## PORTOFOLIO DEVI DWI NOVITASARI

Front-End Developer / UI/UX Designer



#### TENTANG SAYA

Mahasiswi Sistem Informasi dengan fokus pada bidang front-end web developer. Memiliki kemampuan dasar dalam menggunakan bahasa pemrograman seperti Pyhton, Java, HTML, CSS, JavaScript, dan PHP serta Framework CSS Bootstrap dan Tailwind. Memiliki kemampuan bekerja secara kolaboratif dalam tim serta terampil dalam berkomunikasi secara efektif di depan banyak orang, termasuk dalam presentasi dan diskusi kelompok.





SMKS TRISAKTI MODO Jurusan Multimedia 2019 - 2022



UNIVERSITAS TRUNOJOYO MADURA Program Studi S1 Sistem Informasi IPK Sementara: 3.86 / 4.00 2022 - Present

# PENGALAMAN DI UNIVERSITAS \*\*

#### Organisasi

#### UKMFT-ITC - STAFF DIVISI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN JANUARI 2023 - DESEMBER 2023

Bertanggung jawab dalam mewadahi dan memfasilitasi kegiatan penalaran, penelitian, pengembangan ilmiah, serta memajukan dan bertanggung jawab atas aktivitas keilmuan yang berkembang.







#### Komunitas

#### ANGGOTA WARGALAB JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA JULI 2023 - SEKARANG

Berkontribusi aktif dalam kolaborasi tim dalam riset dan inovasi di bidang teknologi informasi, serta pengorganisasian acara pelatihan atau seminar yang mendukung peningkatan kompetensi di jurusan teknik informatika.





#### EFIS HIMASI 2022 - ANGGOTA SIE ACARA NOVEMBER 2022

Bertanggung jawab dalam perencanaan, koordinasi, dan pelaksanaan rangkaian acara dan berperan dalam mengelola kebutuhan teknis, serta berkomunikasi dengan pihak terkait untuk mencapai keberhasilan acara.



#### MAKASI 2022 - ANGGOTA SIE ACARA DESEMBER 2022

Bertanggung jawab dalam perencanaan, koordinasi, dan pelaksanaan rangkaian acara dan berperan dalam memastikan kelancaran kegiatan dengan menyusun jadwal.







#### STUDY CLUB UKMFT-ITC 2023 - ANGGOTA SIE KURIKULUM BIDANG WEBSITE

**JUNI 2023** 

Berkontribusi dalam merancang dan mengembangkan materi pembelajaran terkait pengembangan website, menyusun kurikulum, serta memastikan keberlanjutan kegiatan belajar sesuai dengan tujuan program.



#### INFINITE UKMFT-ITC 2023 - ANGGOTA SIE LIASION OFFICER SEPTEMBER 2023

Bertanggung jawab sebagai penghubung antara panitia dan anggota barul untuk memastikan kelancaran komunikasi dan koordinasi untuk mendukung keberhasilan acara.



#### TECHNOTAINMENT UKMFT-ITC 2023 - BENDAHARA PELAKSANA

**OKTOBER 2023** 

Bertanggung jawab dalam pengelolaan anggaran, pencatatan keuangan, serta pengawasan penggunaan dana untuk memastikan transparansi dan efisiensi dalam mendukung keberhasilan acara.





#### KONGRES UKMFT-ITC 2023 - KETUA SIE KONSUMSI DESEMBER 2023

Memimpin tim dalam merancang dan mengelola distribusi konsumsi bagi peserta dan panitia, memastikan kualitas dan ketersediaan konsumsi, serta menjaga kelancaran logistik selama kegiatan berlangsung.





#### OPREC WARGALAB 2024 - BENDAHARA PELAKSANA JULI 2024

Bertanggung jawab dalam pengelolaan keuangan, penyusunan anggaran, pencatatan transaksi, dan pelaporan keuangan untuk memastikan transparansi dan efisiensi penggunaan dana selama proses pelaksanaan kegiatan.





#### WORKSHOP WARGALAB 2024 - BENDAHARA PELAKSANA SEPTEMBER 2024

Mengelola anggaran kegiatan, mencatat arus kas, serta menyusun laporan keuangan secara transparan dan akurat untuk mendukung kelancaran pelaksanaan workshop.



## PENGALAMAN BEKERJA

\*

#### Pengalaman Bekerja

#### ASISTEN LABORATORIUM JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA AGUSTUS 2023 - SEKARANG

- Bertanggung jawab atas penilaian dan evaluasi laporan kegiatan praktikum mahasiswa, dengan memberikan umpan balik konstruktif untuk memperbaiki kualitas laporan mahasiswa.
- Berperan aktif dalam membantu mahasiswa selama kegiatan praktikum, terutama dalam mengatasi masalah yang mungkin muncul selama pelaksanaan praktikum.
- Terlibat dalam pengajaran mata kuliah yang menggunakan bahasa pemrograman Pyhton, Java, HTML, CSS, JavaScript dan PHP serta Framework Bootstrap dan Tailwind, dengan menyampaikan materi dengan jelas dan memberi bimbingan praktis.









#### Pengalaman Bekerja

#### PEMATERI PELATIHAN CODING RENTETAN PROKSI SEPTEMBER 2024

Terlibat dalam pengajaran dasar dari mata kuliah Algoritma Pemrograman yang menggunakan bahasa pemrograman Python kepada mahasiswa baru Sistem Informasi, dengan menyampaikan materi dengan jelas dan memberi bimbingan praktis.









#### SKILLS

#### Soft Skill

- Pemecahan masalah
- Manajemen waktu
- Berbicara di Depan Umum
- Kerja tim

#### Hard Skill

- HTML
- CSS
- JavaScript
- PHP
- MySQL
- Bootstrap
- Tailwind
- Python
- UI/UX

#### Software



- Microsoft Power Point
- Microsoft Excel
- Visual Studio Code
- Figma
- Canva
- NetBeans
- Draw.io



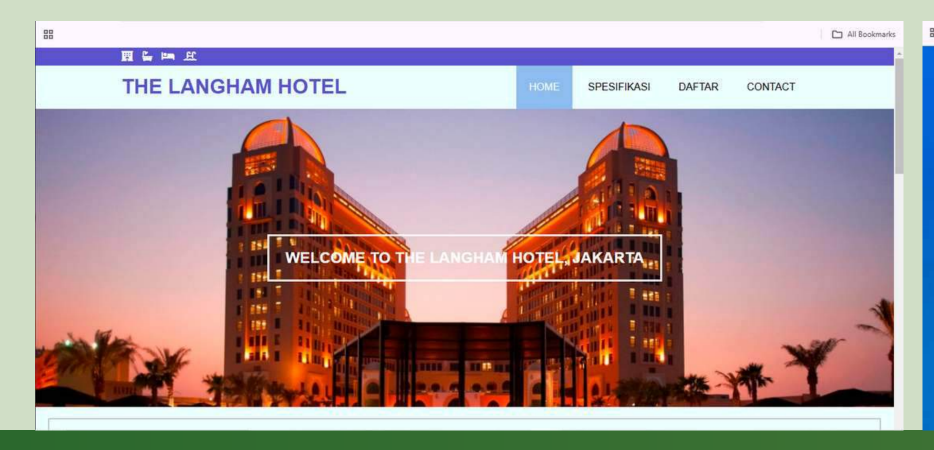
## PROYEK PRIBADI DAN KELOMPOK



#### WEBSITE RESERVASI HOTEL

Mengembangan website untuk sistem reservasi hotel, yang memungkinkan pengguna untuk mencari, memesan, dan mengelola reservasi kamar secara online. Website dilengkapi dengan fitur pencarian berdasarkan tanggal, jenis kamar, serta sistem pembayaran

https://github.com/devidwinovitasari/Project\_Website\_Reservasi-Hotel.git

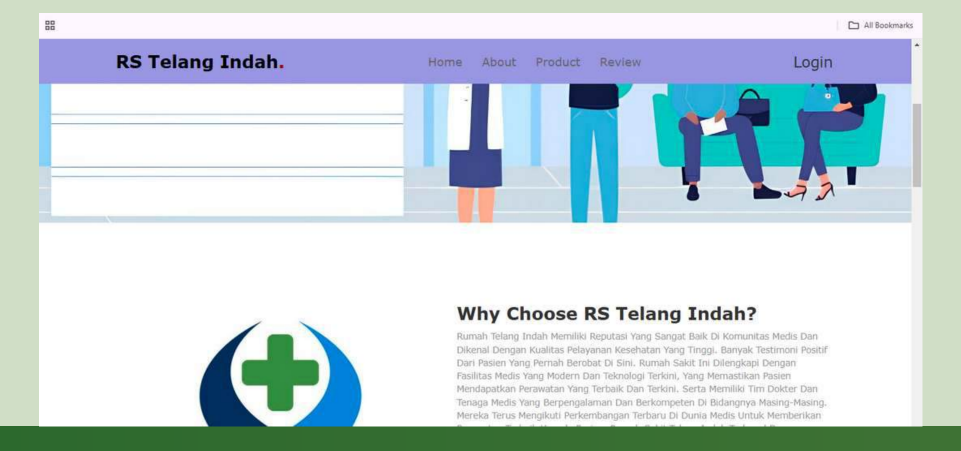


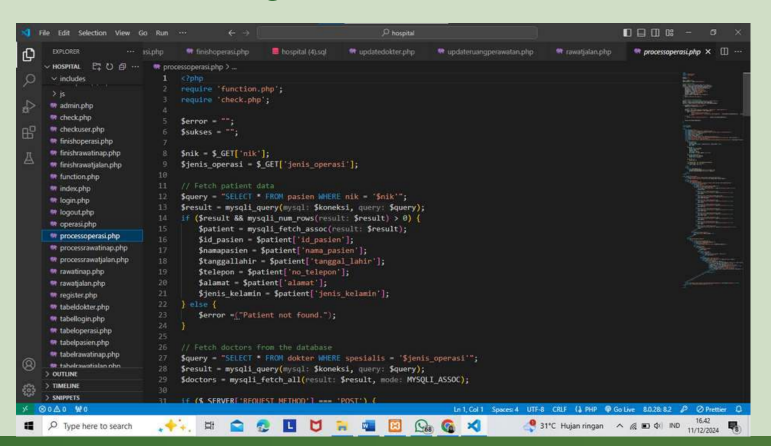


## SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA RESEPSIONIS RUMAH SAKIT BERBASIS WEBSITE

Mengembangkan sistem manajemen basis data berbasis website untuk mendukung operasional resepsionis rumah sakit, bekerja dalam tim yang terdiri dari 2 orang. Sistem mencakup fitur pengelolaan data pasien, jadwal dokter, pendaftaran, dan pendaftaran rawat inap, rawat jalan, dan operasi.

https://github.com/devidwinovitasari/Project-SMBD-Devi.git





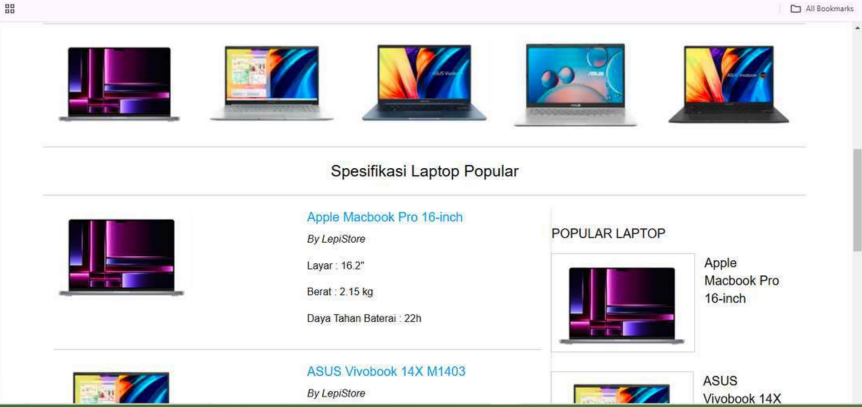
### WEBSITE TOKO ONLINE LAPTOP FRAMEWORK FOUNDATION

Mengembangkan website toko online untuk penjualan laptop menggunakan framework Foundation, bekerja dalam tim yang terdiri dari 2 orang. Website dirancang dengan fitur katalog produk, keranjang belanja, sistem pemesanan, serta antarmuka yang responsif untuk meningkatkan pengalaman pengguna.

https://github.com/devidwinovitasari/Website-Toko-Online-Laptop-Framework-

Foundation.git

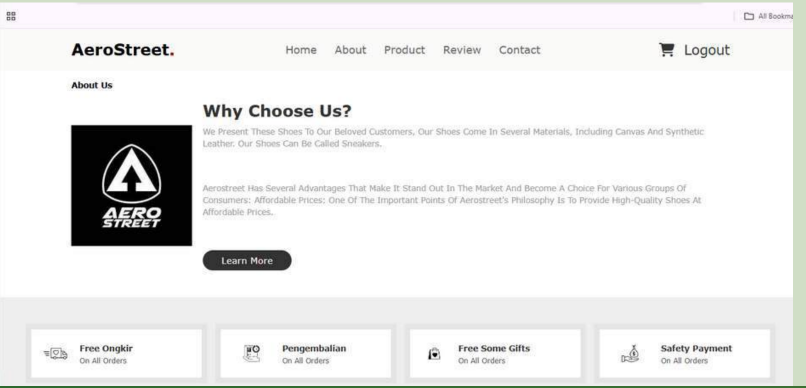


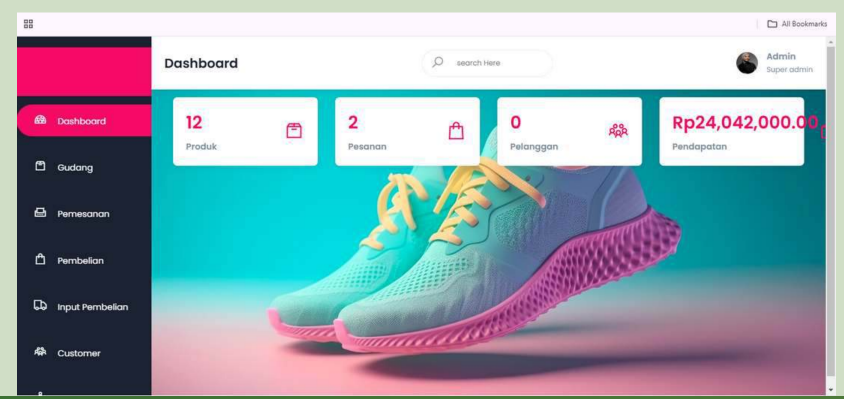


## WEBSITE PERENCANAAN SUMBER DAYA PERUSAHAAN STUDI KASUS TOKO SEPATU

Mengembangan website perencanaan sumber daya perusahaan untuk studi kasus toko sepatu, bekerja dalam tim yang terdiri dari 6 orang. Website ini dirancang untuk membantu pengelolaan inventaris, pemesanan, dan perencanaan keuangan toko sepatu.

https://github.com/devidwinovitasari/Web\_Perencanaan\_Sumber\_Daya\_Perusahaa n\_Toko\_Sepatu.git





## SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BANSOS METODE WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEBSITE

Mengembangan sistem pendukung keputusan penerima bantuan sosial menggunakan metode Weighted Product, bekerja dalam tim yang terdiri dari 2 orang. Sistem ini dirancang untuk menentukan penerima bansos secara objektif, dengan mempertimbangkan berbagai kriteria dan bobot yang relevan. https://github.com/devidwinovitasari/SPK-Penerima-Bansos-Metode-WP-Berbasis-Website.git



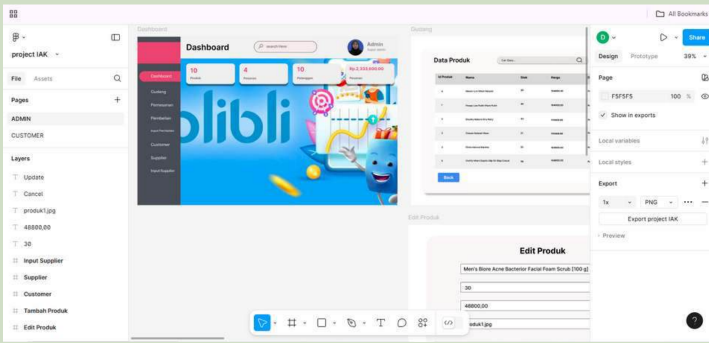


## INTEGRASI APLIKASI KOORPORASI STUDI KASUS BLIBLI.COM BERBASIS WEBSITE DAN UI/UX

Mengembangan aplikasi integrasi korporasi berbasis website dengan studi kasus Blibli.com, bekerja dalam tim yang terdiri dari 4 orang. Proyek ini mencakup integrasi berbagai sistem untuk meningkatkan efisiensi operasional dan pengalaman pengguna, dengan fokus pada desain UI/UX yang responsif, intuitif, dan userfriendly untuk mendukung proses transaksi dan interaksi pelanggan secara optimal.

https://github.com/devidwinovitasari/Integras i-Aplikasi-Koorporasi-Studi-Kasus-Blibli.Com-Berbasis-Website-dan-UI-UX.git

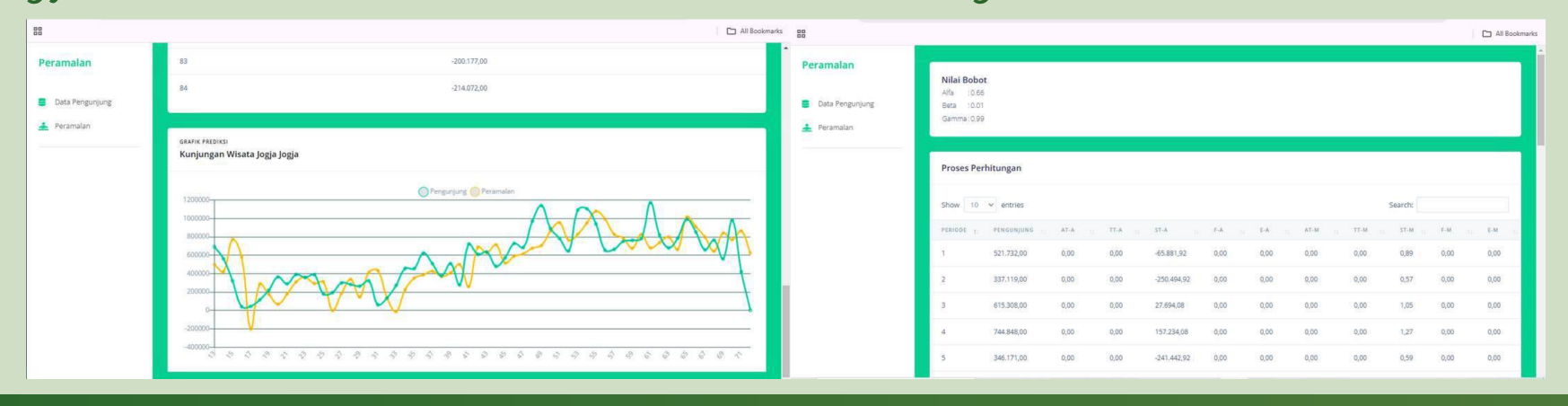




### FORECASTING WISATAWAN DI KOTA YOGYAKARTA DENGAN METODE HOLT WINTER BERBASIS WEBSITE

Membangun sistem berbasis website untuk memprediksi jumlah wisatawan di Kota Yogyakarta menggunakan metode Holt-Winters, yang mampu menangkap pola tren dan musiman secara akurat.

https://github.com/devidwinovitasari/Forecasting-Bisnis-Wisatawan-Kota-Yogyakarta-Metode-Holt-Winter-Berbasis-Website.git



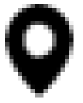
## THANK YOU



devidwi1809@gmail.com



089529753775



Lamongan, Jawa Timur



www.linkedin.com/in/devi-dwi-novitasari-716a66271



https://github.com/devidwinovitasari



https://www.instagram.com/iam\_devidn/

