

Abstract geometric lines on the left side of the page, consisting of a vertical line, a horizontal line, and a shorter vertical line intersecting them.

PORT FOLIO

Abstract geometric lines on the right side of the page, consisting of two parallel vertical lines.

Profile

Saya seorang mahasiswa yang mudah beradaptasi, dapat bekerja dalam tim, dan senang mempelajari hal baru. Saya ingin mengembangkan karier saya di bidang Web Developer sehingga saya dapat memperluas wawasan.

Education

2018 - sekarang

Universitas Islam Indonesia
Sleman, Yogyakarta | Teknik Informatika

2015 - 2018

MAN Yogyakarta III
Sleman, Yogyakarta

2012 - 2015

SMPIT Alam Nurul Islam
Sleman, Yogyakarta

2006 - 2012

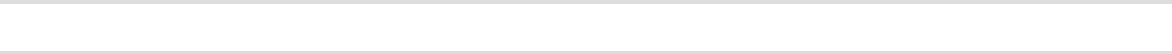
SDIT Alam Nurul Islam
Sleman, Yogyakarta

Skills

HTML



CSS



Javascript



PHP



MySQL



01. My Project

JagaJogja

1

Sebuah aplikasi berbasis web yang difungsikan sebagai sebuah platform untuk menampung laporan permasalahan di kawasan wisata oleh masyarakat. Melalui platform tersebut, Dinas DIY akan terbantu dalam mengawasi serta menangani permasalahan yang terjadi di kawasan wisata.

Tools

Laravel, Javascript, PHP, MySQL,
HTML, CSS, Bootstrap

Link

<https://github.com/ahmadraihann/JaGo-JagaJogja/tree/master>

Login

Jaga Jogja

LOGINREGISTER

memberikan kontribusi terbaikmu

Untuk menjadi Jogja yang lebih istimewa

Jaga Jogja

Login ke Akun Anda

alamat email*

password*

☐ Remember Me

[Forgot Your Password?](#)

masuk

Register

Jaga Jogja

LOGINREGISTER

memberikan kontribusi terbaikmu

Untuk menjadi Jogja yang lebih istimewa

daftar hero jogja

pekerja

Informasi Diri

nama*

alamat email*

password*

konfirmasi password*

gabung

f

@

+62 813 912 954 85

jogjajaga@gmail.com

JagaJogja

HomeTentang KitaTimLayanan

Menjaga dan Merawat Pariwisata Yogyakarta

membangun citra kawasan pariwisata yang lebih baik dan menarik bersama-sama dengan menjaga keamanan, kebersihan, serta perawatan berbagai fasilitas umum sebagai tujuan wisata.

Mulai


TENTANG KITA

Selamat Datang di JagaJogja

Sebuah desain aplikasi berbasis web yang difungsikan sebagai sebuah platform untuk menampung laporan permasalahan di kawasan wisata oleh para masyarakat jogja. Melalui platform ini, Dinas DIY akan terbantu dalam mengawasi serta menangani permasalahan yang terjadi di kawasan wisata serta lebih mudah dalam berkomunikasi dengan pihak pengelola.

TIM

Tim Kami




Kurnia Edo Susandro

DEVELOPER

f

in

@




Adi Wahyu Bimantara

TESTER, DOCUMENTATOR

f

in

@



Ahmad Raihan Akhdani

PROJECT MANAGER


f

in

@


LAYANAN

Layanan Kami




Pelaporan

Masyarakat dapat melaporkan masalah keamanan, kerusakan, atau kebersihan lingkungan. Pelaporan dapat dilakukan dengan cara mendokumentasikannya dalam bentuk gambar dilengkapi dengan alamat yang jelas.



Feedback

Masyarakat dapat mengirimkan feedback untuk mengukur tingkat kepuasan terhadap kinerja dari petugas atas penyelesaian kasus yang dilaporkan sehingga akan menjadi bahan evaluasi kami.



Point

Masyarakat dapat menerima point setiap melaporkan masalah sehingga diharapkan akan meningkatkan semangat dalam menjaga DIY.

Let's Get Started

Tentang Aplikasi

Aplikasi berbasis web yang difungsikan sebagai sebuah platform untuk menampung laporan permasalahan di kawasan wisata.

Quick Links

About Us

Services

Testimonials

Contact Us

Ikuti

f

in

@

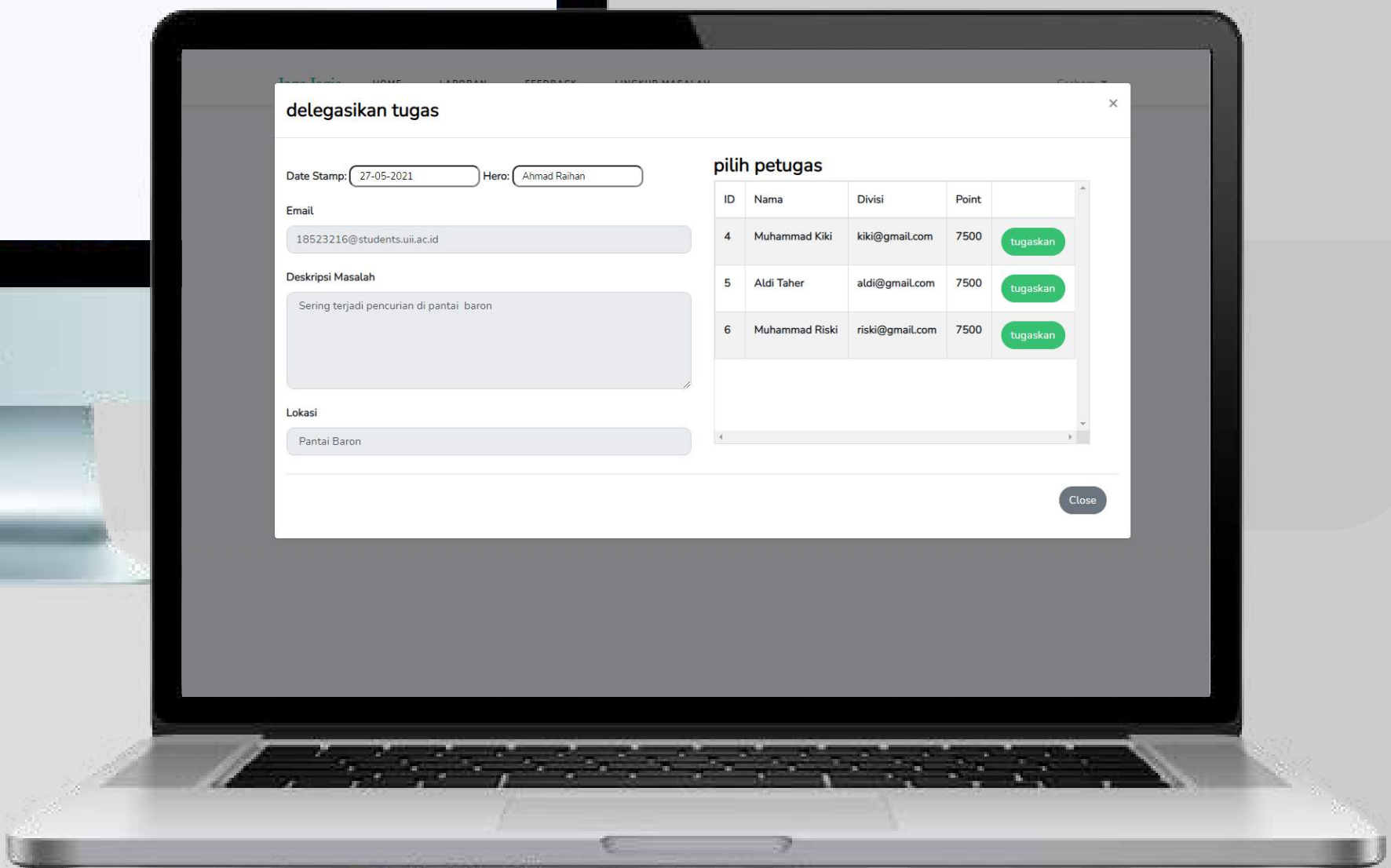
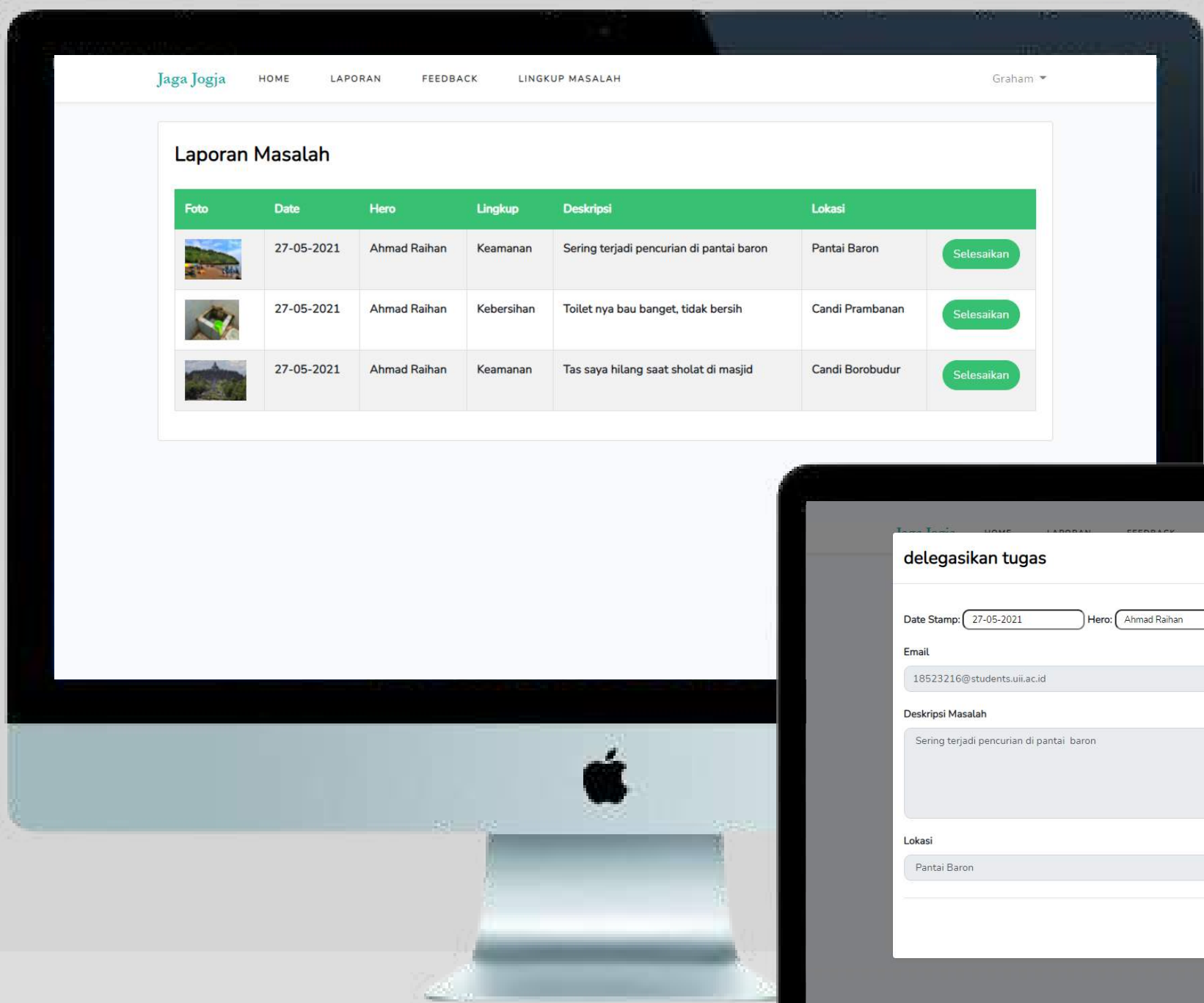
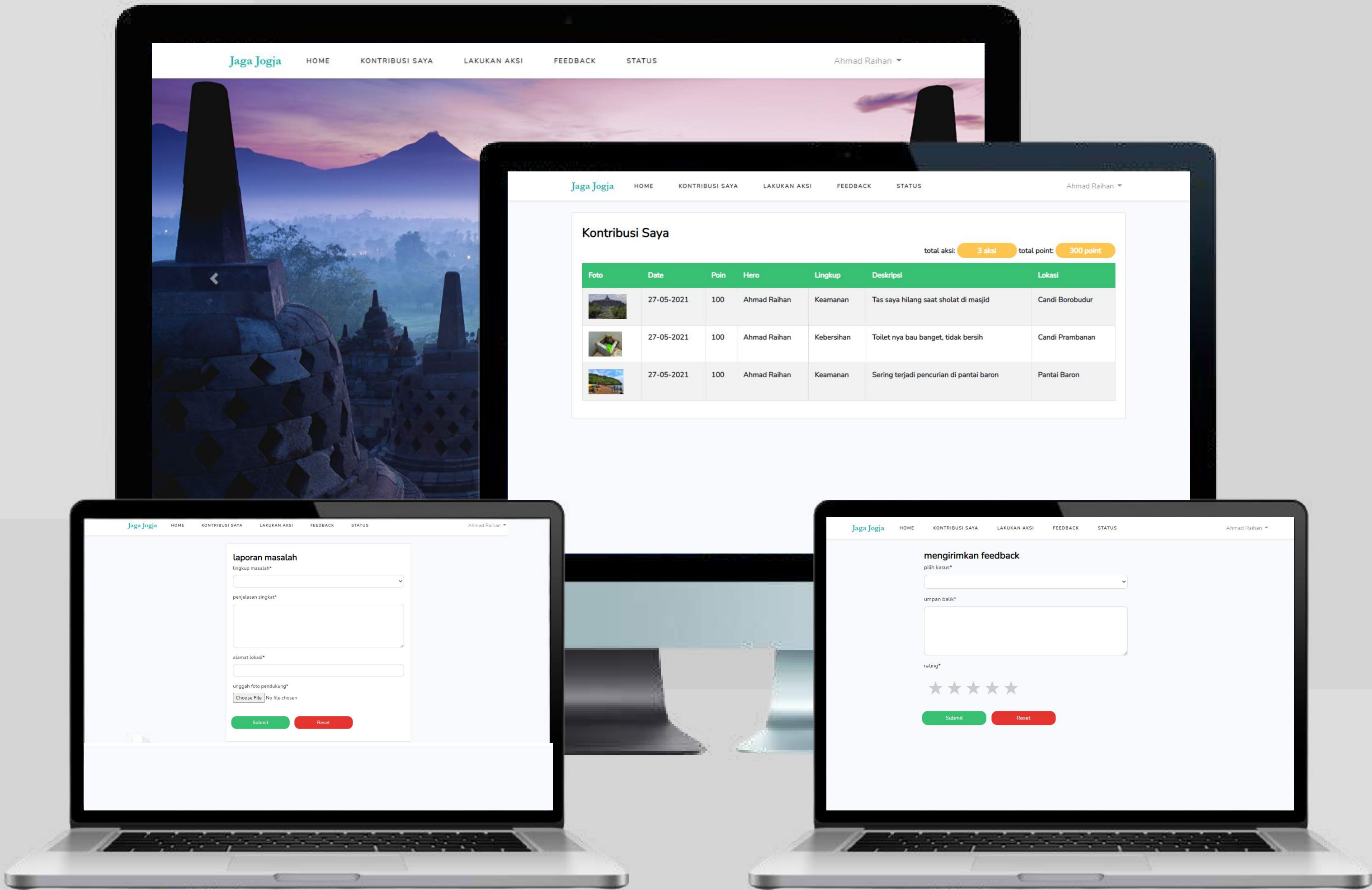
Hubungi

Email: jogjajaga@gmail.com

Phone: +62 82736127232

Jln Kaliurang km 13.5,

Universitas Islam Indonesia



Sistem Diagnosa Penyakit Ginjal

Sebuah aplikasi berbasis web yang bertujuan untuk membantu diagnosis awal penyakit ginjal pada lansia serta memberikan alternatif solusi berdasarkan data pendukung berupa keluhan yang disampaikan oleh lansia, data riwayat penyakit, serta data pemeriksaan yang telah dilakukan dengan memberikan rekomendasi pengobatan, pencegahan, maupun terapi penyakit ginjal yang tepat sesuai dengan anjuran dokter.

Tools

Javascript, PHP, HTML, CSS, Bootstrap, MySQL

Link

<https://github.com/ahmadraihann/SDPG/tree/master>

The screenshot displays the SCPK-E web application interface, which is designed for medical diagnosis and patient management. The interface is divided into three main sections: the Dashboard, the Patient List, and the Patient Registration form.

Dashboard: The top section of the application, featuring a sidebar menu on the left and a main content area. The sidebar menu includes options for 'Kader Posyandu', 'Dashboard', 'Data Pasien', 'Konsultasi', and 'DATA MASTER'. The main content area displays a 'Dashboard' with four cards: 'Data Rekam Medis' (11), 'Data Permohonan' (11), 'Data Master' (8), and 'Data Pasien' (5). Below the cards is a large graphic with the text 'SELAMAT DATANG DI Sistem Diagnosa Penyakit Ginjal' and a stethoscope icon.

Pasien (Patient List): The middle section, showing a table of registered patients. The table has columns for 'No.', 'No. Pasien', 'Nama Lengkap', 'No. Telepon', 'Pekerjaan', 'Terdaftar', and 'Aksi'. The 'Aksi' column contains 'Ubah' (Edit) and 'Hapus' (Delete) buttons for each patient.

Pasien (Patient Registration): The bottom section, showing a form for adding a new patient. The form includes fields for 'Nomor Pasien', 'Nama Lengkap', 'Tempat Lahir', 'Tanggal Lahir' (with a date picker), 'Jenis Kelamin' (dropdown), 'Alamat Lengkap', 'No. Telepon', and 'Pekerjaan'. The form also has 'Simpan' (Save) and 'Batal' (Cancel) buttons.

The application is titled 'SCPK-E' and includes a footer with the text 'Copyright © 2020 SCPK-E. All rights reserved.' and 'Version 1.0.0'.

SCPKE

Kader Posyandu

Dashboard

Data Pasien

Konsultasi

Data Permohonan

Data Hasil Permohonan

DATA MASTER

Data Fuzzy

Beranda

Data Hasil

Beranda / Konsultasi / Data Hasil Permohonan

Daftar Hasil Permohonan

Pencarian

No.	No. Permohonan	No. Pasien	Nama Lengkap	BOBOT						Tanggal	Hasil	Aksi	
				Berat Badan	Suhu Tubuh	Berasal dari keturunan	Sering mual muntah	Warna urine berubah	Terjadi pembengkakan				Sulit tidur
1	0000000012	005	Tono	40	36	0	1	1	1	0	27/05/2021		Proses
2	0000000011	002	Dwi Indah	39	36	1	1	1	1	1	21/06/2020	Tinggi	Lihat
3	0000000010	005	Tono	39	36	0	0	0	0	0	21/06/2020	Rendah	Lihat
4	0000000009	003	Hartono	40	36	1	1	1	1	1	15/06/2020	Rendah	Lihat
5	0000000008	002	Dwi Indah	42	36	0	0	0	0	0	15/06/2020	Rendah	Lihat
6	0000000007	001	Suraji	42	36	0	1	1	1	1	15/06/2020	Rendah	Lihat
7	0000000006	004	Yanto Wijayanto	40	36	1	1	1	1	1	15/06/2020	Rendah	Lihat
8	0000000005	005	Tono	50	36	0	0	1	0	1	15/06/2020	Rendah	Lihat
9	0000000004	004	Yanto Wijayanto	50	36	1	0	1	0	0	14/06/2020	Rendah	Lihat
10	0000000003	003	Hartono	50	36	0	0	1	1	0	14/06/2020	Rendah	Lihat

1

2

Next

Last

Copyright © 2020 SCPK-E. All rights reserved.

SCPKE

Kader Posyandu

Dashboard

Data Pasien

Konsultasi

Data Permohonan

Data Hasil Permohonan

DATA MASTER

Data Fuzzy

Beranda

Data Hasil

Beranda / Konsultasi / Data Hasil Permohonan

Daftar Proses Tingkat Risiko

Data Permohonan

No.	No. Permohonan	Tanggal	No. Nasabah	Nama Lengkap	Berat Badan	Suhu Tubuh	Berasal dari keturunan	Sering mual muntah	Warna urine berubah	Terjadi pembengkakan	Sulit tidur
1	0000000011	21/06/2020	002	Dwi Indah	39	36	1	1	1	1	1

Data Rule, Predikat (α) dan Hasil Inferensi (z)

No.	Rule	μ Berat Badan	μ Suhu Tubuh	μ Berasal dari keturunan	μ Sering mual muntah	μ Warna urine berubah	μ Terjadi pembengkakan	μ Sulit tidur	(α) MIN	zRisiko penyakit ginjal
1	R02	$\frac{K}{0.6}$	$\frac{N}{1}$	$\frac{Y}{1}$	$\frac{Y}{1}$	$\frac{Y}{1}$	$\frac{Y}{1}$	$\frac{Y}{1}$	0.6	$\frac{I}{0.6}$

DeFuzzyfikasi

Z =

$$\frac{(0.6 \times 0.6)}{0.6}$$

Z =

0.6

Kesimpulan

Tinggi

Cetak Hasil

Kembali

Version 1.0.0

Copyright © 2020 SCPK-E. All rights reserved.

Version 1.0.0

LUXING

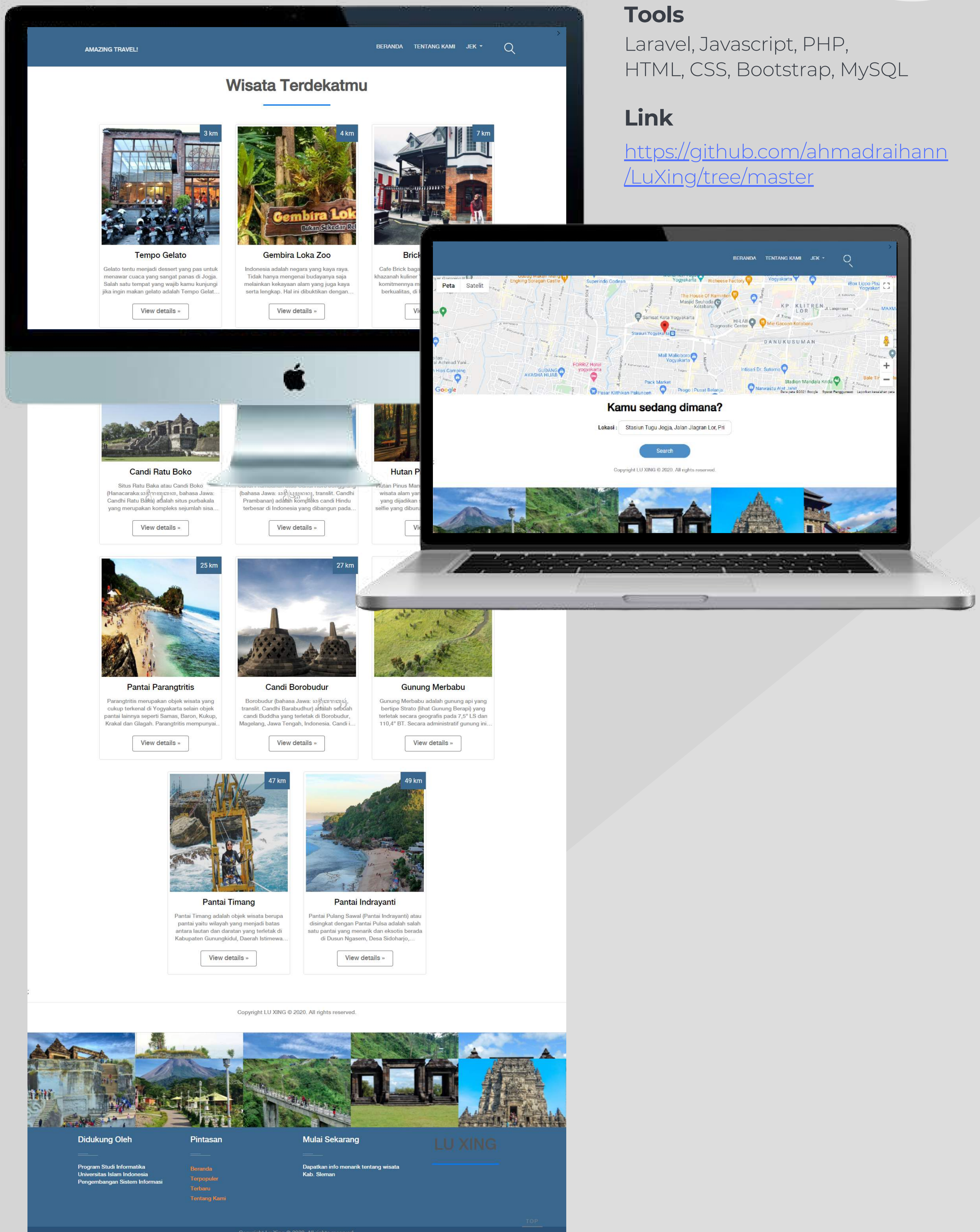
Sebuah aplikasi berbasis web yang merekomendasikan tempat wisata berdasarkan preferensi serta jarak wisatawan. Selain itu wisatawan juga dapat melihat kegiatan yang bisa dilakukan serta event apa yang sedang dan akan berlangsung pada suatu tempat wisata.

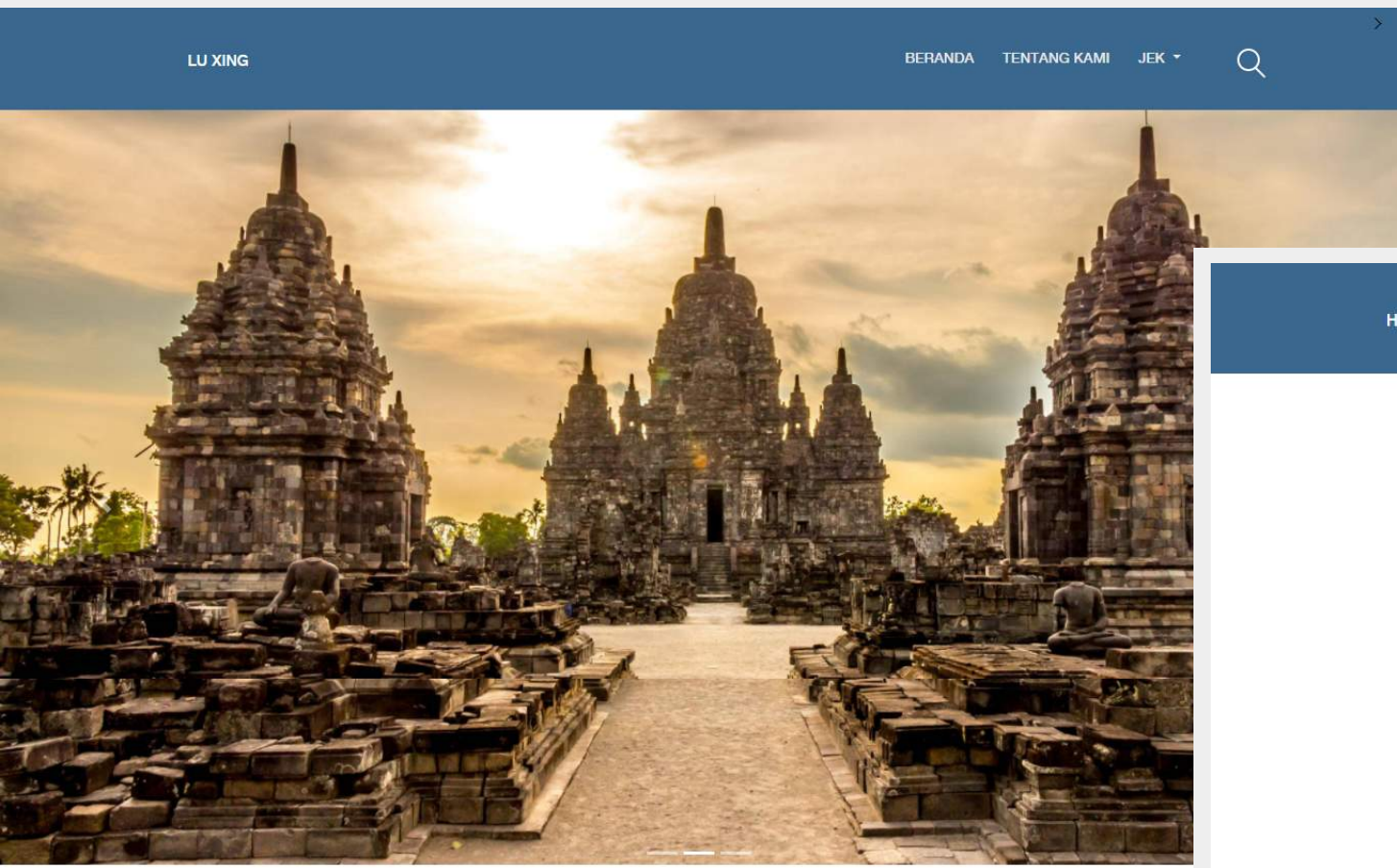
Tools

Laravel, Javascript, PHP, HTML, CSS, Bootstrap, MySQL

Link

<https://github.com/ahmadraihann/LuXing/tree/master>





LU XING

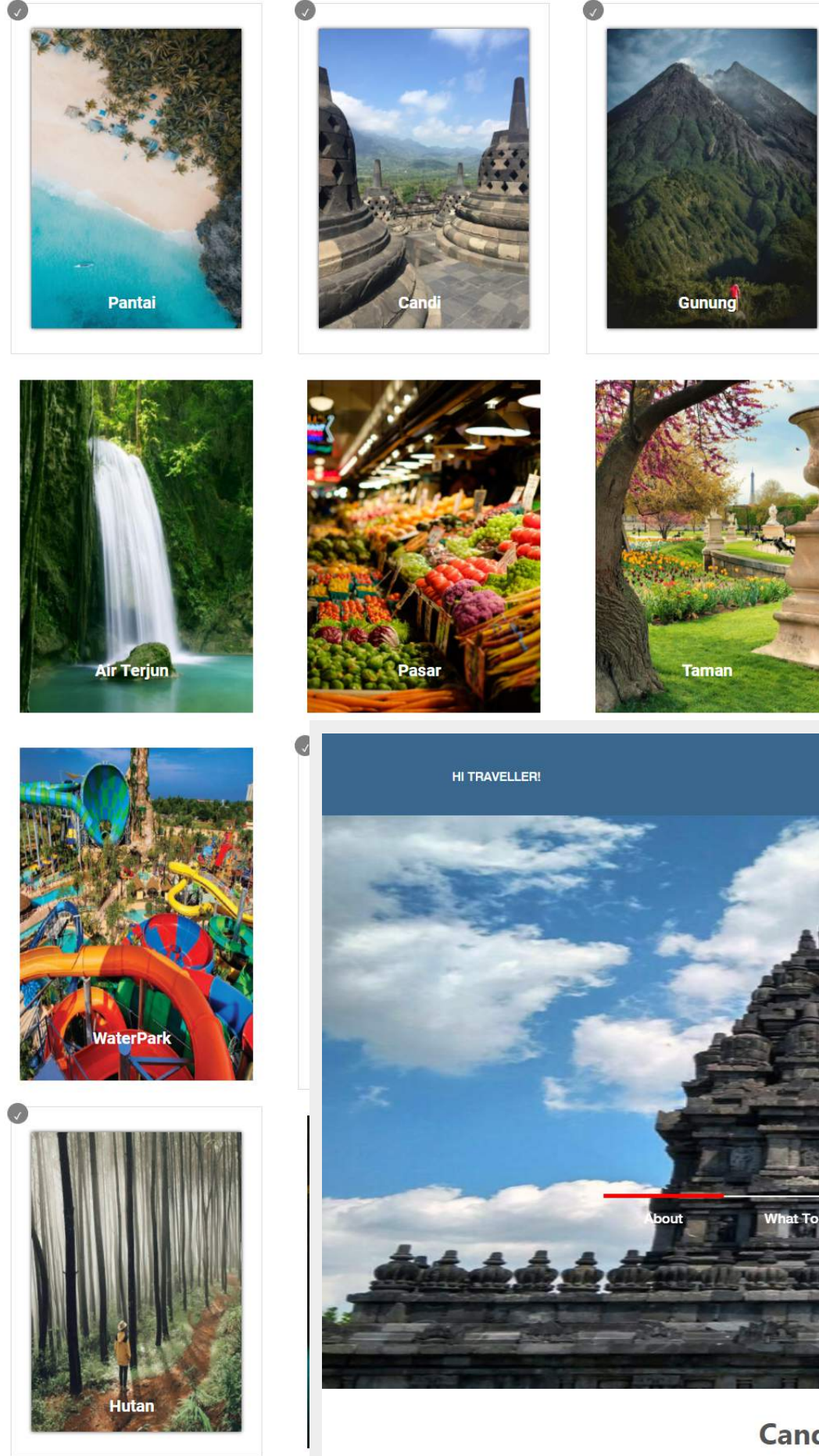
BERANDA

TENTANG KAMI

JEK



Pilih Wisata Favoritmu

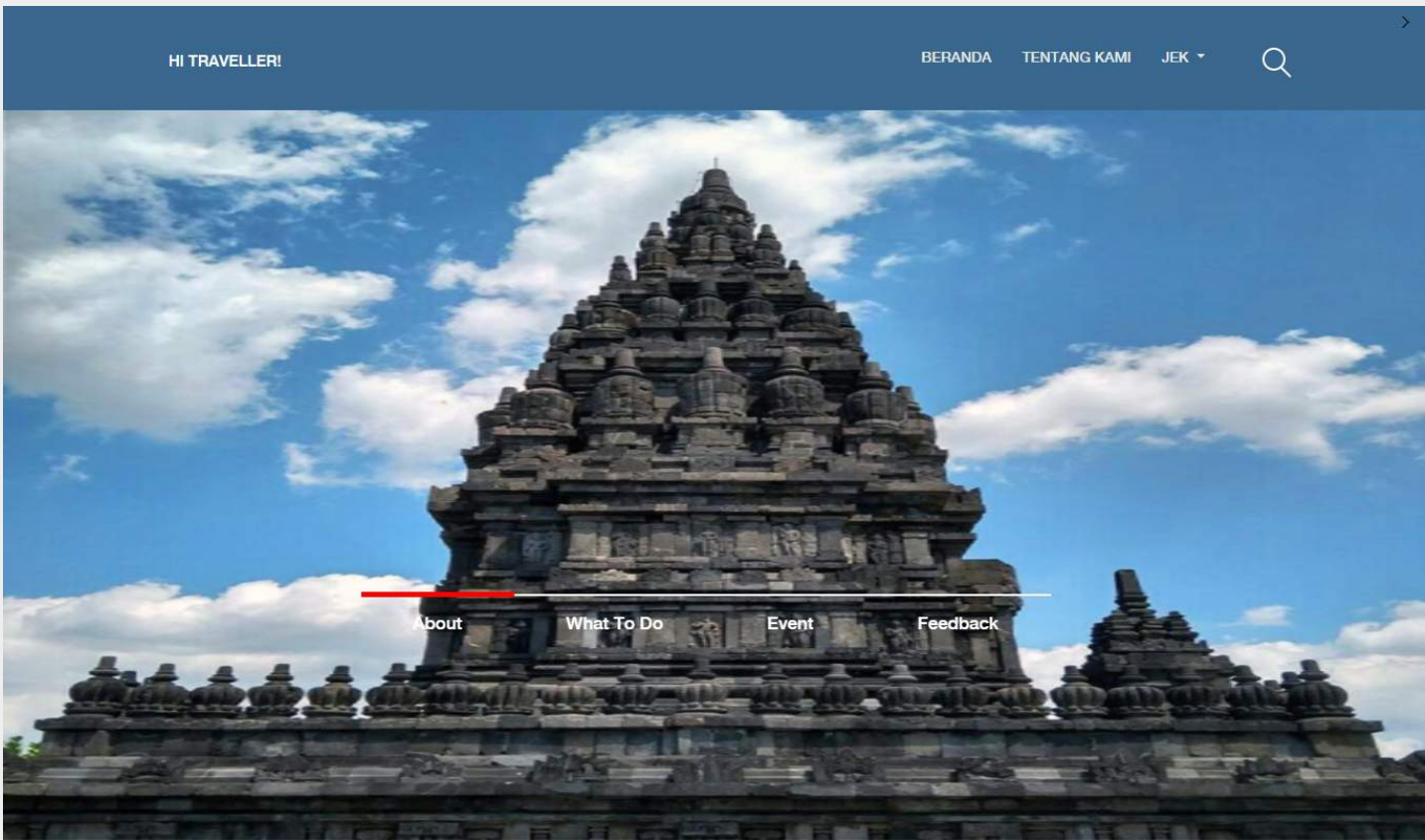


Didukung Oleh

Program Studi Informatika
Universitas Islam Indonesia
Pengembangan Sistem Informasi

Pintasan

Beranda Terpopuler
Tentang Kami



HI TRAVELLER!

BERANDA

TENTANG KAMI

JEK



Candi Prambanan

Candi Prambanan atau Candi Roro Jonggrang (bahasa Jawa: ꦏꦼꦥꦼꦥꦼꦁꦒꦫꦁ, translit. Candi Prambanan) adalah kompleks candi Hindu terbesar di Indonesia yang dibangun pada abad ke-9 masehi. Candi ini dipersembahkan untuk Trimurti, tiga dewa utama Hindu yaitu Brahma sebagai dewa pencipta, Wisnu sebagai dewa pemelihara, dan Siwa sebagai dewa pemusnah. Berdasarkan prasasti Siwagrha nama asli kompleks candi ini adalah Siwagrha (bahasa Sanskerta yang bermakna 'Rumah Siwa'), dan memang di garbagriha (ruang utama) candi ini bersemayam arca Siwa Mahadewa setinggi tiga meter yang menunjukkan bahwa di candi ini dewa Siwa lebih diutamakan.

Kompleks candi ini terletak di kecamatan Prambanan, Sleman, Di Yogyakarta dan kecamatan Prambanan, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah kurang lebih 17 kilometer timur laut Yogyakarta, 50 kilometer barat daya Surakarta dan 120 kilometer selatan Semarang, persis di perbatasan antara provinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta. Letaknya sangat unik, Candi Prambanan terletak di wilayah administrasi desa Bokoharjo, Prambanan, Sleman, sedangkan pintu masuk kompleks Candi Prambanan terletak di wilayah adminstrasi desa Tlogo, Prambanan, Klaten.

Candi ini adalah termasuk Situs Warisan Dunia UNESCO, candi Hindu terbesar di Indonesia, sekaligus salah satu candi terindah di Asia Tenggara. Arsitektur bangunan ini berbentuk tinggi dan ramping sesuai dengan arsitektur Hindu pada umumnya dengan candi Siwa sebagai candi utama memiliki ketinggian mencapai 47 meter menjulang di tengah kompleks gugusan candi-candi yang lebih kecil. Sebagai salah satu candi termegah di Asia Tenggara, candi Prambanan menjadi daya tarik kunjungan wisatawan dari seluruh dunia.

Copyright LU XING © 2020. All rights reserved.



Didukung Oleh

Program Studi Informatika
Universitas Islam Indonesia
Pengembangan Sistem Informasi

Pintasan

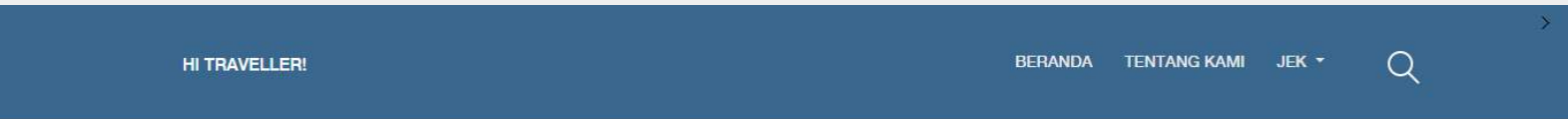
Beranda
Terpopuler
Terbaru
Tentang Kami

Mulai Sekarang

Dapatkan info menarik tentang wisata
Kab. Sleman

LU XING

Copyright Lu Xing © 2020. All rights reserved.



HI TRAVELLER!

BERANDA

TENTANG KAMI

JEK



Cari Berdasarkan Lokasi Anda



Pantai Parangtritis

Parangtritis merupakan objek wisata yang cukup terkenal di Yogyakarta selain objek pantai lainnya seperti Samas, Baron, Kukup, Krakal dan Glagah. Parangtritis mempunyai..

View details »



Pantai Indrayanti

Pantai Pulang Sawal (Pantai Indrayanti) atau disingkat dengan Pantai Pulus adalah salah satu pantai yang menarik dan eksotis berada di Dusun Ngasem, Desa Sidoharjo,...

View details »



Pantai Timang

Pantai Timang adalah objek wisata berupa pantai yaitu wilayah yang menjadi batas antara lautan dan daratan yang terletak di Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa...

View details »



Candi Prambanan

Candi Prambanan atau Candi Roro Jonggrang (bahasa Jawa: ꦏꦼꦥꦼꦥꦼꦁꦒꦫꦁ, translit. Candi Prambanan) adalah kompleks candi Hindu terbesar di Indonesia yang dibangun pada...

View details »



Candi Borobudur

Borobudur (bahasa Jawa: ꦨꦺꦴꦫꦸꦨꦸꦢꦸ, translit. Candi Barabudhur) adalah sebuah candi Buddha yang terletak di Borobudur, Magelang, Jawa Tengah, Indonesia. Candi i...

View details »



Candi Ratu Boko

Situs Ratu Baka atau Candi Boko (Hanacaraka: ꦫꦸꦠꦸꦏꦺꦴ, bahasa Jawa: Candi Ratu Baka) adalah situs purbakala yang merupakan kompleks sejumlah sisa...

View details »



fe Jogja

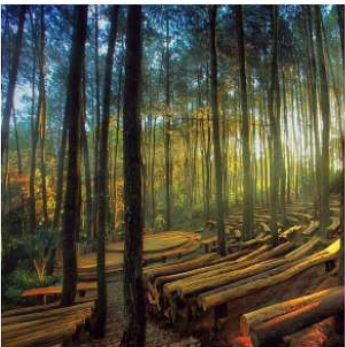
adi angin segar bagi karta. Pasalnya, selain ikan makanan yang i juga menyediakan...

etails »

Tempo Gelato

Gelato tentu menjadi dessert yang pas untuk menawar cuaca yang sangat panas di Jogja. Salah satu tempat yang wajib kamu kunjungi jika ingin makan gelato adalah Tempo Gelat...

View details »



Hutan Pinus Mangunan

Hutan Pinus Mangunan merupakan destinasi wisata alam yang berada di daerah Bantul yang dijadikan sebagai salah satu tempat selfie yang diburu banyak orang. Hutan Pin...

View details »

©20. All rights reserved.



Mulai Sekarang

Dapatkan info menarik tentang wisata
Kab. Sleman

LU XING

©20. All rights reserved.

LifeFit

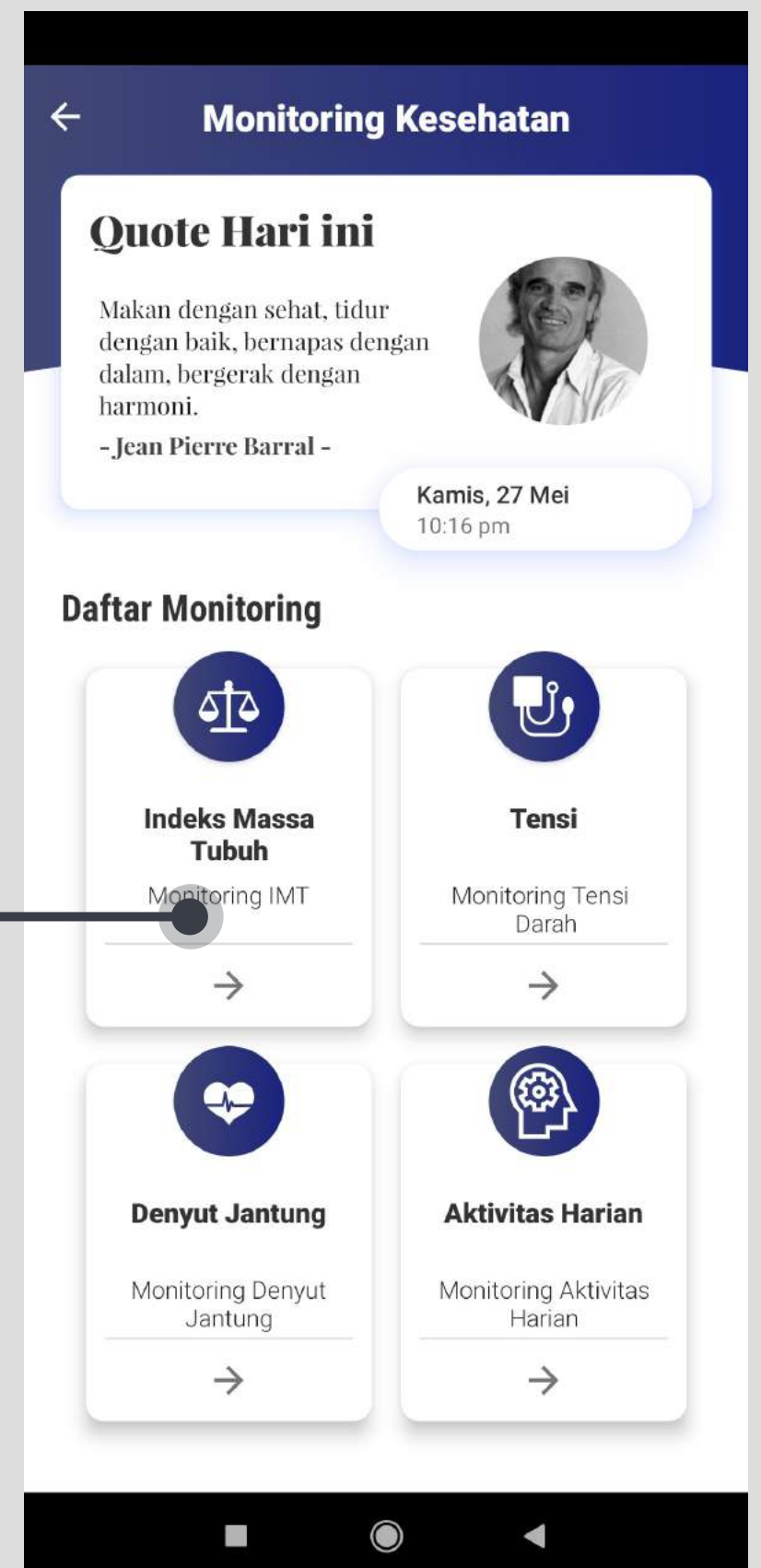
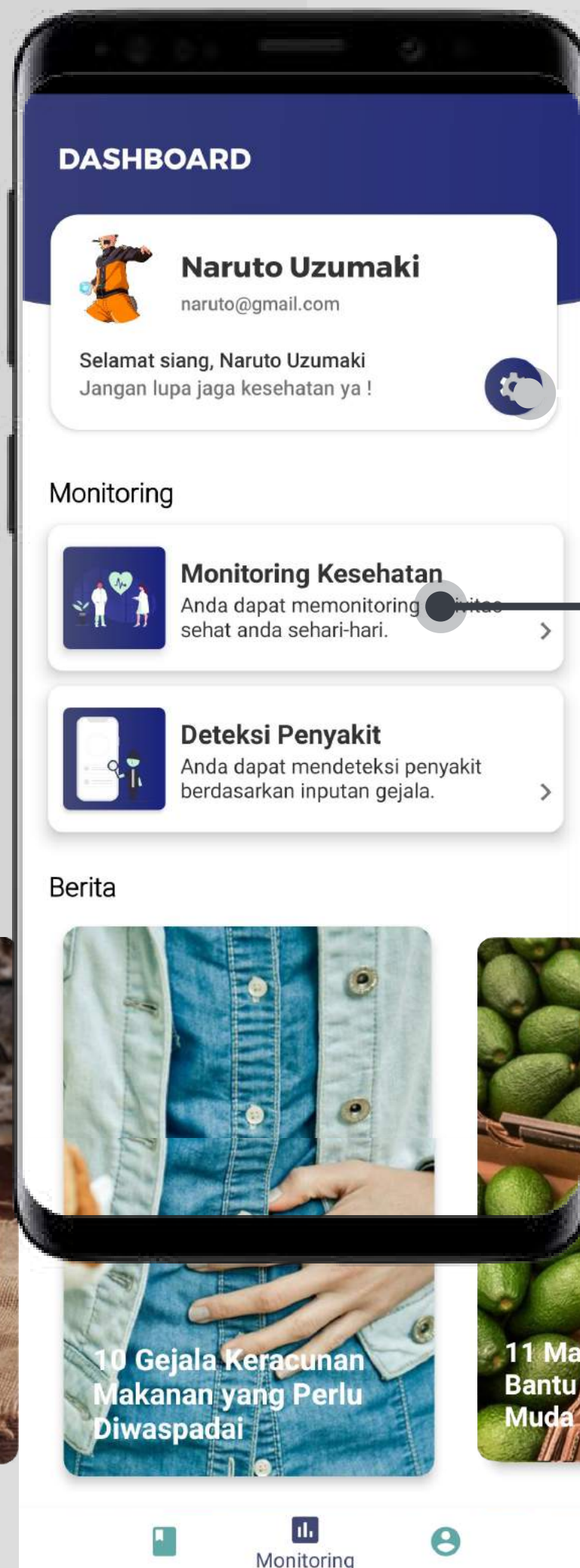
Sebuah aplikasi berbasis Mobile yang dibuat dengan tujuan memantau pola hidup sehat seseorang dalam kesehariannya agar terhindar dari segala penyakit. Pola keseharian seseorang yang akan dipantau pada aplikasi LifeFit yaitu kebiasaan makan dan minum sehari-hari, menjalankan protokol kesehatan dan kebugaran jasmani.

Tools

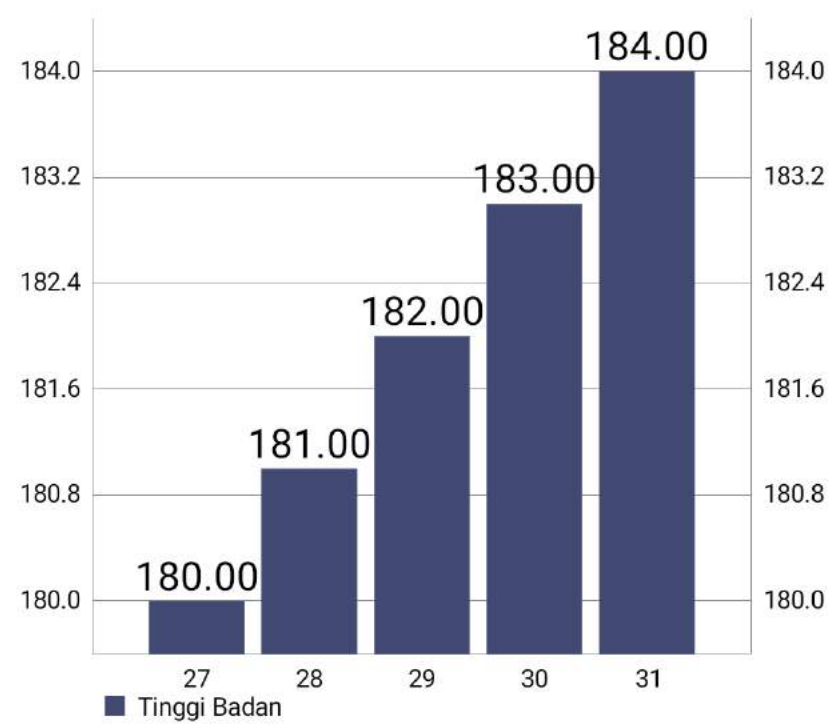
Android Studio, Javascript, CSS, Firebase

Link

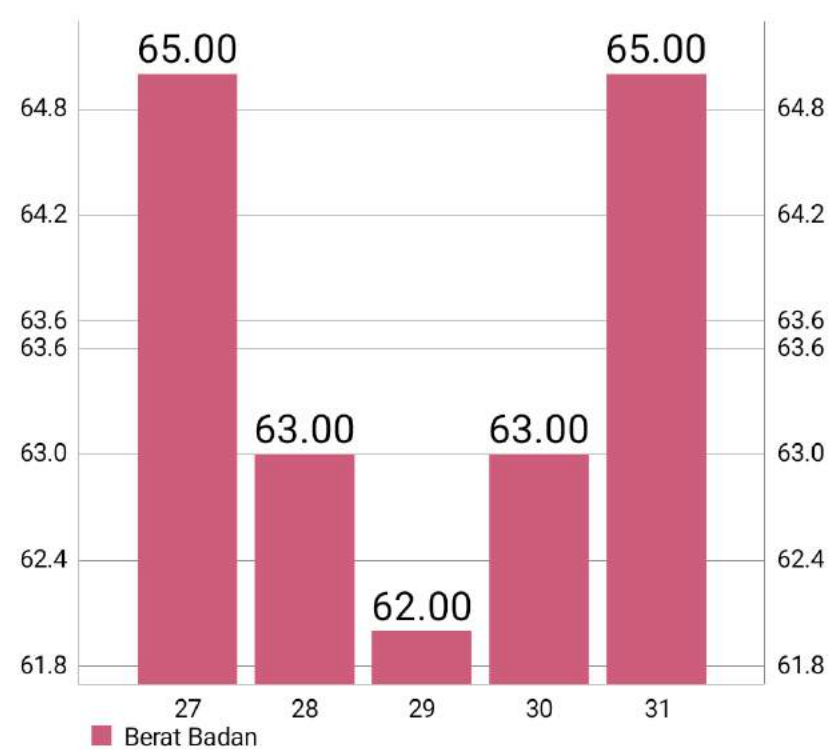
<https://github.com/ahmadraihann/Life-Fit/tree/master>



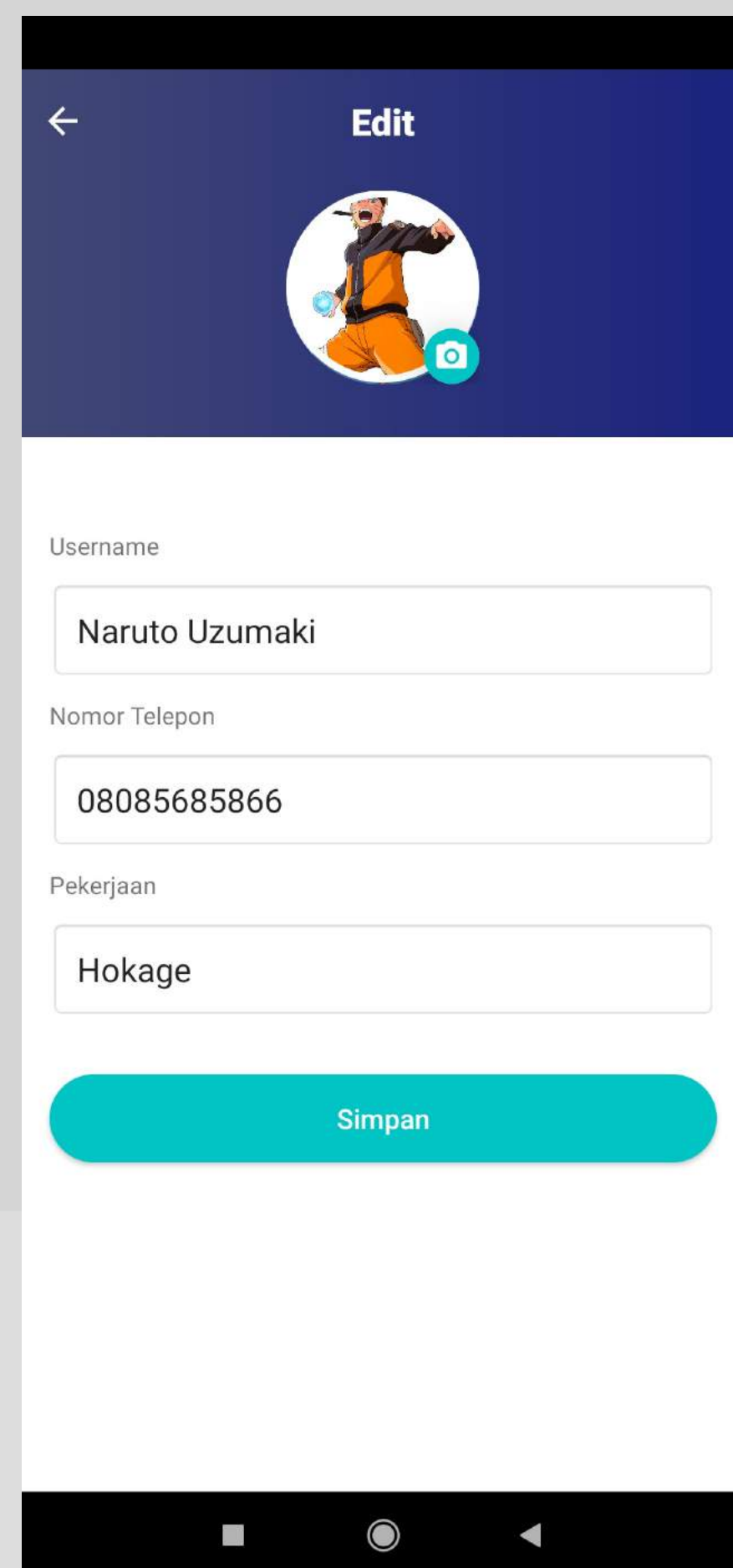
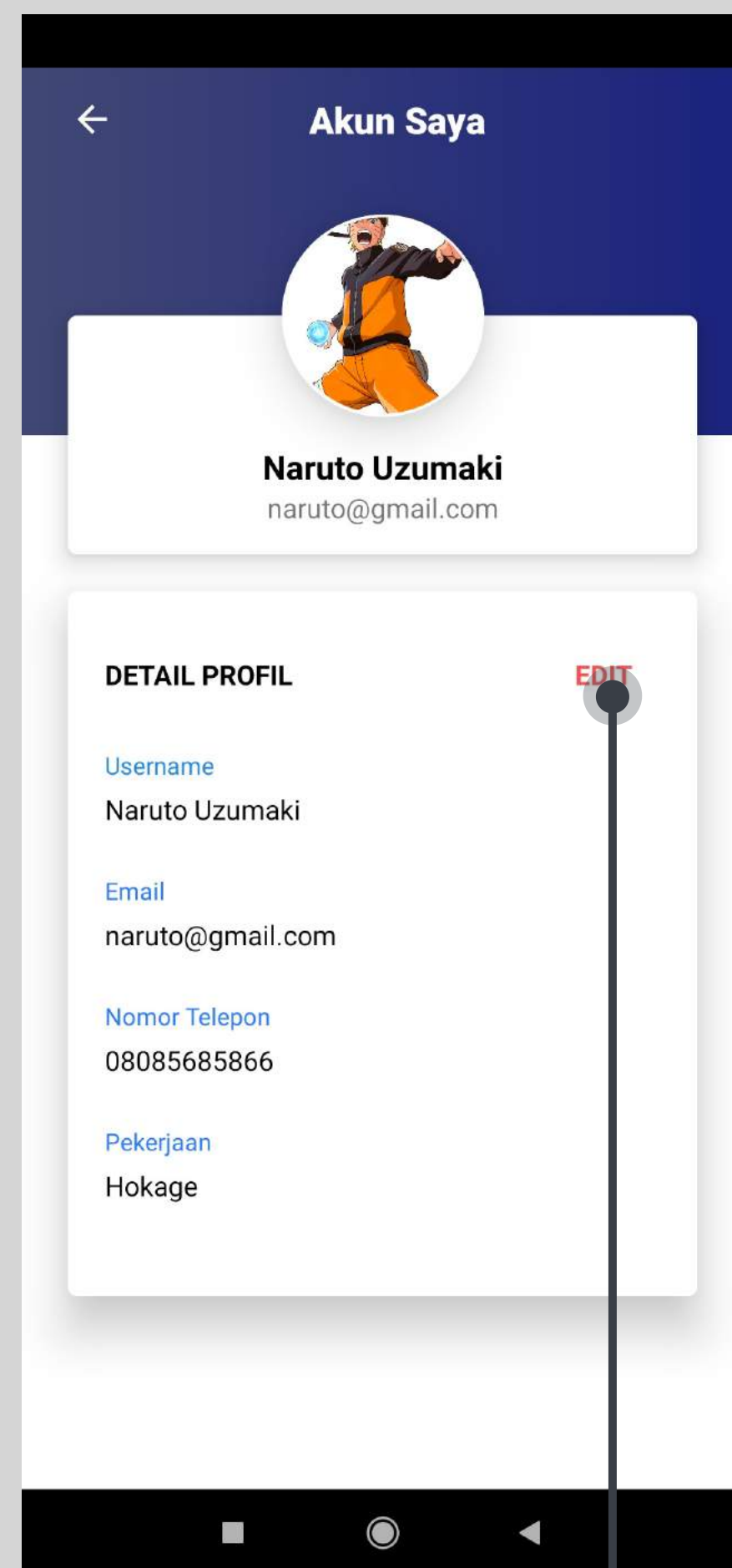
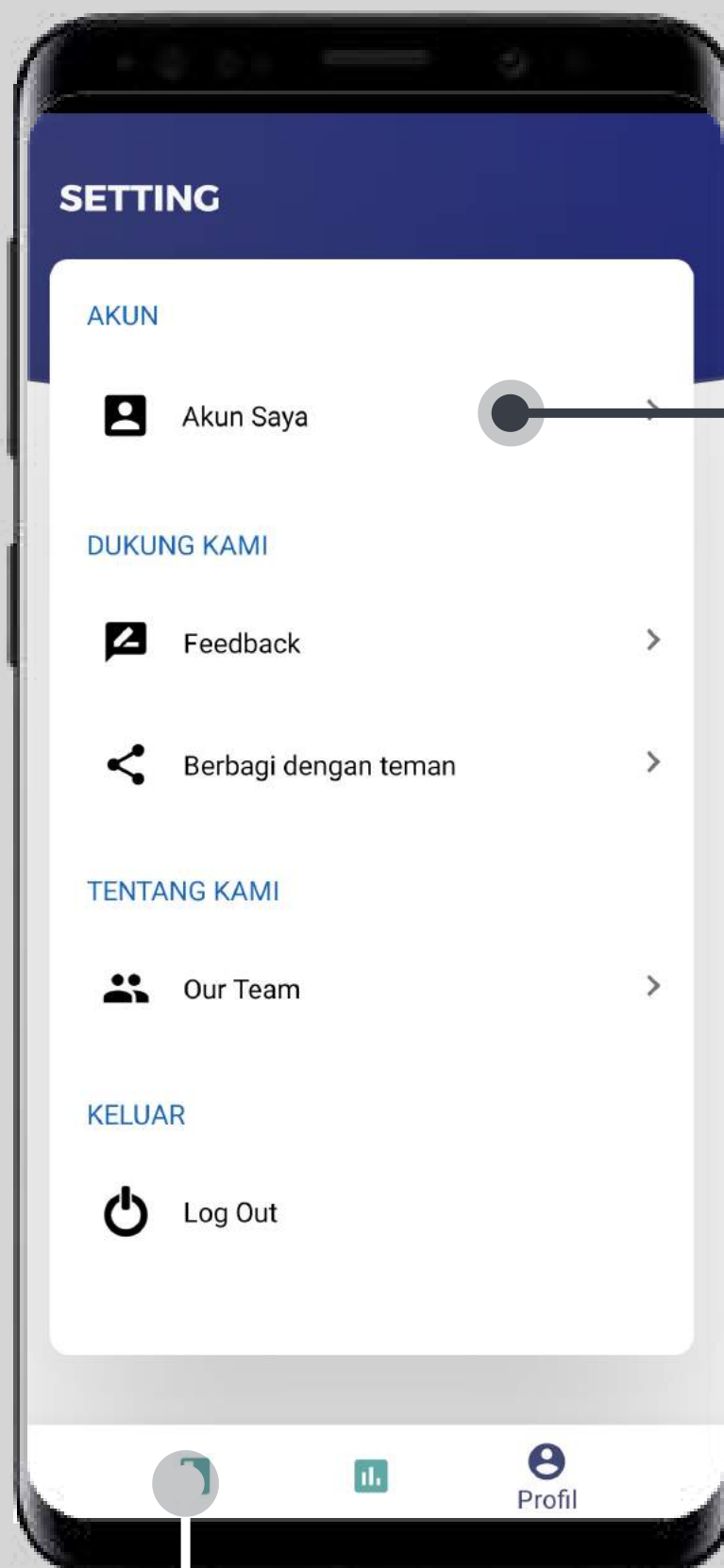
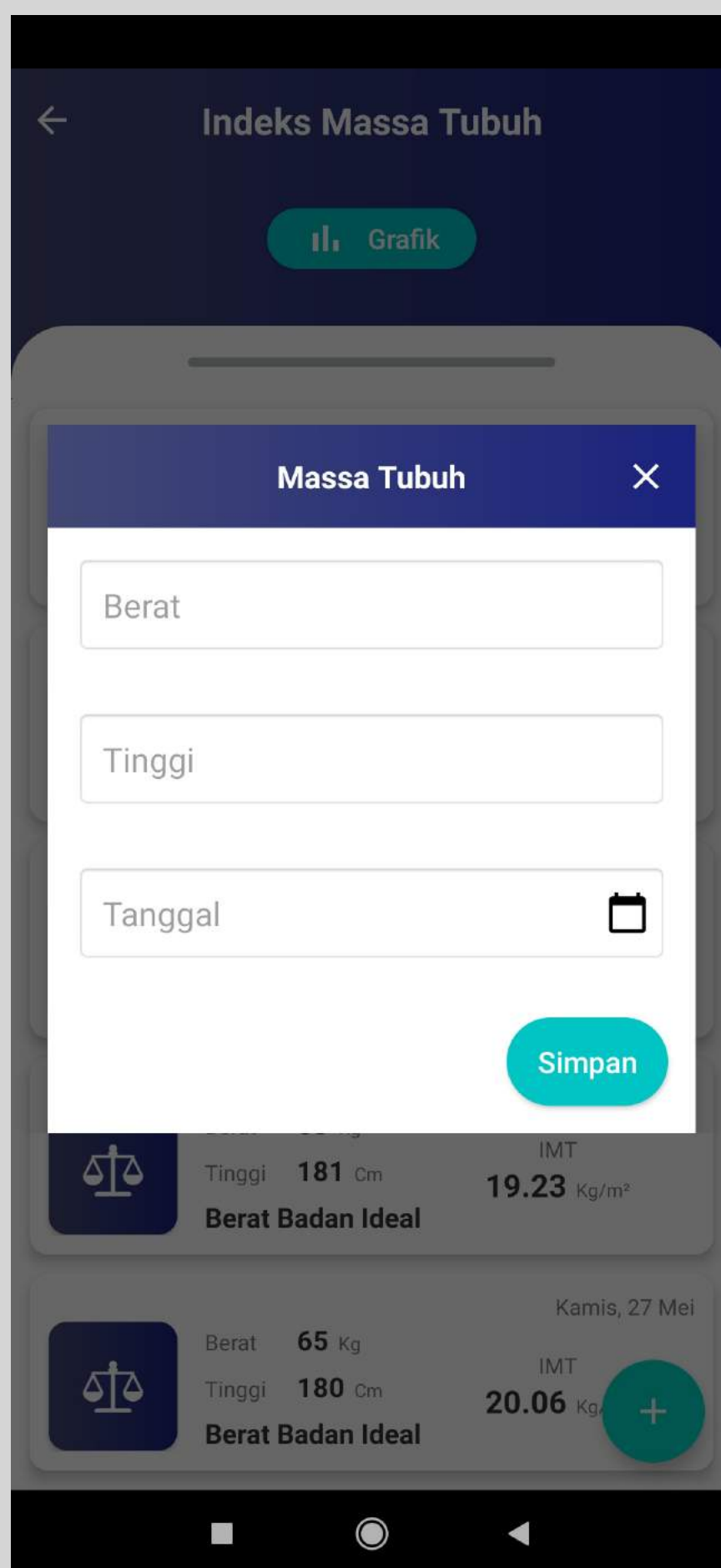
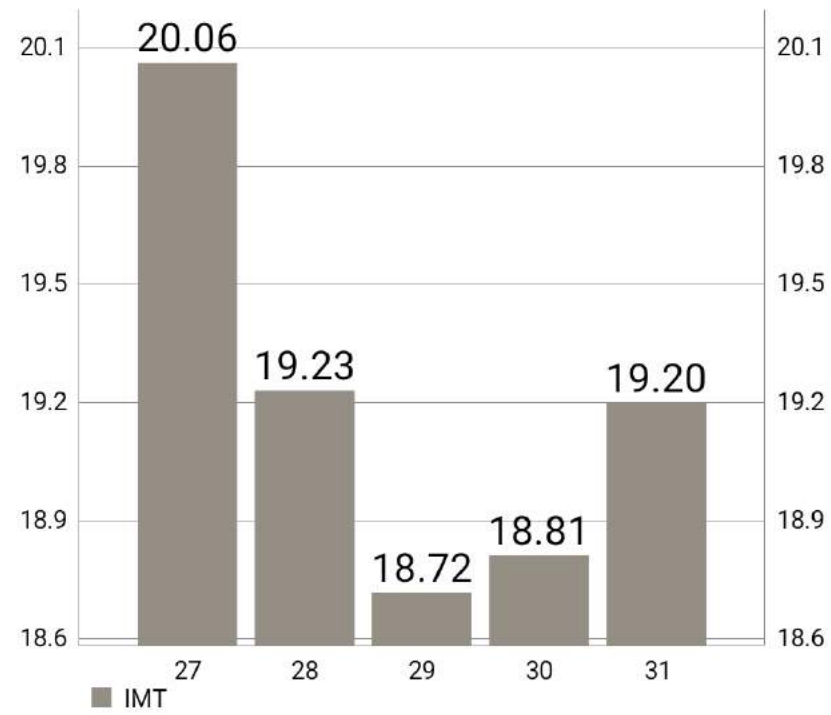
Grafik Tinggi Badan

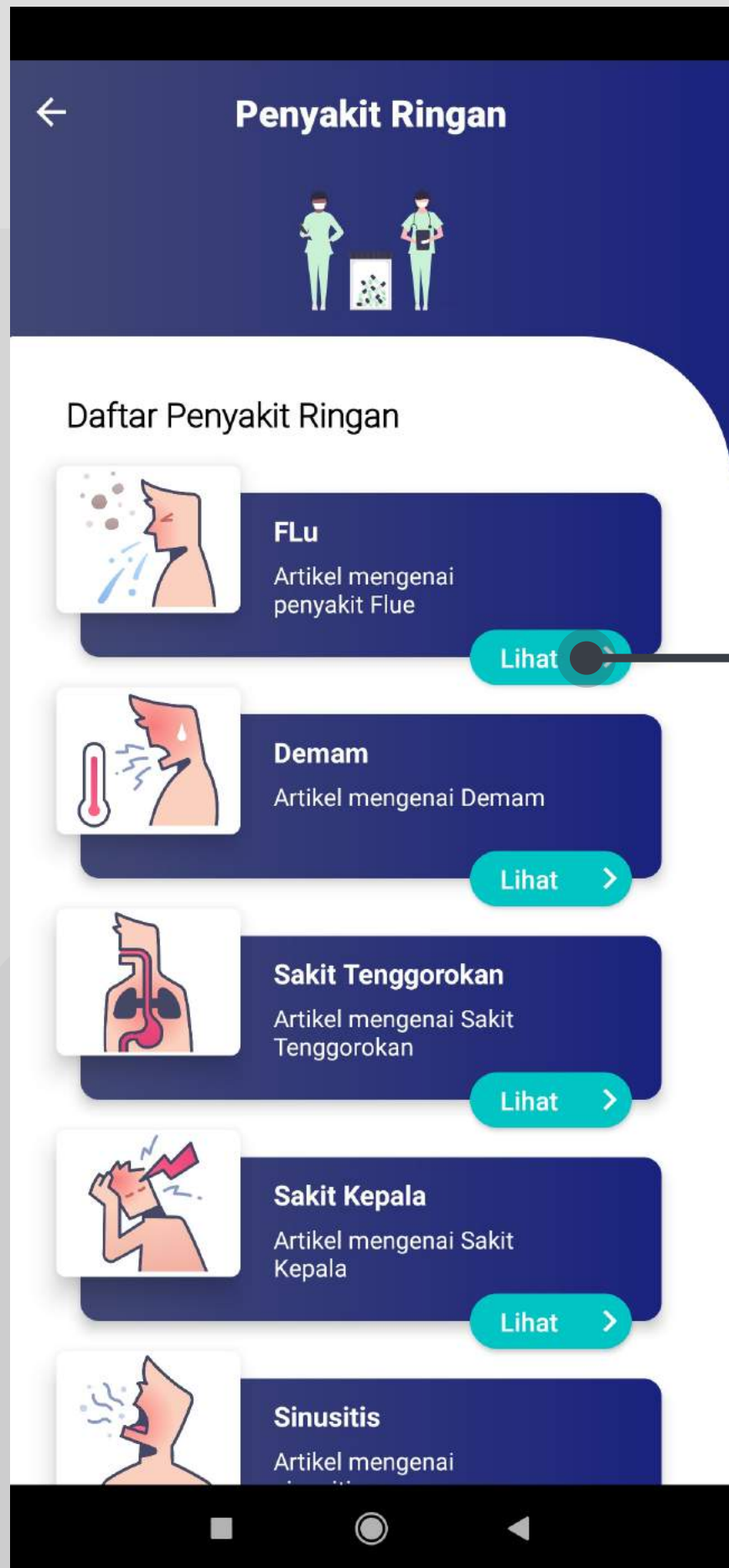
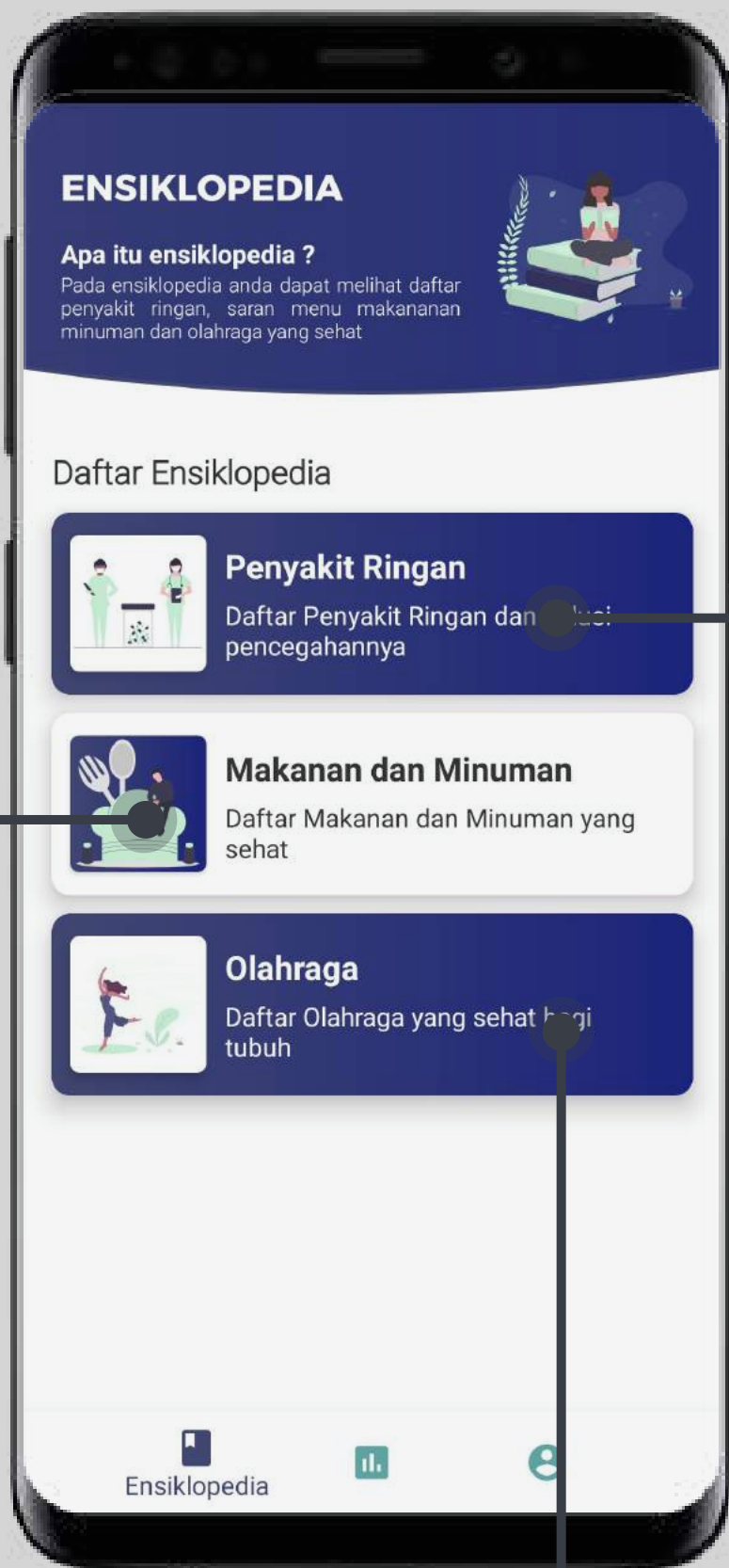


Grafik Berat Badan



Grafik IMT



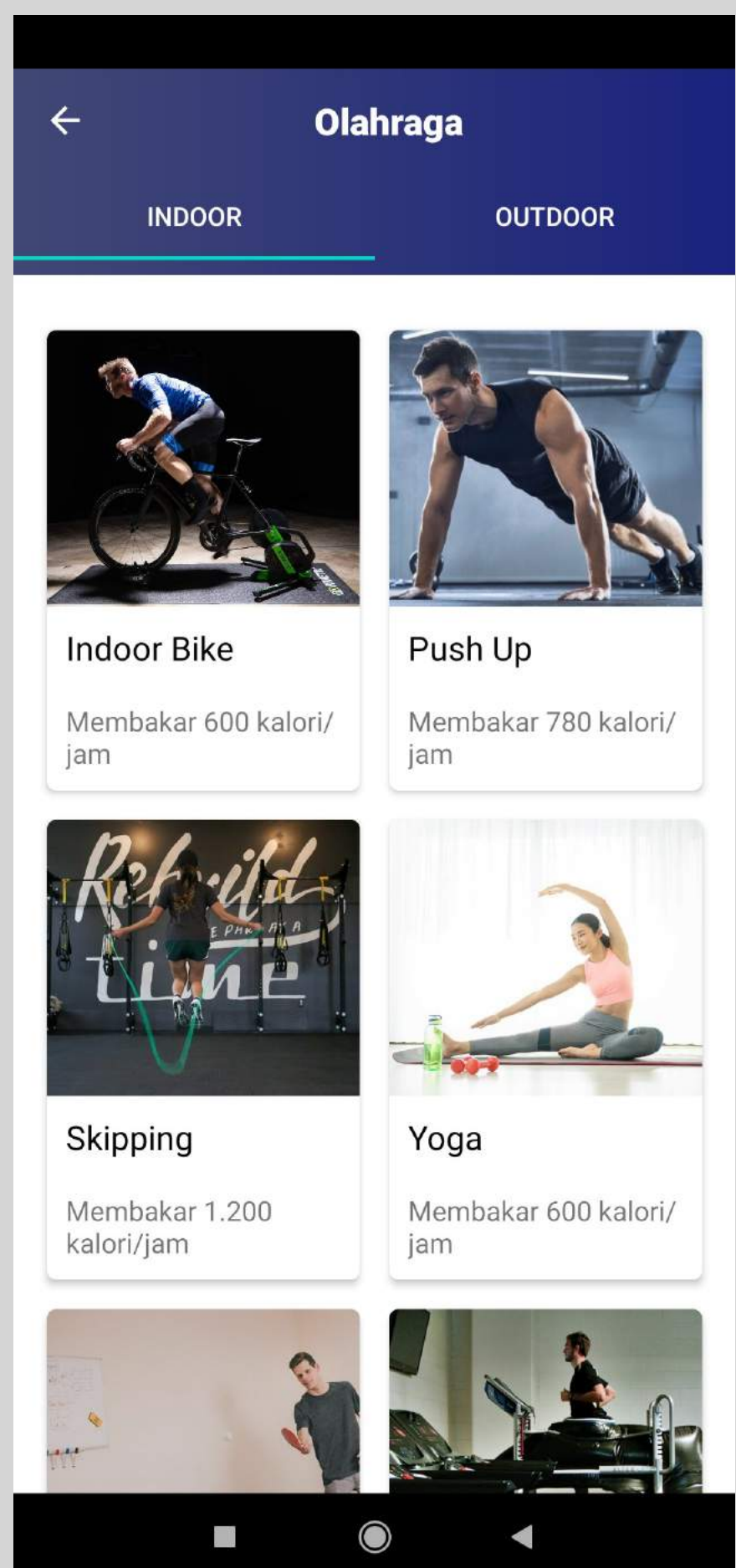
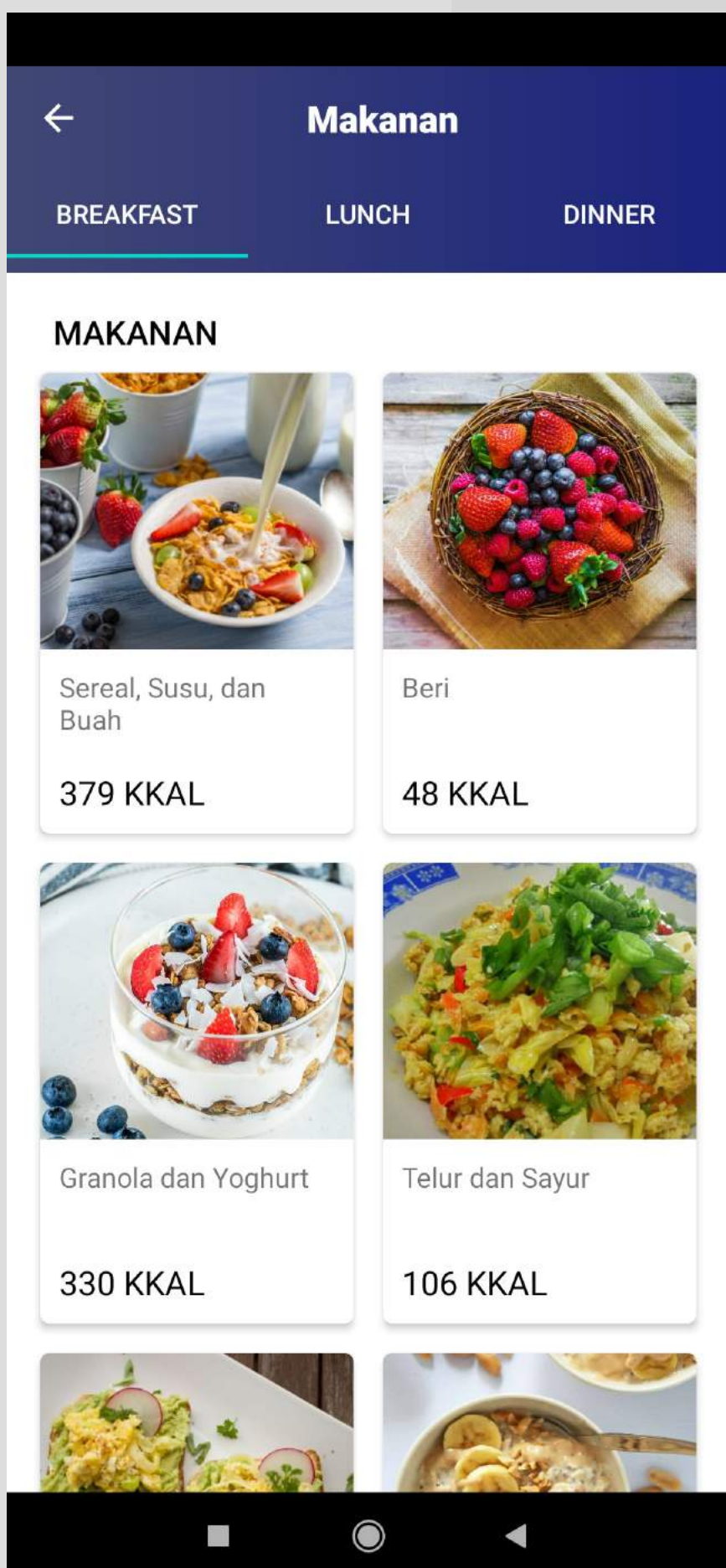


Penyakit Flu

Flu merupakan penyakit yang disebabkan oleh infeksi virus yang dapat menyerang hidung, tenggorokan, dan paru-paru. Flu atau influenza ini sangat umum terjadi di musim pancaroba. Penyakit ini sangat mudah menular ke orang lain, terutama ketika 3-4 hari pertama setelah pengidapnya terinfeksi virus flu. Gejala-gejala flu yang biasa dirasakan pengidapnya adalah demam, sakit kepala, batuk-batuk, pegal-pegal, kehilangan nafsu makan, serta sakit tenggorokan.

Gejala flu akan bertambah parah selama 2-4 hari sebelum akhirnya membaik dan sembuh.

Flu dan pilek adalah dua kondisi yang berbeda. Pilek umumnya muncul secara bertahap dengan gejala yang lebih ringan, sehingga tidak terlalu berdampak kepada rutinitas pengidapnya. Sedangkan flu tak seperti itu. Penyakit ini cenderung menyebabkan gejala yang lebih parah, sehingga bisa mengganggu aktivitas pengidapnya. Di samping itu, masa inkubasi flu juga lebih singkat.



02. Cer tificate

Pendahuluan Tentang Keamanan Cyber

Siswa berhasil memperoleh kredensial tingkat siswa karena telah menyelesaikan kursus Pendahuluan Tentang Keamanan Cyber yang dipimpin oleh instruktur yang bertanda tangan di bawah. Siswa telah memahami:

- Implikasi global ancaman cyber.
- Hal yang membuat jaringan rentan terhadap serangan.
- Dampak serangan cyber pada industri.
- Pendekatan Cisco untuk deteksi dan perlindungan dari ancaman.
- Mengapa keamanan cyber merupakan profesi yang semakin berkembang?
- Peluang yang tersedia untuk memperoleh sertifikat keamanan jaringan.

Ahmad Raihan Akhdani

Siswa

NETWORKING ACADEMY UII

Nama Akademi

Indonesia

Lokasi

30 Mar 2021

Tanggal


Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy

dicoding

10P8LL5Y1ZQK

Diberikan kepada

Ahmad Raihan Akhdani

Atas kelulusannya pada kelas

Belajar Membuat Front-End Web untuk Pemula

16 Juli 2021



Narenda Wicaksono
Chief Executive Officer
Dicoding Indonesia

**SERTIFIKAT
KOMPETENSI
KELULUSAN**



Verifikasi Sertifikat
dicoding.com/certificates/10P8LL5Y1ZQK
Berlaku hingga 16 Juli 2024



L4PQ3MW9OP01

Diberikan kepada

Ahmad Raihan Akhdani

Atas kelulusannya pada kelas

Belajar Dasar Pemrograman Web

13 Juli 2021

Narenda Wicaksono
Chief Executive Officer
Dicoding Indonesia

**SERTIFIKAT
KOMPETENSI
KELULUSAN**



Verifikasi Sertifikat

dicoding.com/certificates/L4PQ3MW9OP01

Berlaku hingga 13 Juli 2024