27 Januari 2001
Hobi	Badminton, E-Sport

### Contact Person:

Email:

Message

**Page HTML yang sudah di *styling* dengan CSS**

```

style.css > .contact-person a
1  @import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Roboto+Condensed&display=swap');
2
3  html {
4      padding: 0;
5      background-color: #bisque;
6      margin: 0;
7      font-family: 'Roboto Condensed', sans-serif;
8  }
9
10 .profile {
11     display: block;
12     width: 100px;
13     height: 100px;
14     border-radius: 50%;
15     box-sizing: border-box;
16     background-color: #ddd;
17     border: 5px solid #cfd8dc;
18 }
19
20 span {
21     color: blueviolet;
22 }
23
24 .introduction h2, p {
25     text-align: center;
26 }
27
28 .biodata {

```

```

    text-align: center;
}

.biodata table {
    margin-left: auto;
    margin-right: auto;
}

.contact-person {
    text-align: center;
}

.contact-person a {
    text-align: center;
}

```

Isi style.css