





CREATIVE PORTFOLIO

by Muhammad Fikri
Putra Hartono



LIST OF CONTENTS

Beberapa bagian yang akan dibahas
pada portfolio ini

01

ABOUT ME

03

PERSONAL SKILLS

05

PORTFOLIO

02

VISION

04

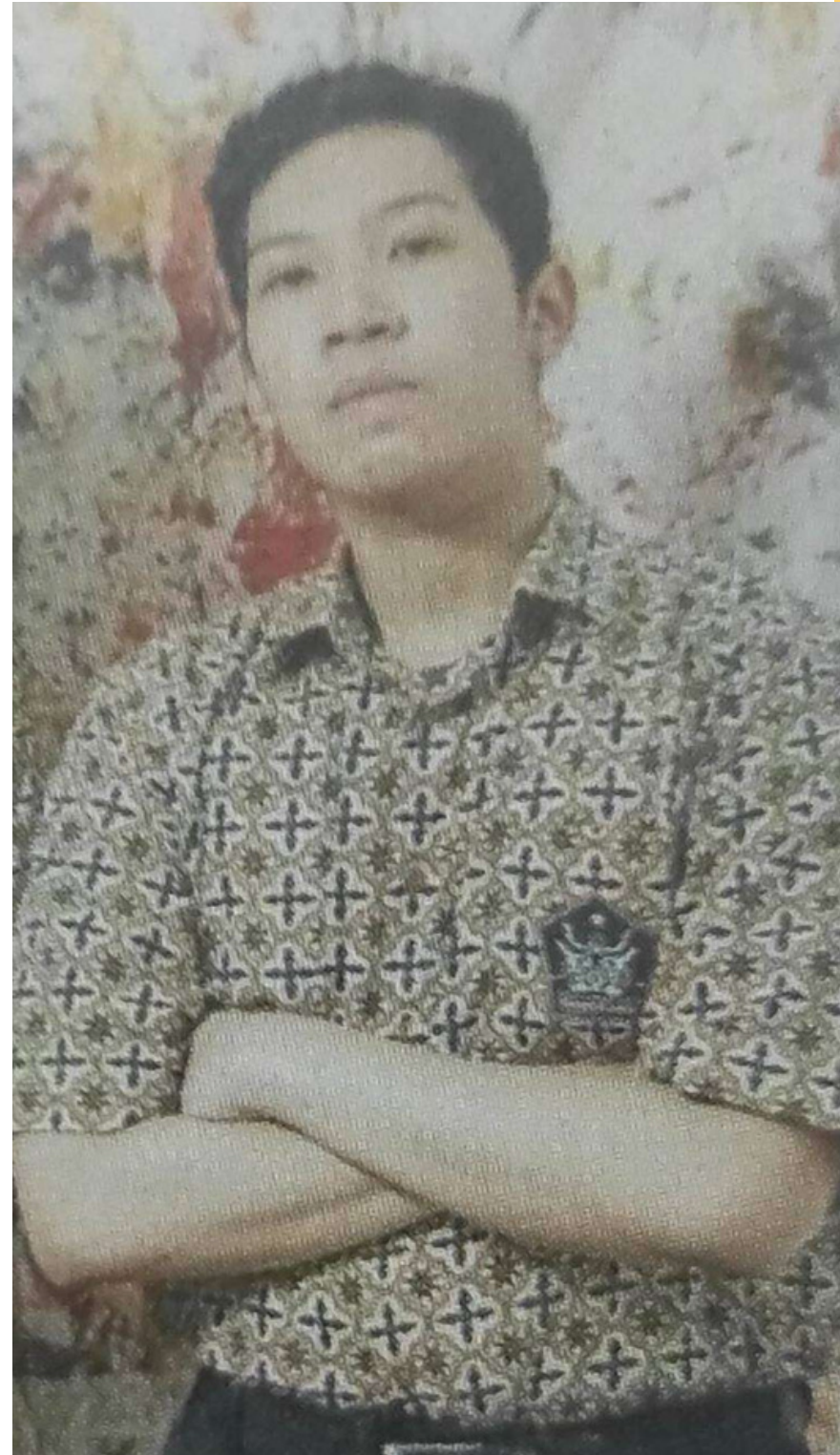
EDUCATION

Introducing **ABOUT ME**

Saya adalah Muhammad Fikri Putra Hartono, seorang mahasiswa aktif di Universitas Bina Nusantara jurusan Computer Science atau Ilmu Komputer pada tahun 2021 hingga sekarang

**Muhammad Fikri
Putra Hartono**

Binus University Student



Muhammad Fikri Putra Hartono



+62 8129614595



m.fikriputra666@gmail.com

VISION

Visi saya salah satunya ialah menggunakan pengetahuan dan keterampilan mereka dalam ilmu komputer untuk mengembangkan teknologi yang bermanfaat dan inovatif bagi masyarakat. Terus mengembangkan diri, belajar secara berkelanjutan, dan berinovasi dalam karir mereka di dunia ilmu komputer juga merupakan visi saya yang lainnya.



PERSONAL SKILLS

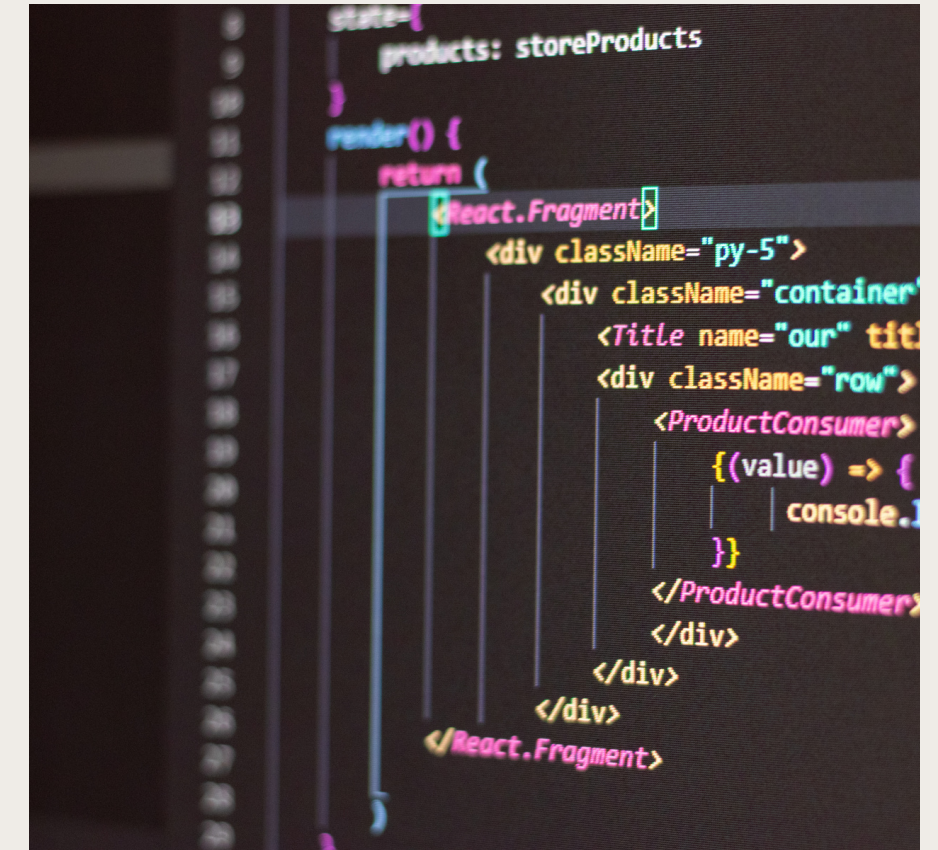
Skill-skill yang mungkin saya miliki saat ini dan selalu saya kembangkan



Problem Solving



Web Designing




Logic and Algorithmic Thinking




EDUCATION

Pendidikan-pendidikan yang sedang dan sudah saya jalani hingga saat ini



2021- Present
5th Semester Student of
Computer Science
Department
Binus University



2018- 2021
High School Graduates

Senior High School 1
Tangerang City
Graduated in Science
Department

Project **PORTFOLIO**

Beberapa proyek yang sudah saya kerjakan pada saat saya menempuh pendidikan di Universitas Bina Nusantara atau di luar

“Ph” Meilia Laundry

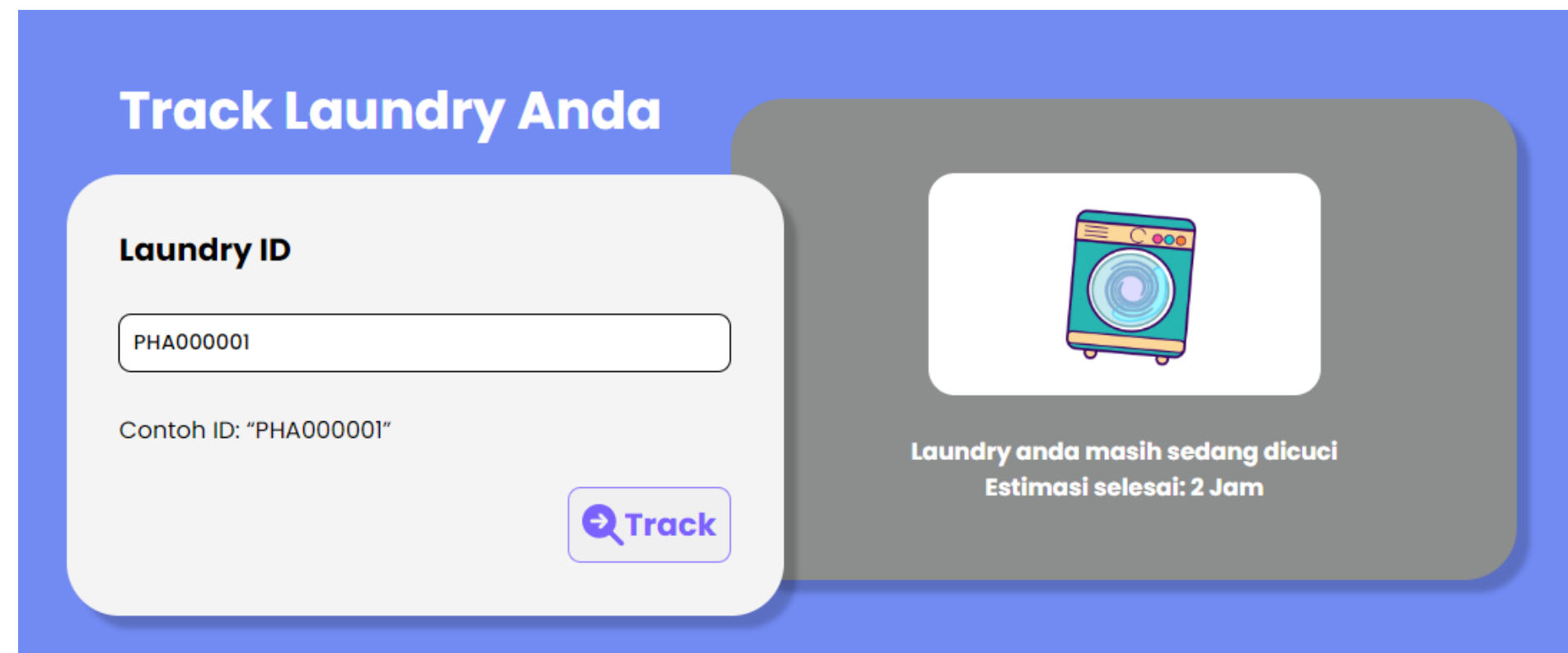
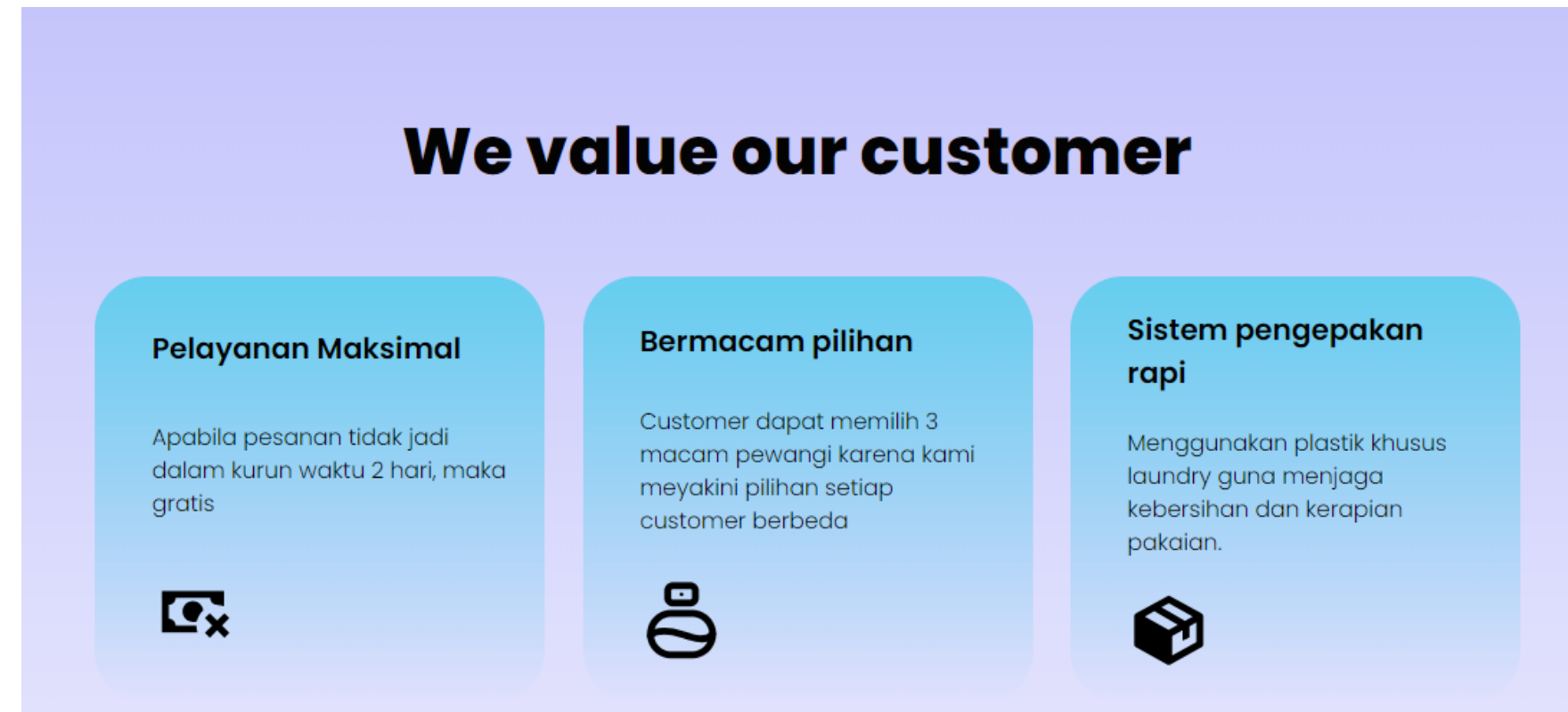
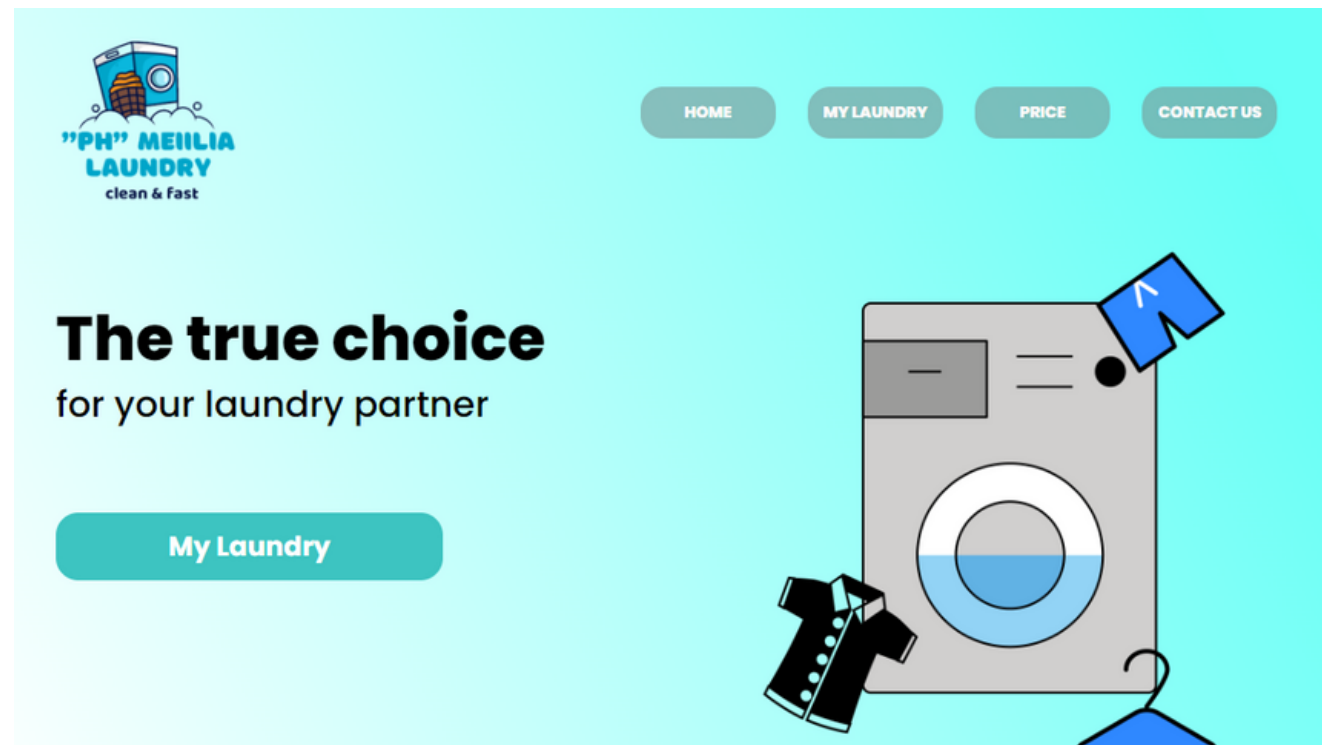
Sebuah Website Company Profile mengenai sebuah perusahaan cucian

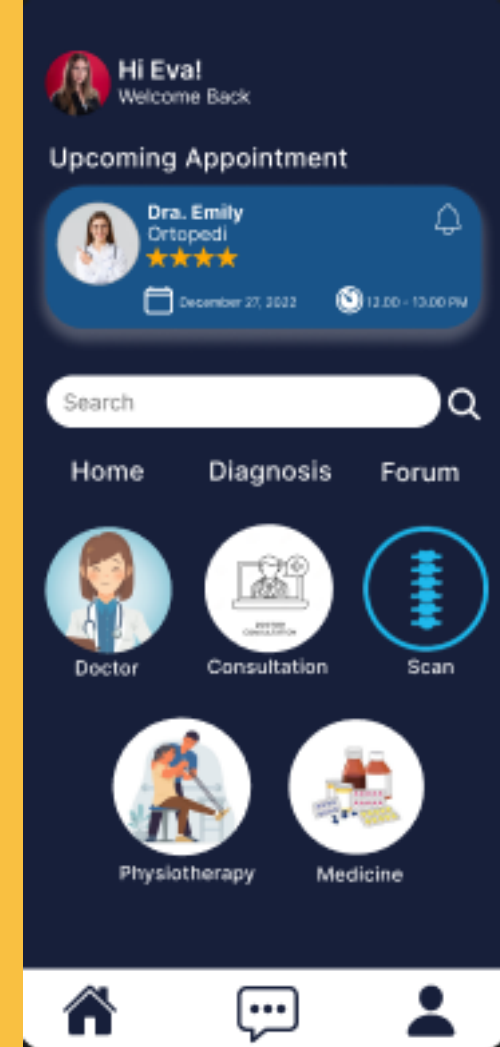
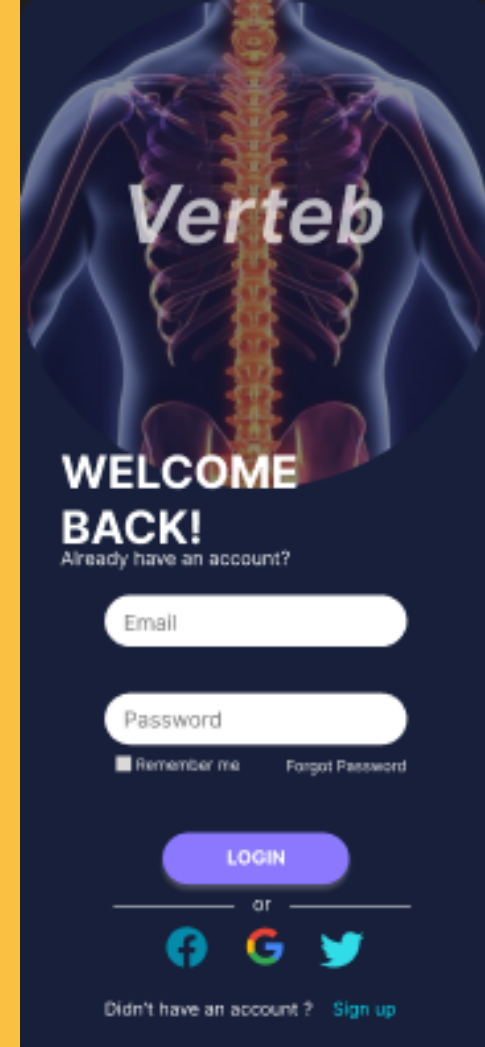
Verteb

Proyek Aplikasi untuk mengidentifikasi penyakit tulang belakang dengan kamera dan metode AI

Health Gen

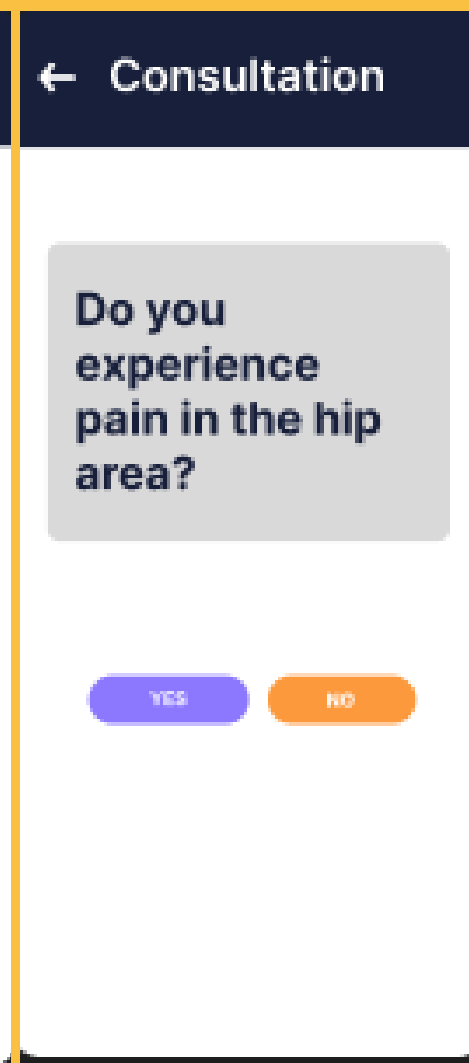
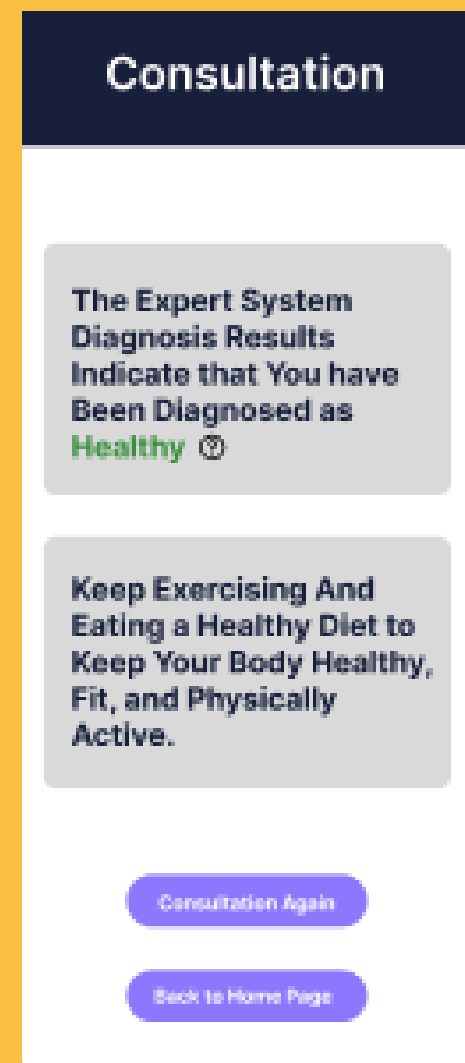
Aplikasi bertemakan Gym yang berisi jadwal latihan, rekomendasi makanan yang baik, tutorial latihan/gerakan tertentu



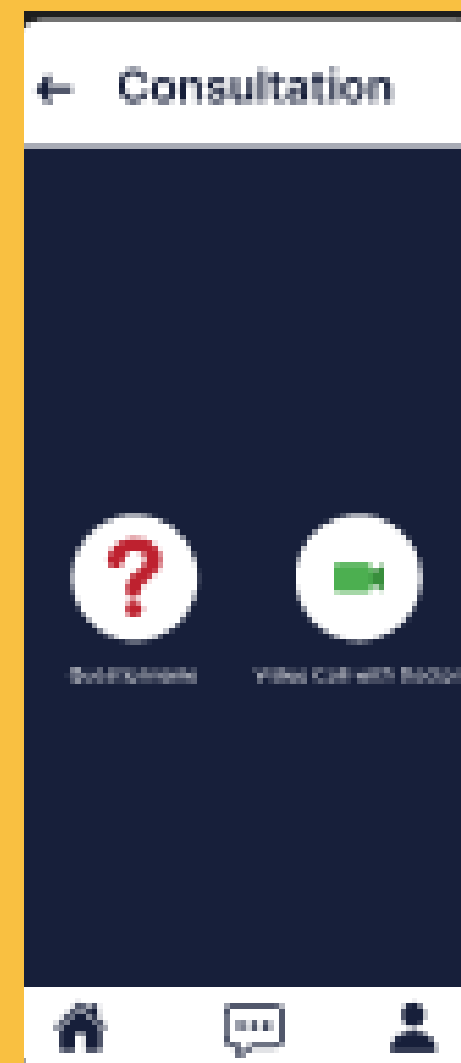


VERTEB

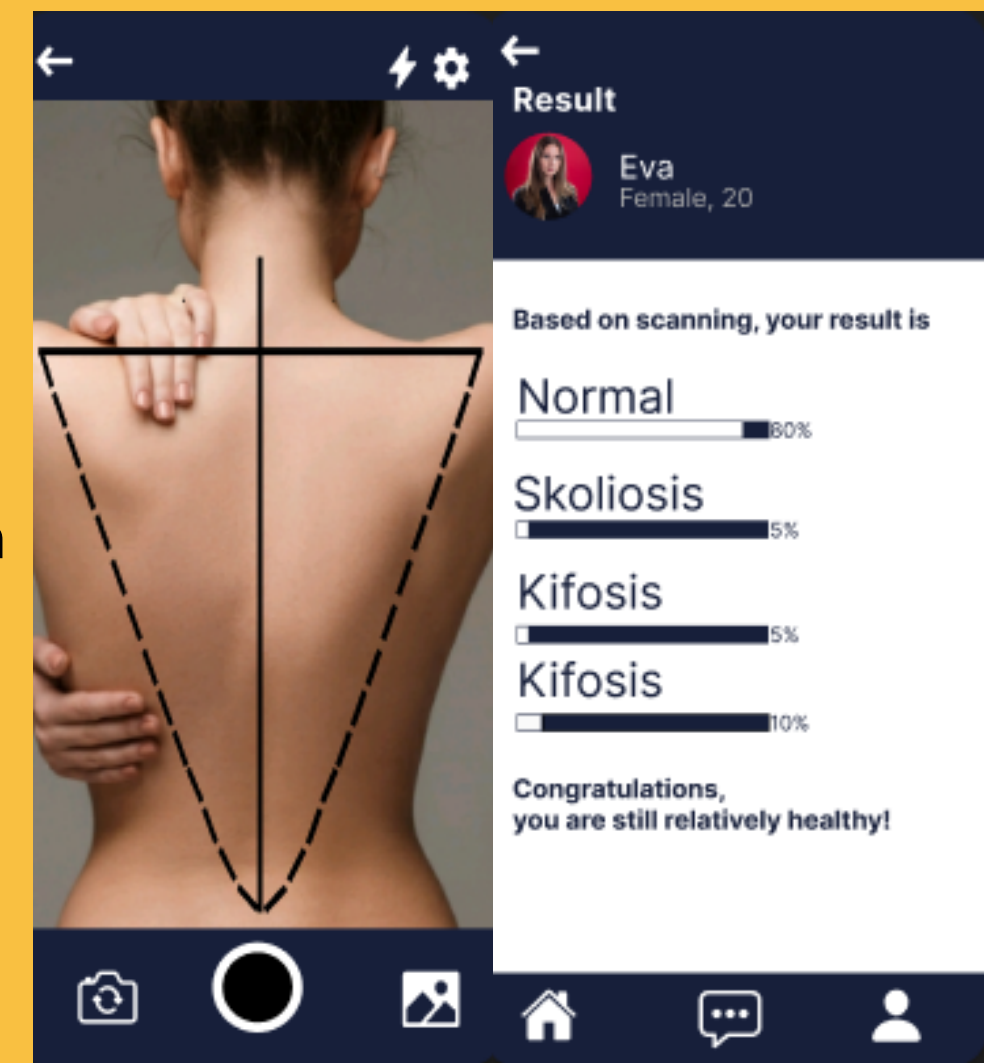
Aplikasi dengan sensor kamera dan metode AI (Forward Chaining) untuk mengidentifikasi penyakit tulang belakang



Metode AI
(Forward Chaining)
<--

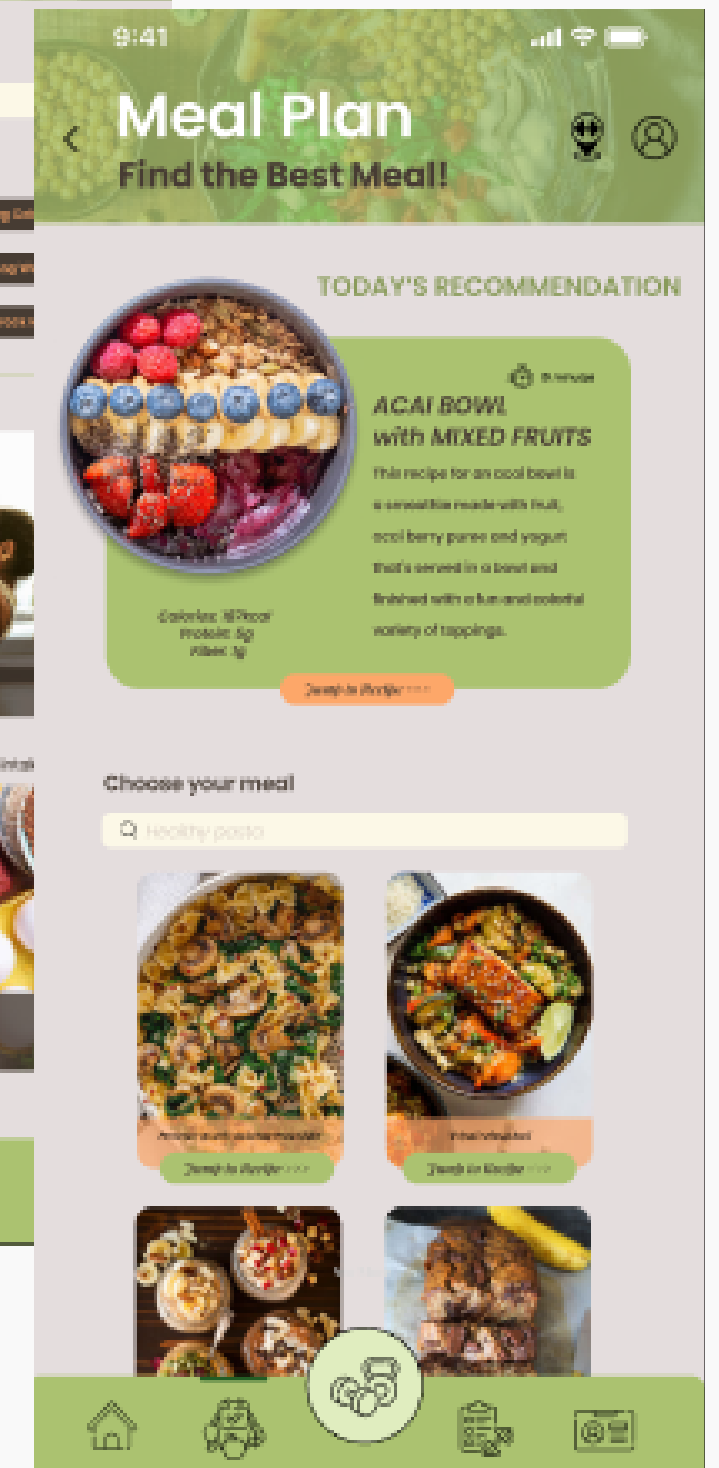
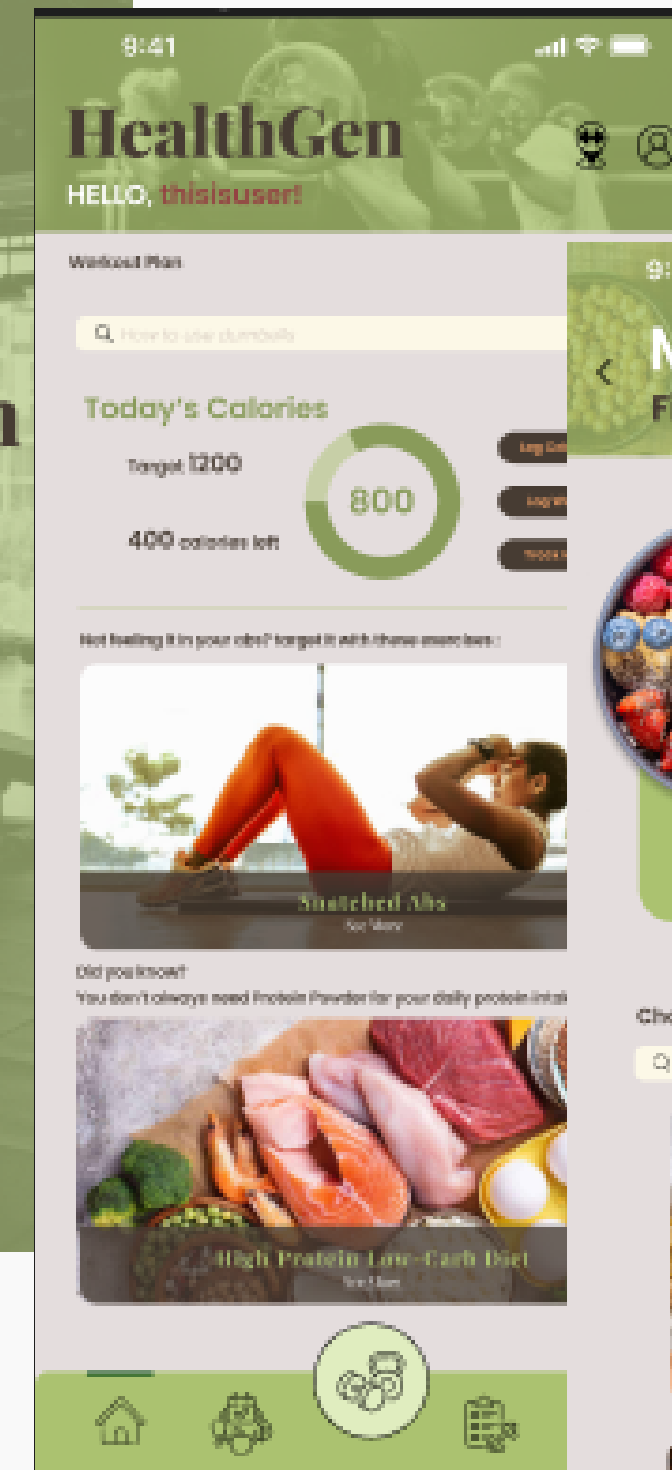
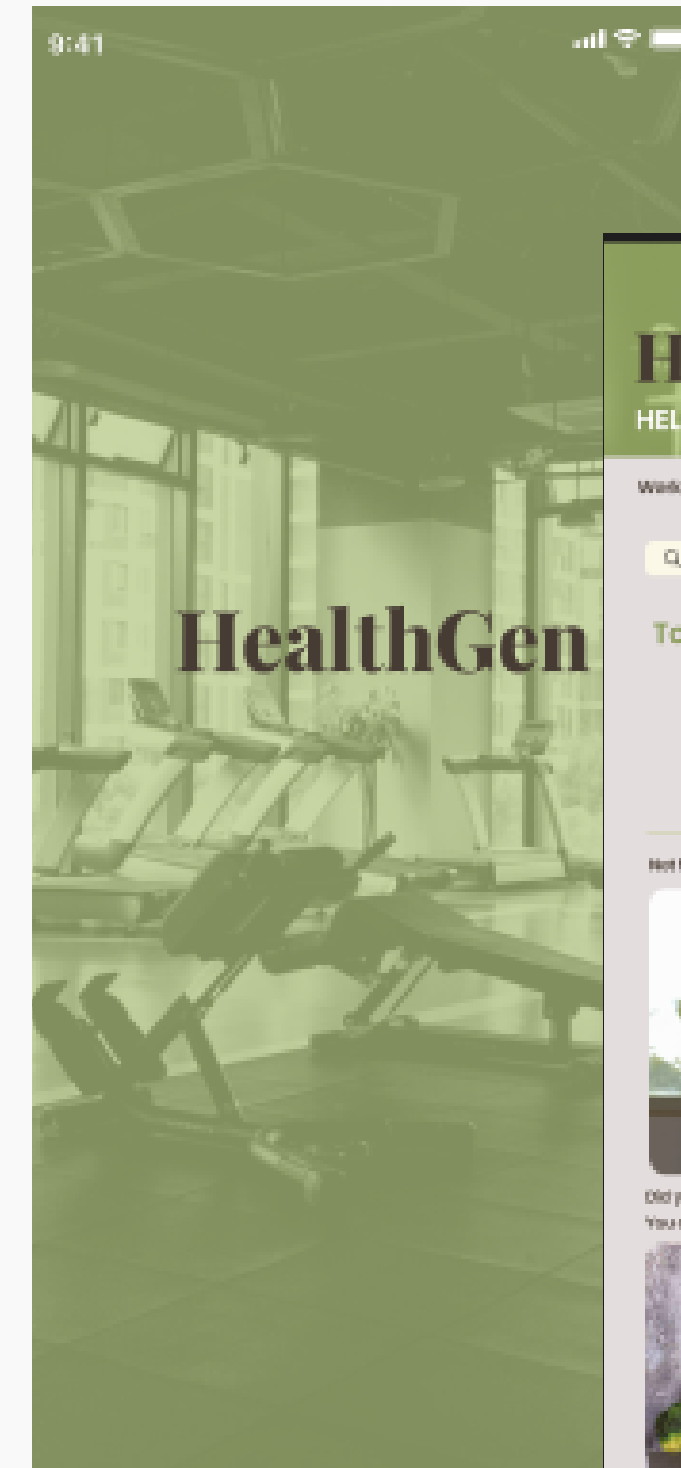
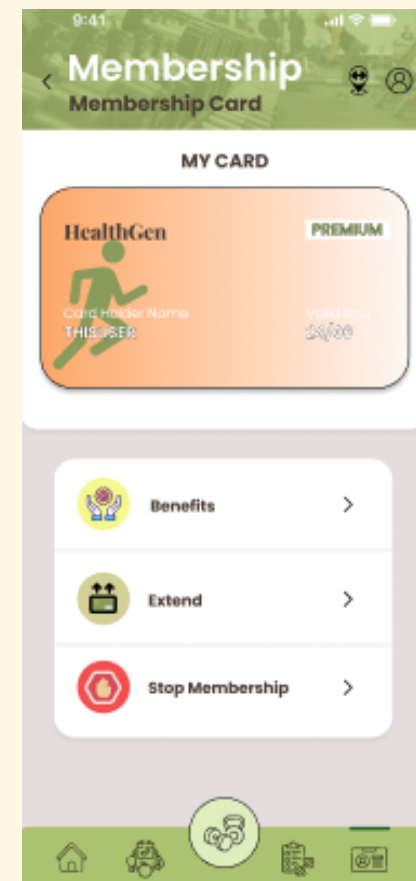
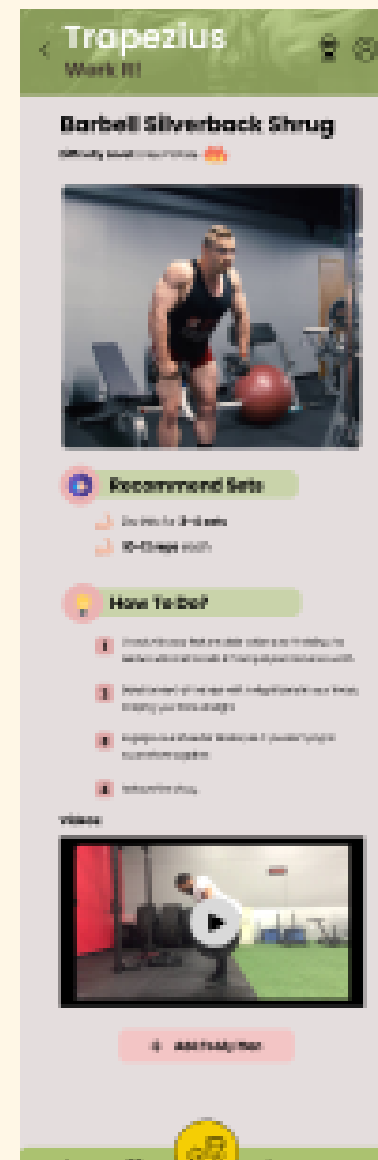
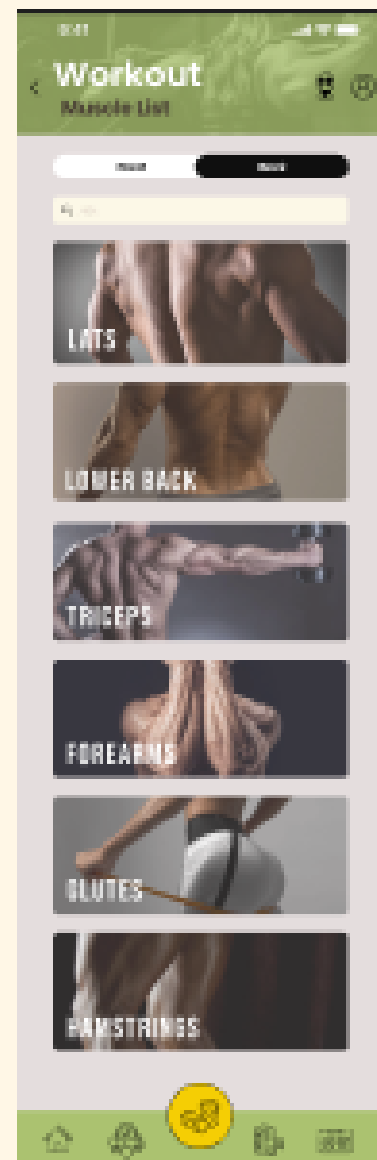


Sensor Kamera
-->



HEALTHGEN

Projek Aplikasi mengenai Gym





**THANKS
FOR LOOKING**

