

# RAFKA IMANDA PUTRA

FRONT-END WEB DEVELOPER

#### **PROFIL PRIBADI**

Saya adalah seorang yang menekuni bidang front-end web development dan data science, ketertarikan itu muncul saat saya masuk SMK pada tahun 2020 lalu.

Saya pro-aktif dan ambisius melakukan hal yang saya gemari, termasuk pemrograman web yang saya geluti sejak Juli 2020. Saya konsisten senantiasa meningkatkan kualitas diri dalam bidang web development dan data science. Tujuannya, untuk mempersiapkan bekal ilmu untuk karir saya di masa mendatang.

#### **RIWAYAT PENDIDIKAN**

- SDN 008 Mohammad Toha (2011 2017)
- SMPN 3 Bandung (2017 2020)
- SMKN 4 Bandung (2020 Sekarang)

#### **INFORMASI KONTAK**

Ponsel: 0896-71060903
Email: rafka.0312@gmail.com
Instagram: @rafka.0312\_
Github: @Rafka-IP
https://www.linkedin.com/mwlite/in/rafka-imanda-putra-4684481b2
https://rafka-imanda-putra.netlify.app/
Gg. Haji Samsudin, Situsauer, Bandung,
Indonesia 40234

## **KEAHLIAN**

### **Front-end Web Developer**

Saya dapat membuat website dengan struktur HTML yang baik. Selain itu saya menguasai styling CSS seperti layout, positioning, float, box model, animation, flexbox, juga grid. Namun saya saya belum begitu mahir dalam JavaScript.

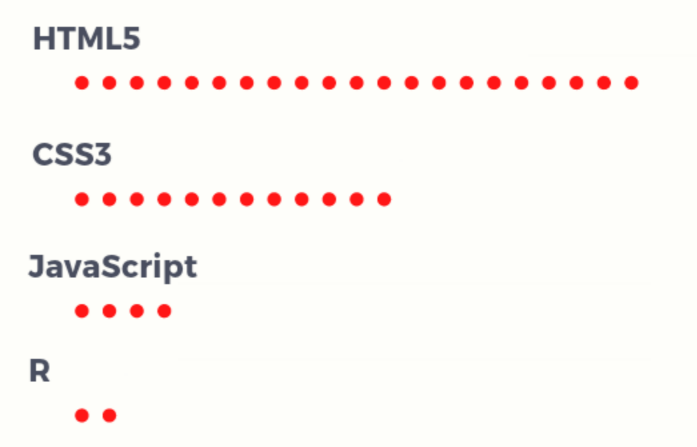
### **Web Design**

Saya mendesain melalui Canva, saya memiliki kemampuan untuk mendesain tampilan web dengan memperhatikan unsur UI dan UX, sehingga website yang saya buat nyaman untuk dilihat pengunjung.

### **Data Analysis**

Saya menganalisis data tahap pemula dengan bahasa R. Saya memahami vector, list, dataframe, missing value, factor, membaca dataset csv, ggplot, pie chart, dan juga transformasi struktur yang saya pelajari lewat dalab.id

## **HARD SKILL**



#### **SOFT SKILL**

- Memiliki intuisi terhadap data
- Berpikir kritis dan problem solving
- Mampu berkomunikasi dengan baik
- Proaktif dan ambisius melakukan pekerjaan
- Percaya pada kemampuan diri sendiri

# **ACHIEVEMENT'S**

Ready, Set Code! Batch II, Front-end Web Development

Progate HTML & CSS Course's

**Progate JavaScript Course's** 

**Data Preparation using R DQLab.id**