

# I KADEK PRIANANDA

## WEB DEVELOPER



### Contact

**Phone**

+6285964306002

**Email**

kadekpriananda12@gmail.com

**Address**

Jalan by pass ngurah rai, jalan merta sari No.  
76 Jimbaran, Kec. Kuta Sel., Kabupaten  
Badung, Bali 80361

**Link Github or Gitlab**

<https://github.com/Priananda>

<https://gitlab.com/kadekpriananda12>

### Education

2019 - 2021	SMK Nusa Dua
2021 - 2025	S1 (Sarjana 1) - Informatika Primakara University

### Skills

- HTML 5
- (CSS3)
- Bootstrap
- Tailwind CSS
- Slicing UI
- Vue.js
- Next.js
- React.js
- Laravel
- Express.js
- MySQL/PostgreSQL
- MongoDB
- REST API/Consume API
- State Management
- Github or Gitlab
- Postman

### Language

- English

### About Me

Saya adalah seorang pengembang web yang membangun aplikasi berbasis situs web. Saya telah mengerjakan berbagai proyek seperti sistem pemesanan menu online, sistem dashboard admin, sistem jinom reseller, sistem chatting, dan sistem lainnya. Saya terbiasa bekerja dalam tim maupun mandiri, dan tetap berkomitmen untuk belajar serta mengimplementasikan ke dalam sistem. Akses portofolio terkait project dan jobdesk pada:

<https://priananda-portofolio.vercel.app/>

### Experience and Certificate

- Mengembangkan sistem informasi pemesanan menu secara online dan dashboard admin pada restoran ikan bakar bliPutu. Alat pengembangan: Laravel, MySQL, CSS3, Javascript, dan bootstrap.
- Magang di PT Jinom Network Indonesia pada posisi Front-end Developer selama 4 bulan dengan mengembangkan sistem Jinom Reseller. Alat Pengembangan: Laravel, MySQL, Vue.js, dan Tailwind CSS.
- Mengembangkan sistem chatting real-time antar pengguna menggunakan Socket.IO. Alat Pengembangan: Express JS, Mongo DB, React JS, dan Tailwind CSS.
- Mengikuti mbkm atau bootcamp selama 6 bulan pada posisi web developer di PT Amanah Karya Indonesia.
- Mengikuti sertifikasi bahasa inggris PELP (Primakara English Language Proficiency).
- Mengikuti sertifikasi bnsip (Badan Nasional Sertifikasi Profesi) pada bidang programmer.

### Other

Mampu menyesuaikan praktik kode sesuai standar perusahaan.

Mampu menggunakan komponen yang dapat digunakan kembali serta pendekatan yang tidak dapat digunakan kembali, sesuai dengan standar perusahaan.