

Github: <https://github.com/rommyth>

Portofolio: <https://rommyth.github.io>

## Rommy Taufik Hidayat

**Alamat:** Cingcin Permata Indah, Desa Gandasari, Kec. Katapang, Kab. Bandung, Jawa Barat.

**Telepon:** +6283154991683

**Email:** [rommy.taufik.hidayat@gmail.com](mailto:rommy.taufik.hidayat@gmail.com)

Seorang pengembang web yang bersemangat dan antusias dalam membangun situs web yang indah dengan menggunakan teknologi terbaru.

---

## # Skills

### Frontend

HTML

CSS

Javascript

Bootstrap

Tailwind

ReactJS

Responsive Design

### Lainnya

Figma

Adobe XD

---

## # Projects

**Bangun Bumi Investama** | CMS Wordpress | [Demo](#)

### Frontend Developer

Sebuah situs web *company profile* mengenai informasi investasi dibidang pertanian, pengguna dapat melihat informasi seperti macam-macam investasi, aset-aset yang digunakan dalam investasi dan *income* yang dihasilkan setelah bergabung.

- Website dibangun berdasarkan desain yang dibuat oleh klien.
- Mengimplementasikan desain website menggunakan CMS Wordpress dengan Elementor.
- Proses pembangunan website dimonitori bersama klien.

**iCat** | HTML, CSS, Bootstrap 5 | [Github](#) - [Demo](#)

### Frontend Developer

Sebuah rancangan situs web e-commerce yang menjual berbagai macam jenis kucing untuk domisili Jawa Barat dan sekitarnya.

- Validasi pembayaran menggunakan cara menghubungi via Whatsapp.
- Membuat *mockup* dan mengimplementasikannya dari awal menggunakan HTML, CSS dan Bootstrap 5.
- Proses pembangunan website dimonitori bersama klien.

**Portofolio Project** | ReactJS, Tailwind, Design | [Github](#) – [Demo](#)

### Frontend Developer

Sebuah situs web *single page* yang saya buat untuk menunjukan proyek – proyek yang telah saya lakukan.

- Di desain dan di implementasikan dari *scratch* menggunakan teknologi HTML, Tailwind dan ReactJS.
- 

## # Education

Lulus dari Program Studi Sistem Informasi/S1 Universitas Widyatama.

September 2018 - Juni 2021, Bandung, Indonesia.

---

## # Interests

- Mengerjakan proyek sampingan menggunakan Bootstrap dan ReactJS.
- Melatih *Best Practices* pengkodean.