

# 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** 

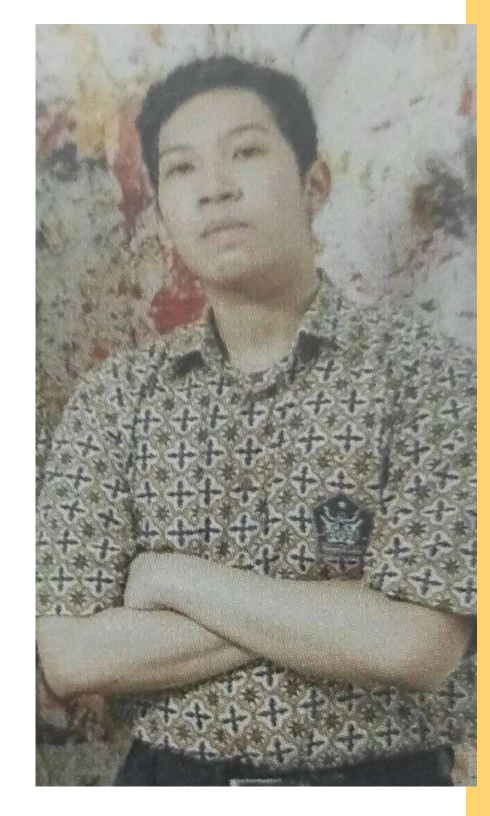
04

**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

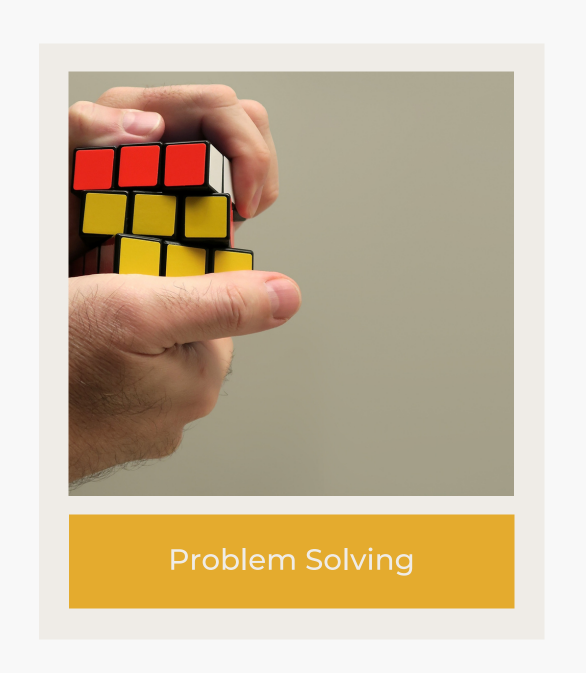
Visi saya salah satunya ialah menggunakan pengetahuan dan keterampilan mereka dalam ilmu komputer untuk mengembangkan teknologi yang bermanfaat dan inovatif bagi masyarakat.

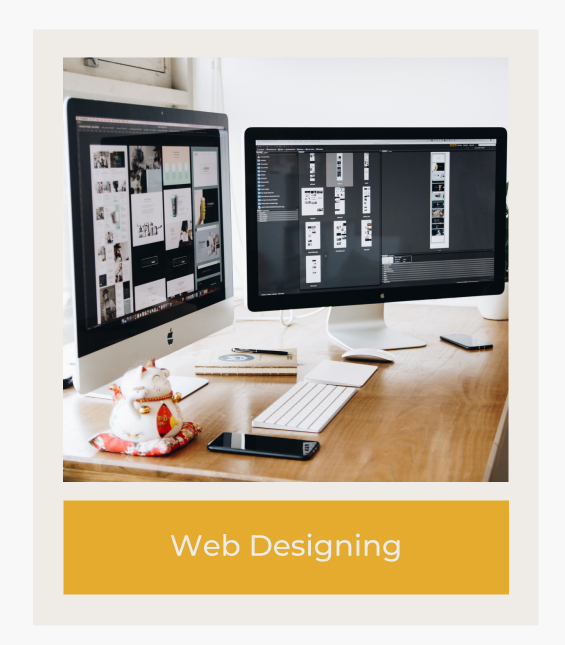
Terus mengembangkan diri, belajar secara berkelanjutan, dan berinovasi dalam karir mereka di dunia ilmu komputer juga merupakan visi saya yang lainnya.

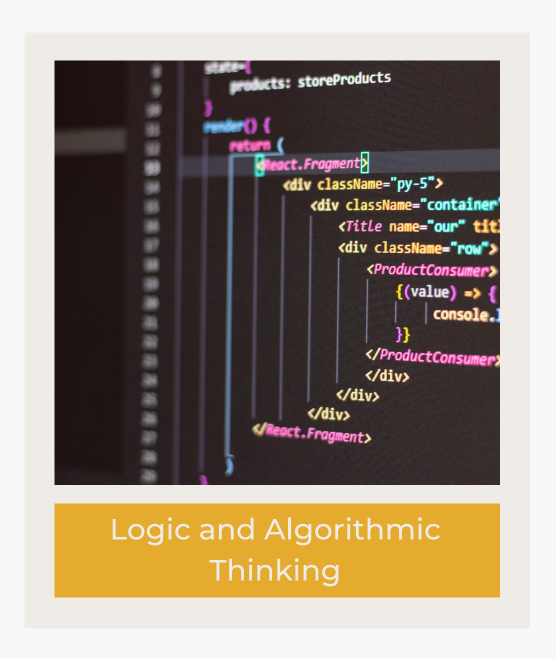


## PERSONAL SKILLS

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







## 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

# roject PORTFOLIO

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

### "Ph" Meilia Laundry

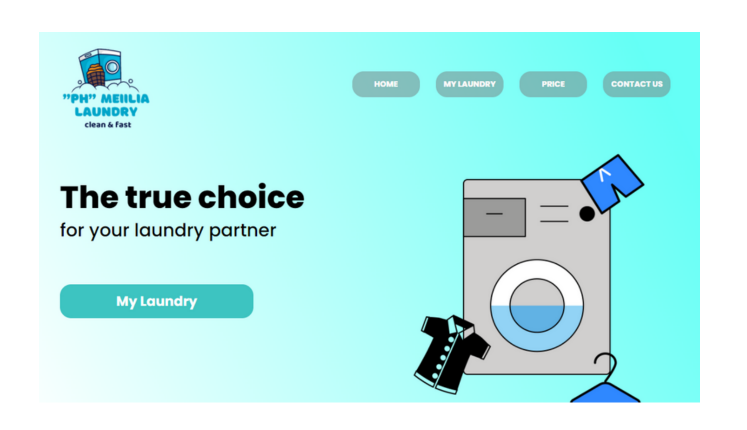
Sebuah Website Company Profile mengenai sebuah perusahaan cucian

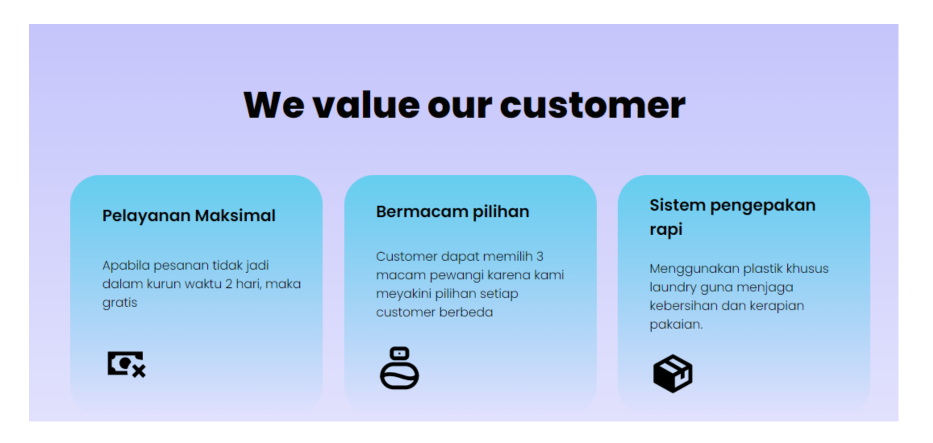
#### Verteb

Projek Aplikasi untuk mengidentifikasi penyakit tulang belakang dengan kamera dan metode Al

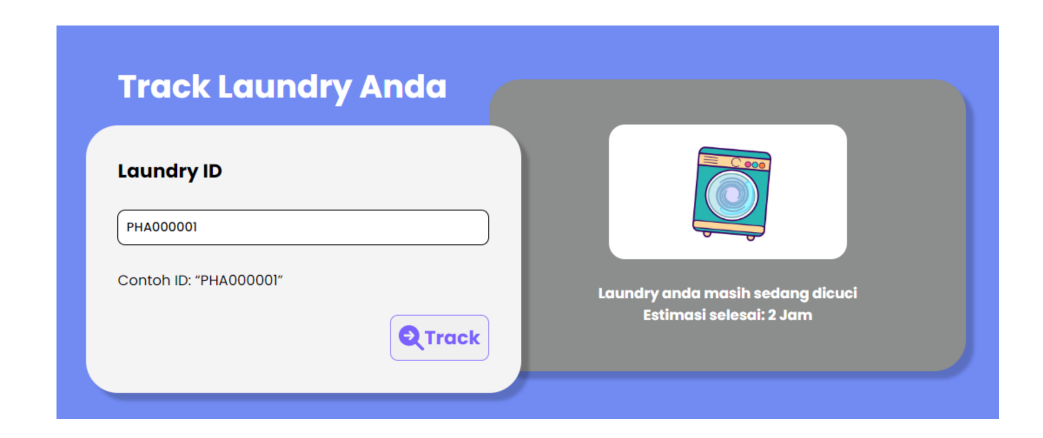
#### **Health Gen**

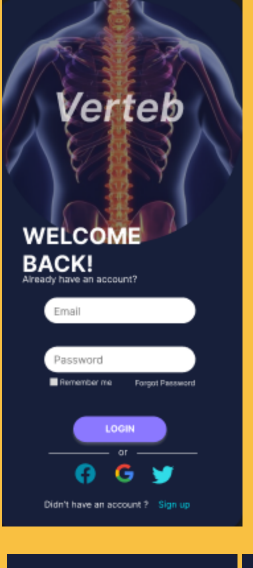
Aplikasi bertemakan Gym yang berisi jadwal latihan, rekomendasi makanan yang baik, tutorial latihan/gerakan tertentu

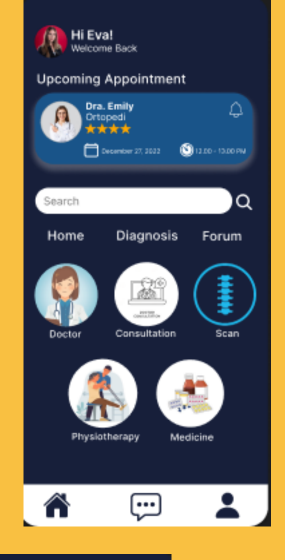












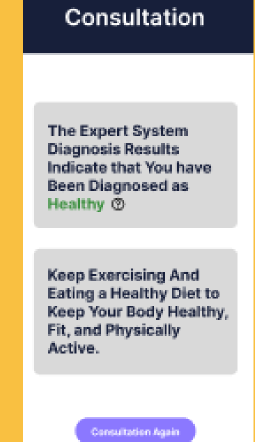
### **VERTEB**

**Sensor** 

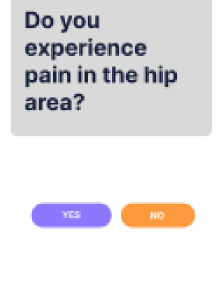
Kamera

-->

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

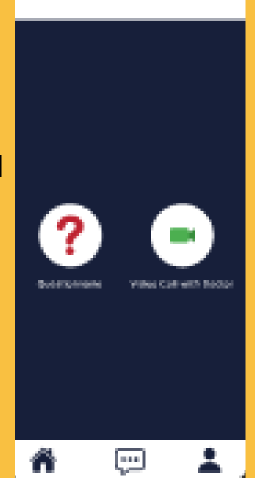


Back to Home Page



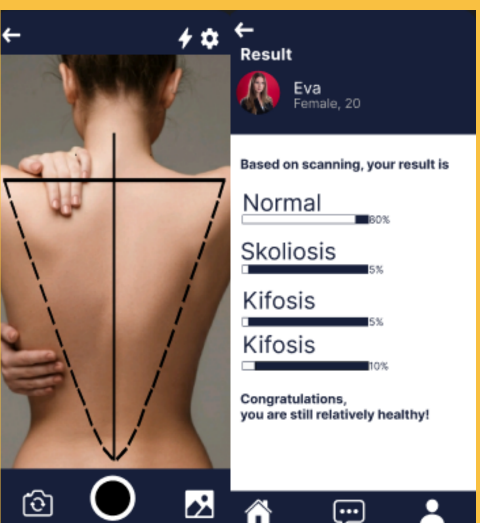
← Consultation

**Metode Al** (Forward **Chaining**)



← Consultation

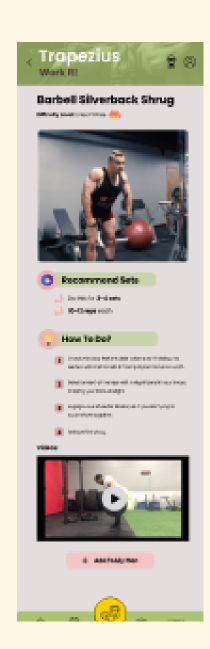
Female, 20 Normal Skoliosis Kifosis Kifosis Congratulations,

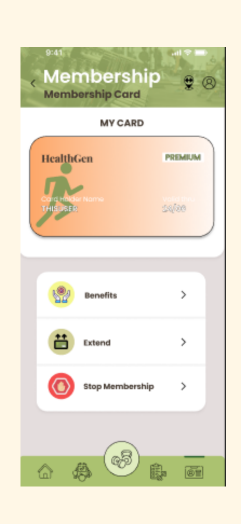


### HEALTHGEN

Projek Aplikasi mengenai Gym









0000

# THANKS FOR LOOKING

0000