



AISYAH RAHMAWATI

0812-9984-1391 | aisyahr142@gmail.com | <https://www.linkedin.com/in/aisyhrr> | <https://github.com/aisyahrr>

Pengasinan, Kota Depok

Mahasiswa Teknik Informatika dengan IPK 3.77/4.00 yang berfokus pada Frontend Development dan UI/UX Design. Memiliki keahlian kuat dalam membangun aplikasi web modern yang responsif dan user-friendly menggunakan React.js, Next.js, dan Tailwind CSS. Terbiasa dengan API integration (REST API), version control (Git/ GitHub), serta penerapan prinsip User-Centered Design (Wireframing, Prototyping, Visual Hierarchy). Cepat beradaptasi, berorientasi detail (detail-oriented), dan berkomitmen tinggi terhadap kualitas kode.

Pendidikan

Universitas Pamulang - Tangerang Selatan, Indonesia

Sep 2023 - Jun 2027 (Expected)

Bachelor of Informatics Engineering, 3.77/4.00

- Mengembangkan mini projects (Portfolio, E-Commerce List) menggunakan React dan Next.js untuk memperkuat Component-based Architecture dan portofolio teknis.
- Menerapkan metodologi UI/UX Design, termasuk wireframing dan prototyping menggunakan Figma, untuk memastikan usability dan accessibility desain.
- Menguasai API Integration (REST API, JSON) dan State Management dasar untuk fetching dan manipulasi data dinamis pada aplikasi web.
- Menggunakan Git dan GitHub secara konsisten dalam version control dan simulasi kolaborasi tim.

Pengalaman Kerja

Matrix Sync - Jakarta

Aug 2025

Freelance Web Developer & Copywriter

- Menyusun copywriting untuk kebutuhan konten website dan materi pemasaran dengan gaya bahasa yang sesuai brand.
- Mengerjakan tugas frontend seperti pembuatan layout, responsive design, serta implementasi UI menggunakan HTML, CSS, JavaScript, dan komponen modern.
- Berkolaborasi dengan tim untuk menyesuaikan desain, revisi konten, dan memastikan hasil final sesuai kebutuhan klien.

LabShare - Universitas Pamulang

May 2025 - Oct 2025

Frontend Developer

- Berkolaborasi dengan tim developer dalam mengembangkan platform e-commerce "LabShare" untuk kebutuhan kampus.
- Bertanggung jawab pada pengembangan antarmuka menggunakan React + TypeScript dengan pendekatan component-based.
- Menerapkan responsive design dan reusable components untuk meningkatkan konsistensi UI dan efisiensi pengembangan.
- Melakukan integrasi API, pengelolaan state, serta memperbaiki bug dan error selama proses development.
- Bekerja menggunakan Git & GitHub untuk version control dan kolaborasi tim.
- Berkontribusi pada sprint planning, code review, serta perbaikan UI/UX berdasarkan feedback pengguna.

Pengalaman Organisasi

Informatics Study Club (ISC) - Universitas Pamulang

Jun 2021 - Present

Sekretaris

Informatics Study Club (ISC) adalah komunitas mahasiswa UNPAM yang berfokus pada pengembangan keterampilan dan inovasi, menyediakan wadah untuk menguasai teknologi fundamental dan mutakhir. Kegiatan utama kami mencakup pendalaman Web Development dan UI/UX Design untuk membangun aplikasi yang fungsional dan intuitif, eksplorasi ranah Artificial Intelligence (AI)

dan Machine Learning (ML), serta pemanfaatan tool praktis seperti Google Site. ISC berkomitmen menghasilkan praktisi teknologi yang adaptif, siap bersaing, dan memiliki kompetensi teknis yang kuat melalui kolaborasi dan mini-project yang berorientasi pada solusi industri.

- Mengelola dan mengarsip dokumen organisasi (notulen, data anggota) untuk memastikan efisiensi administrasi organisasi.
- Berkoordinasi dengan 4+ divisi internal dalam eksekusi program kerja seperti Workshop Web Development dan Seminar UI/UX.
- Membantu merancang program kerja jangka panjang organisasi yang berfokus pada peningkatan kompetensi teknologi mahasiswa.

Informatics Study Club (ISC) - Universitas Pamulang

Aug 2024 - Mar 2025

Anggota

- Berpartisipasi aktif dalam sesi belajar teknis, mini project, dan UI/UX workshop untuk mengasah hard skills.
- Mengaplikasikan konsep Responsive Design dan JavaScript dasar dalam pengembangan landing page mini project kelompok.

Google Developer Group (GDG) - Universitas WidyaTama

Dec 2025 - Present

Member - UI/UX & Frontend

- Mengikuti program pembelajaran terstruktur selama 3 bulan yang berfokus pada UI/UX Design dan Frontend Development.
- Belajar langsung dari mentor komunitas GDG mengenai desain antarmuka, user flow, wireframing, serta praktik dasar React/JavaScript.
- Berpartisipasi dalam sesi diskusi, workshop mingguan, dan mini project yang meningkatkan pemahaman terhadap proses pembuatan produk digital.
- Berkolaborasi dengan anggota lain dalam studi kasus dan kegiatan pemecahan masalah seputar user experience dan pengembangan tampilan website.
- Aktif membangun portofolio berdasarkan tugas dan materi yang diberikan selama program berlangsung.

Kemampuan & Sertifikat

- **Keterampilan Interpersonal** (2022): Komunikasi efektif, kerja sama tim, problem-solving, critical thinking, manajemen waktu, adaptasi cepat, detail-oriented, disiplin, dan kemampuan belajar mandiri.
- **Keterampilan Teknis** (2024): HTML, CSS, JavaScript, React.js, Next.js, Laravel, Tailwind CSS, Responsive Design, Figma untuk wireframe & prototype, Git & GitHub untuk version control, REST API & JSON, VS Code, Postman, serta pengalaman dasar Wordpress.
- **Pencapaian – Pengembangan Web & UI/ UX** (2024) : Menyelesaikan rangkaian kelas Web Development dari Dicoding yang mencakup HTML, CSS, JavaScript, dan React dengan total 100+ jam pembelajaran. Menguasai fundamental web, responsive layout, JavaScript OOP & asynchronous, serta pembuatan aplikasi web menggunakan React. Menghasilkan submission project sebagai bagian dari penilaian akhir.