



w a n d a n i

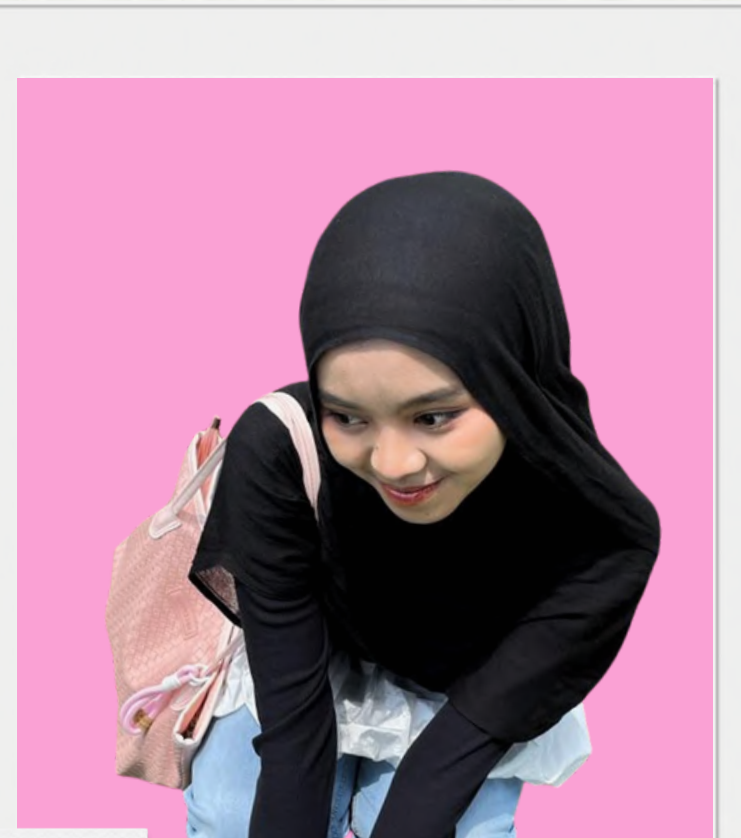
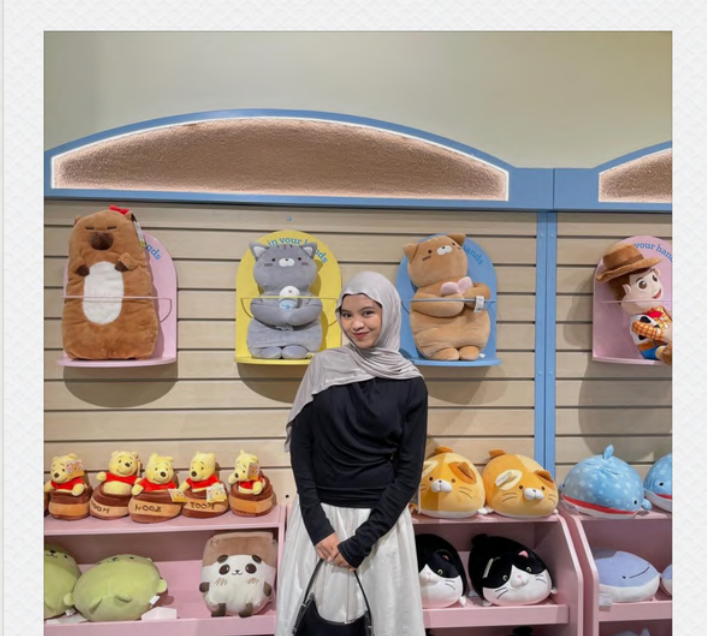
R I D A M A N T I

Saya Ridayanti Wardani, atau bisa dipanggil Dira.
Saat ini saya merupakan mahasiswa semester 5
jurusan Informatika

ABOUT ME

Ridayanti

Mahasiswi Informatika semester 6 yang memiliki minat di bidang Software Engineer, serta kemampuan di Frontend dan Backend Development. Saya suka mempelajari hal baru dan menciptakan solusi digital yang bermanfaat.



CAMPUS INVOLVEMENT

internal

- Panitia Acara " Wisuda I dan II "
Sebagai : Bendahara I
- Panitia Acara " Kegiatan angkatan 2023 "
Sebagai : Bendahara I
- Panitia Acara " PMB 2023 "
Sebagai : Bendahara I
- Panitia Acara " PKKM 2023 "
Sebagai : Mentor
- Anggota Himpunan " Informatika "
Sebagai : Anggota MSDM Periode 2025
- Panitia Acara " PMB Itenas 2025"
Sebagai : Protokoller
- Panitia Acara" NASA SPACE APP CHALLENGE"
Sebagai : Liasion Officer (LO)



eksternal

- Kegiatan Acara" VINIX7 "
Sebagai : Anggota
- Magang " Dinas Pendidikan "
Sebagai : Operator
- Program Pelatihan Kerja " Rambat "
Sebagai : Admin
- Bootcamp" Cyber Security"
Sebagai : Peserta
- Lomba Essay 2025" HMJkep Poltekkes Denpasar "
Sebagai : Peserta (Juara II)

Information Technology EDUCATION

Institut Teknologi Nasional
2023 - Sekarang

S1 – Informatika

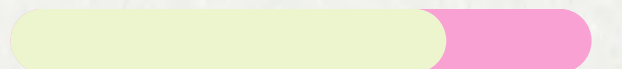
- Mahasiswi semester 5 dengan minat pada bidang UI/UX Design, Frontend, dan Backend Development.
- Aktif mengikuti kegiatan kampus seperti workshop teknologi dan event pengembangan aplikasi.

MAN 1 Bandung (2020 – 2023)
Jurusan IPA



PROGRAMMING

Python



Java



JavaScript



PHP



UI/UX TOOLS

Figma, Adobe XD, Canva

DATABASE

MySQL, PostgreSQL

FRAMEWORK

Flask, Flutter, TailwindCSS

SECURITY

AES-256, RSA, MFA

Information Technology **MY SKILL**



PROJECT 01

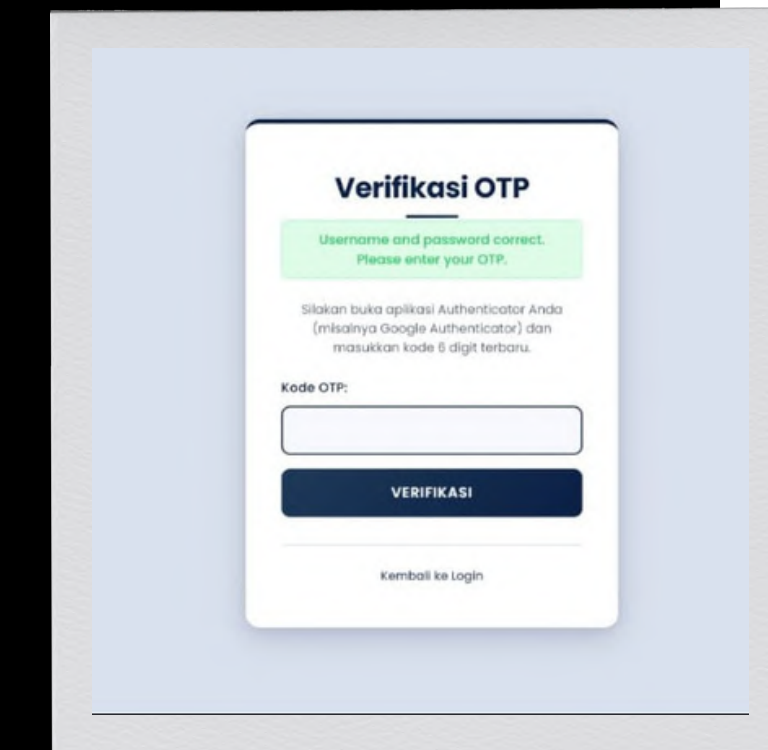
Whistleblowing System (WBS)

Website pelaporan rahasia berbasis Flask dan MySQL dengan sistem keamanan AES-256 dan RSA Encryption. Dirancang untuk melindungi identitas pelapor melalui enkripsi otomatis dan verifikasi admin menggunakan Multi-Factor Authentication (MFA).



link : [github](#)

link : [github 2](#)



The screenshot displays the WBS (Whistleblowing System) interface. At the top, there's a navigation bar with the WBS logo and a search bar. Below it, a main banner features the text "BANTU KAMI MENJAGA KEAMANAN DENGAN MELAPORKAN KEJADIAN YANG PATUT DIWASPADA!" and a dropdown menu for selecting a report category. The central part of the page is titled "WHISTLEBLOWING SYSTEM" and "BERSAMA JAGA INTEGRITAS". It includes a section for reporting ethical violations, legal issues, or other wrongdoings. To the right, there's a "TUJUAN & MANFAAT" section listing goals like preventing losses and increasing transparency, connected by dashed arrows to the user and admin sections. The "PENGGUNA" section describes how users can report anonymously and monitor status. The bottom part shows the "ADMIN" dashboard with various reporting statistics and a "Dashboard Admin" section.

PROJECT 02

SentiCheck

Aplikasi analisis sentimen yang menggunakan Machine Learning untuk mengidentifikasi opini positif, negatif, atau netral dari teks pengguna. Proyek ini dirancang untuk membantu pemantauan opini publik secara efisien dan interaktif melalui antarmuka web.

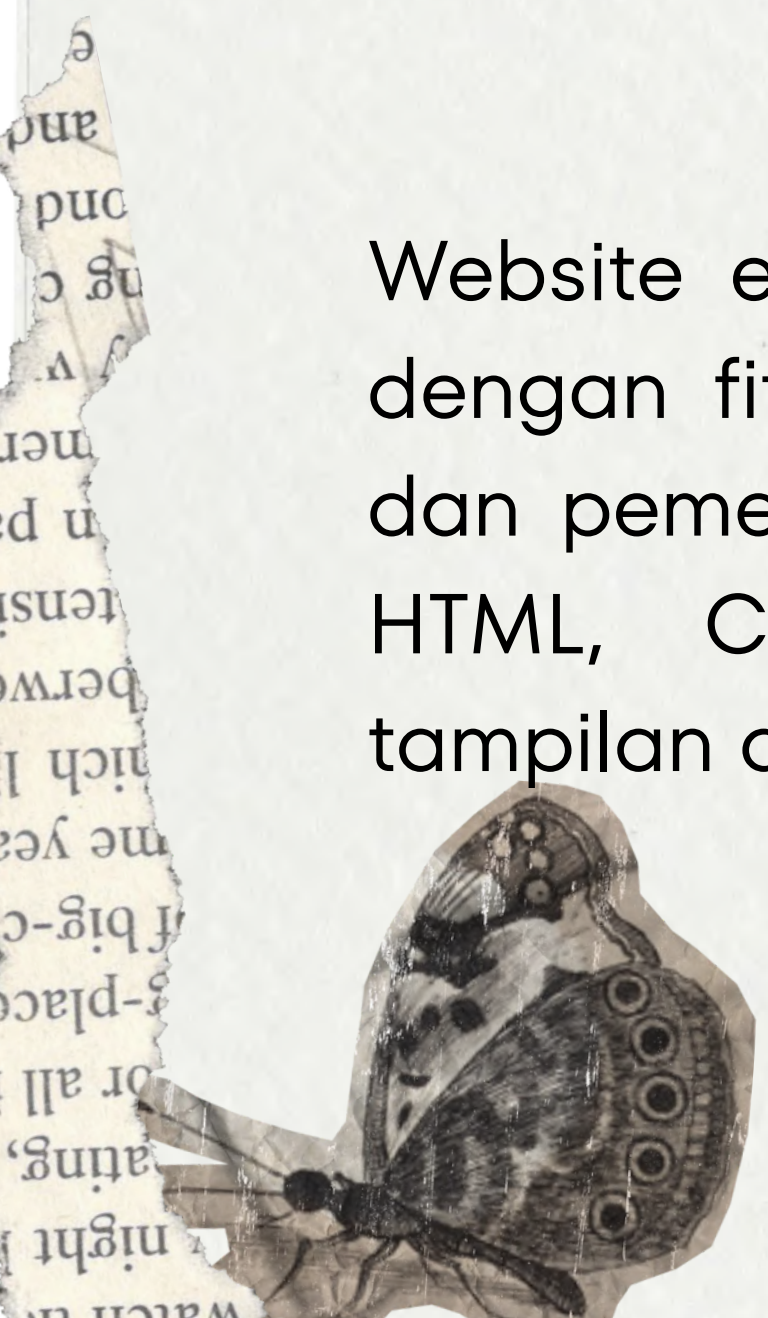


link : github

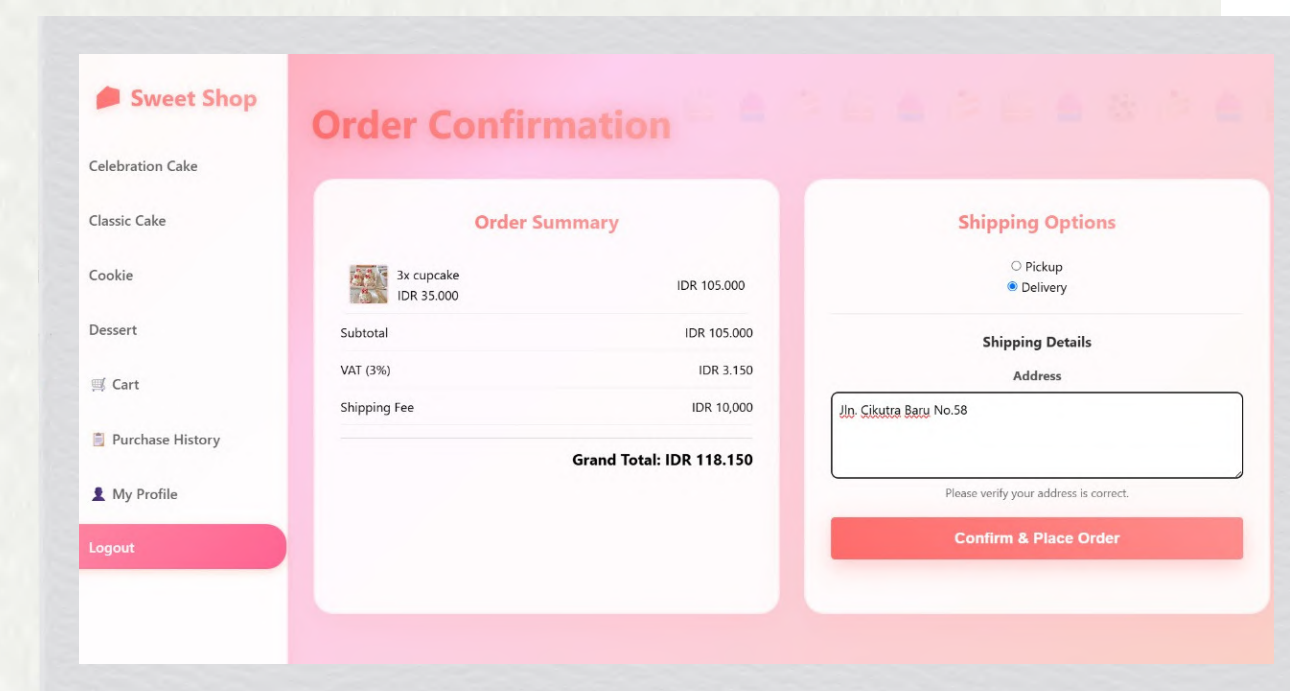
PROJECT 03

SweetShop Cake

Website e-commerce sederhana untuk toko kue dengan fitur katalog produk, keranjang belanja, dan pemesanan online. Dibangun menggunakan HTML, CSS, Java dan SpringBoot dengan tampilan antarmuka yang menarik dan responsif.



 link : [github](#)



PROJECT 04

SkyBooking

Aplikasi pemesanan tiket pesawat berbasis web dengan fitur pencarian, pemilihan jadwal penerbangan, dan konfirmasi pemesanan. Dibangun menggunakan React.js untuk tampilan interaktif dan Flask sebagai backend, dengan desain antarmuka modern menggunakan TailwindCSS.

 link : [github](#)



The ground or stay
averse is vast, and you
also beautiful. You
nothing big,

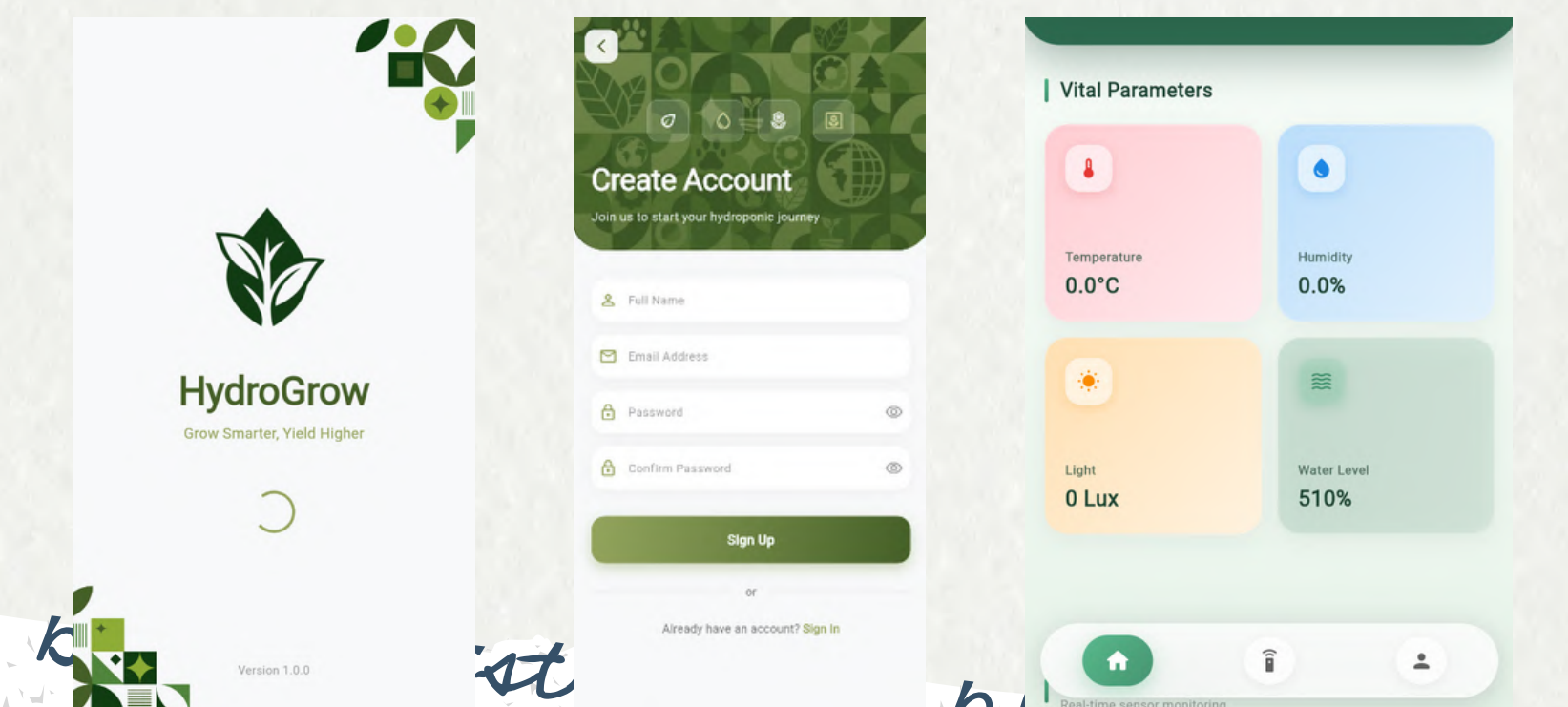
PROJECT 05

HydroGrow

Website sebagai Monitoring dan Mobile sebagai controlling. Hidroponik Smart adalah sistem pemantauan real-time berbasis IoT yang menampilkan data suhu, kelembapan, pH, EC, cahaya, dan level air secara langsung dari sensor. Informasi ditampilkan secara ringkas melalui kartu indikator dan grafik, sehingga pengguna dapat memantau kondisi tanaman dengan cepat, mudah, dan akurat.



link: [github](#)

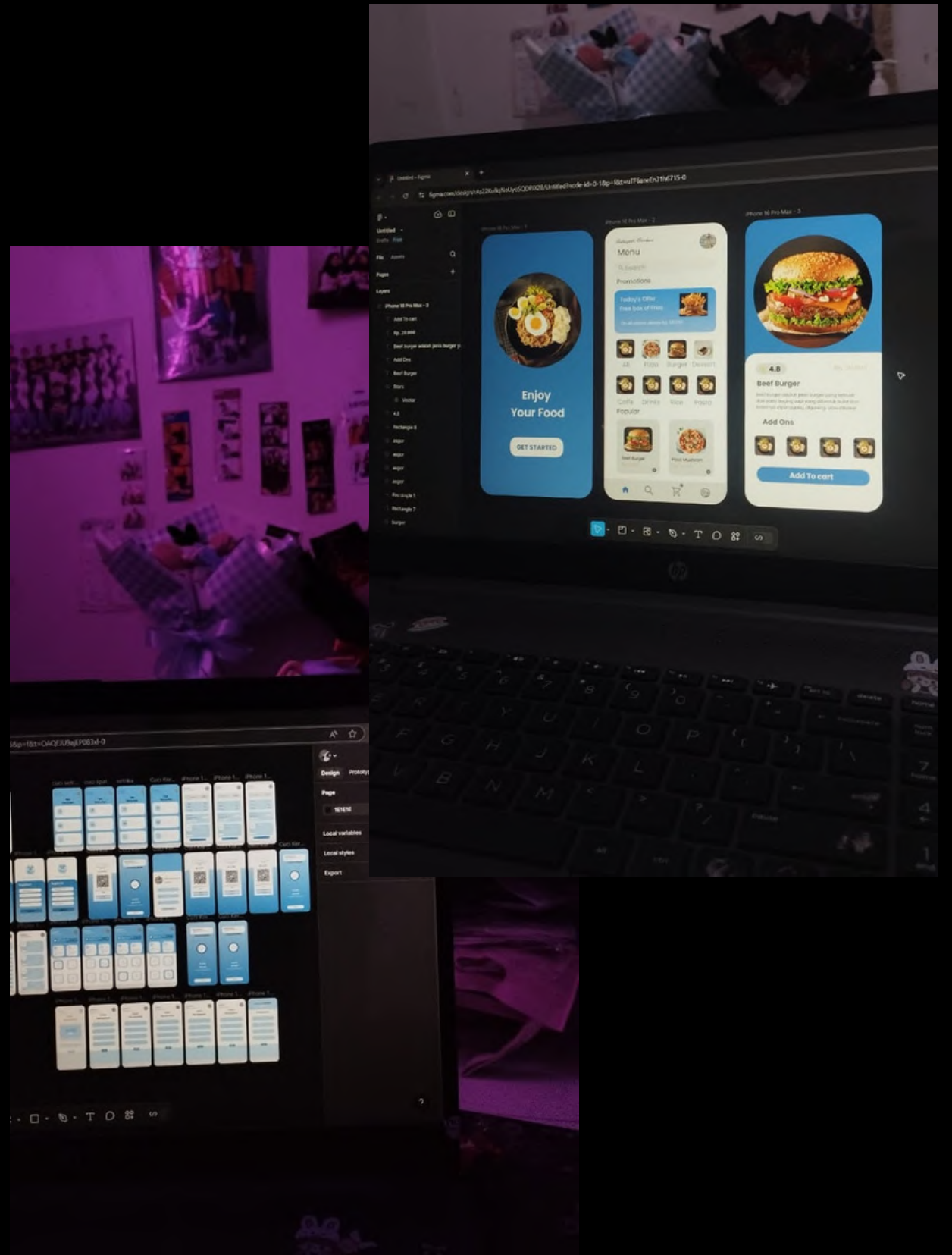


LET'S *York* TOGETHER

 <https://github.com/Rdyntwrdn20>

 0895 2900 2964

 ridayantiwardani@gmail.com



Thanks for
WATCHING

strongly believe tha