



STUDI INDEPENDEN BERSERTIFIKAT

Paket Belajar Pengembang
Front-End Web dan Back-End



×



KELOMPOK CPSEG-39





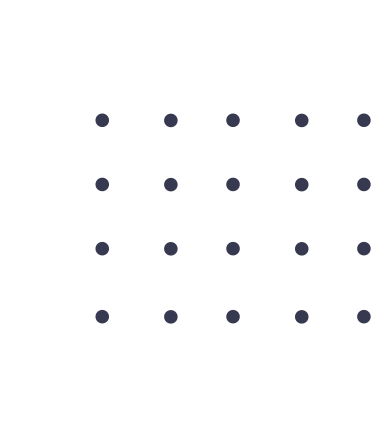
Travel And Culture

Aplikasi Berbasis Website Sebagai Sarana Rekomendasi Destinasi Wisata di Provinsi Bali



Problem

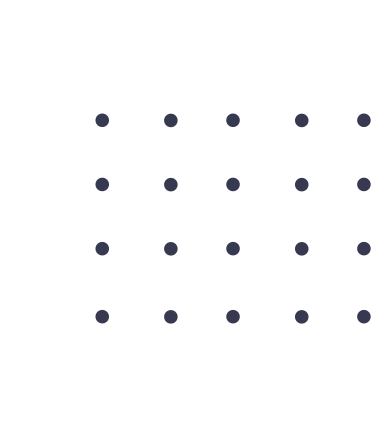
Diawali dengan meningkatnya sektor destinasi wisata dan budaya di Provinsi Bali menjadikan para wisatawan memiliki banyak pilihan destinasi wisata budaya untuk dikunjungi. Informasi tentang destinasi wisata budaya sangat dibutuhkan bagi wisatawan yang ingin berkunjung. Namun, wisatawan mengalami masalah dalam memilih destinasi wisata budaya yang dikunjungi karena keterbatasan informasi mengenai destinasi wisata budaya yang ada di Provinsi Bali.



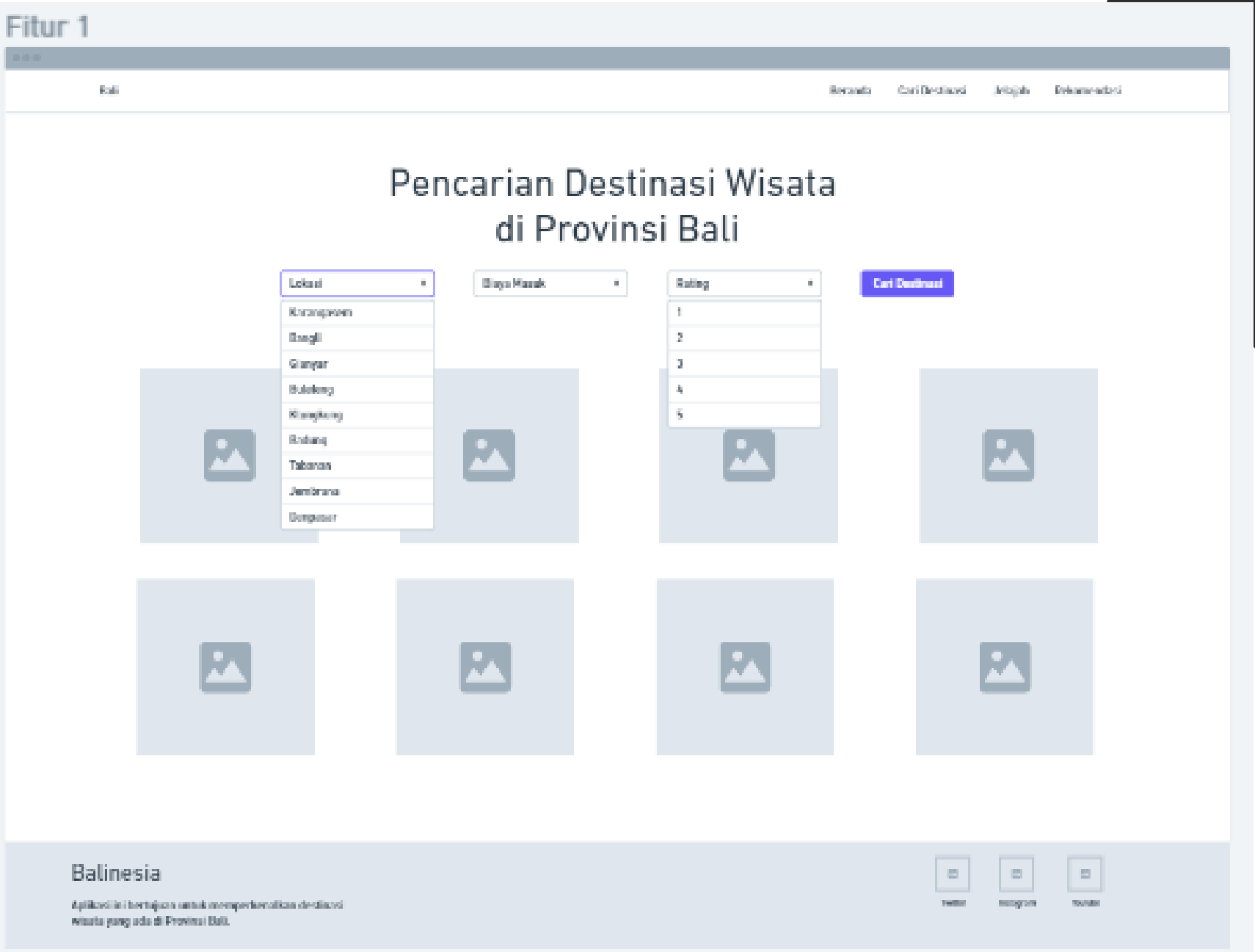
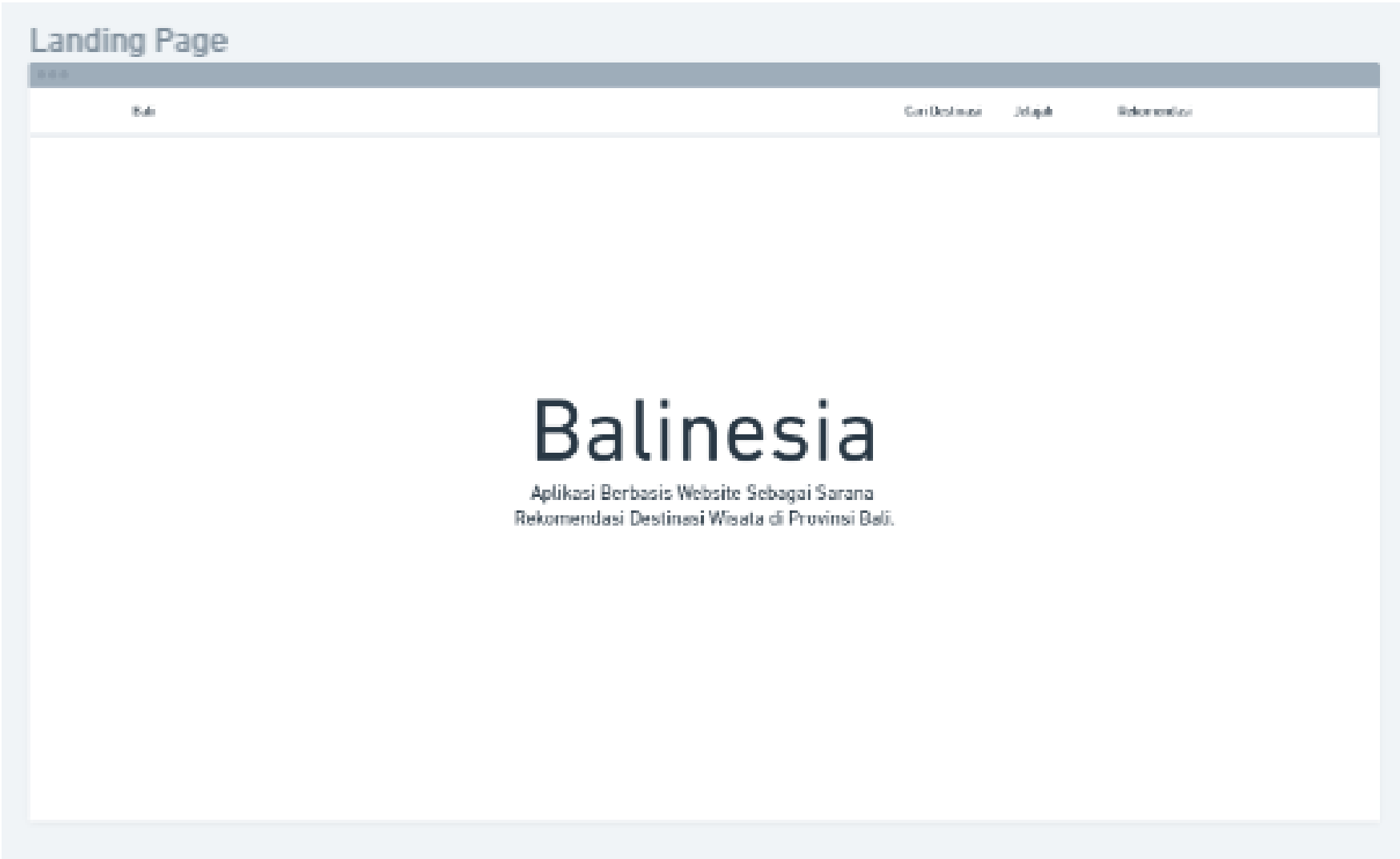


01 Executive Summary

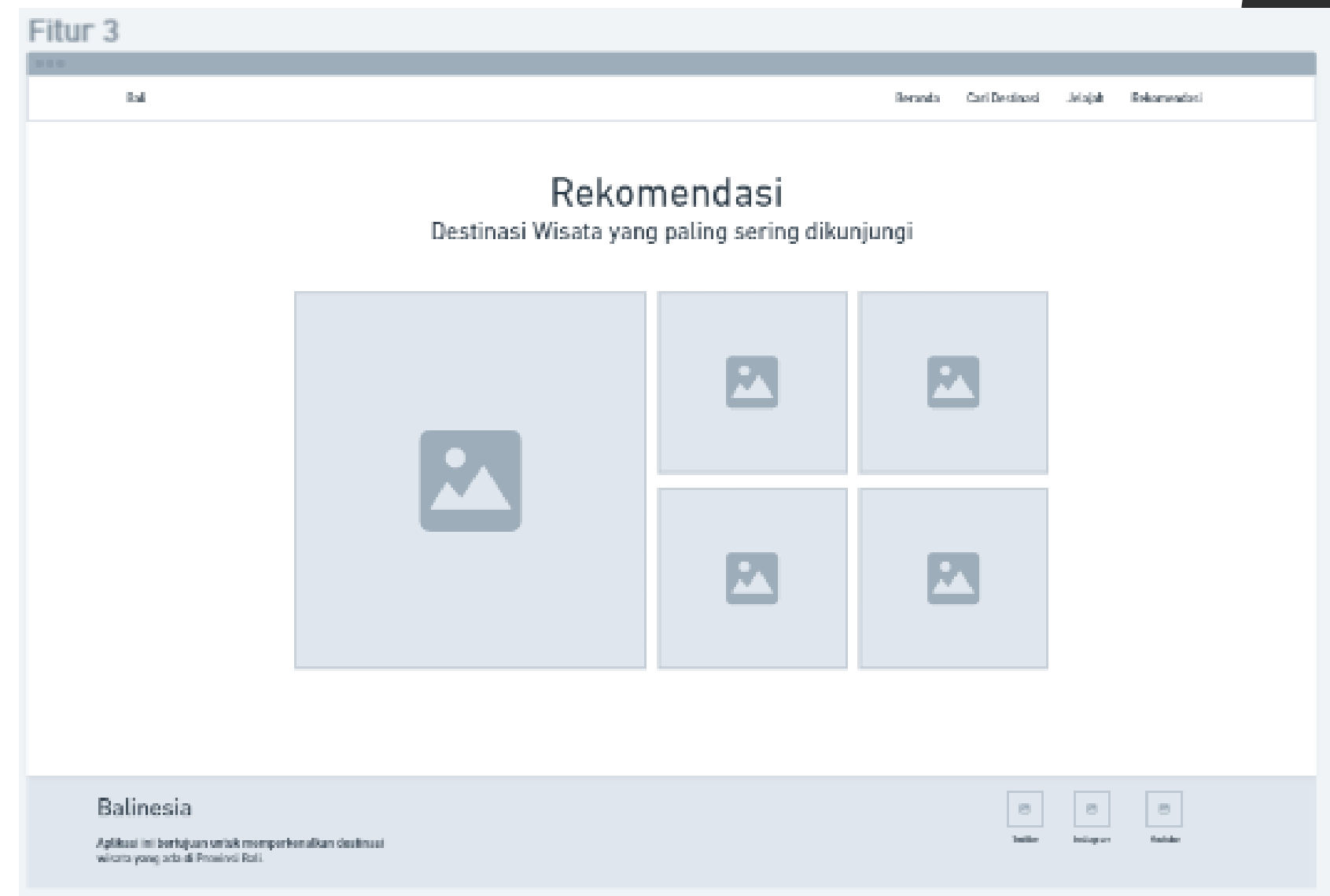
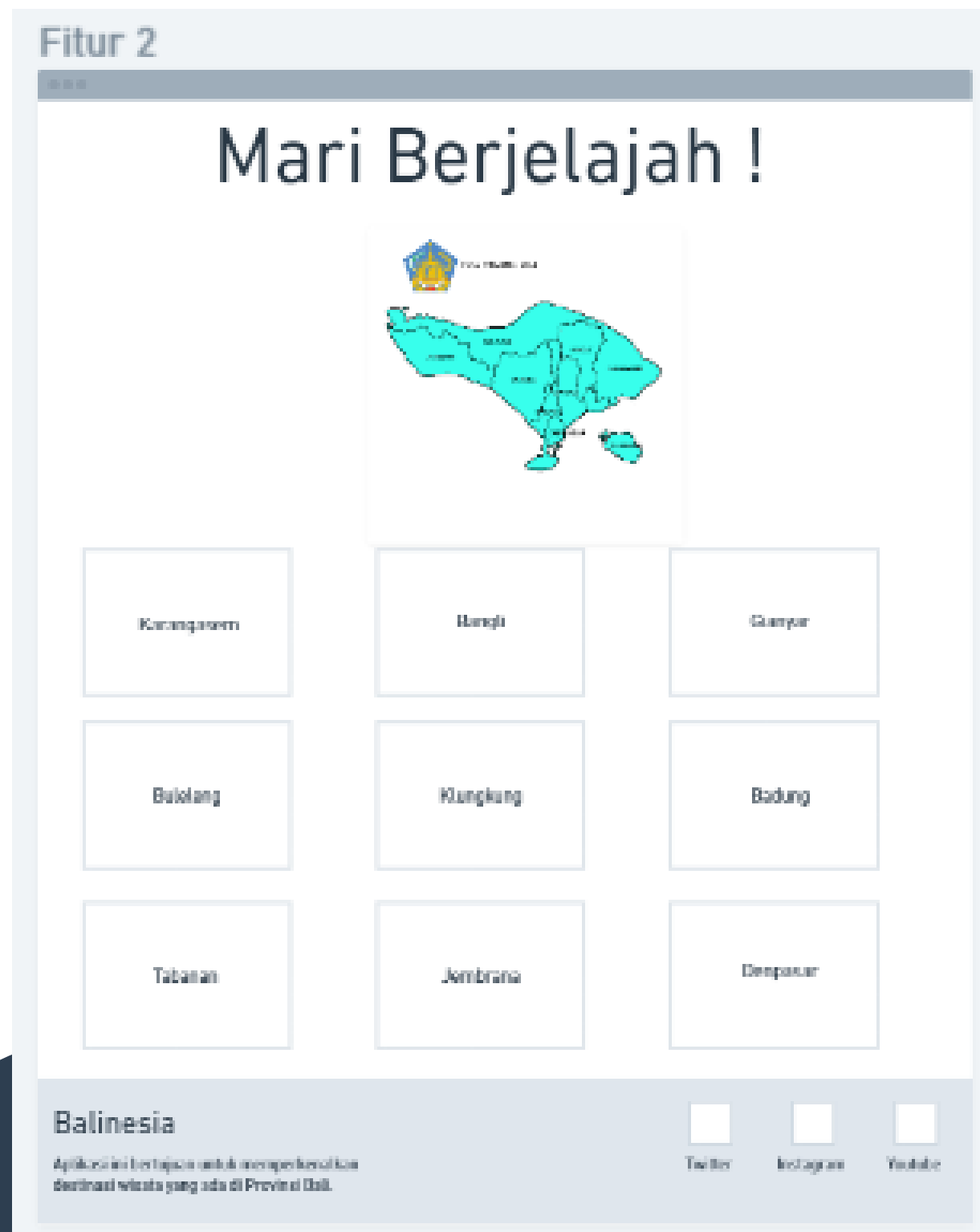
Kami membuat sebuah website “Aplikasi Berbasis Website sebagai sarana rekomendasi destinasi dan budaya di Provinsi Bali” dengan tujuan dapat mempermudah wisatawan untuk menemukan informasi yang relevan tentang destinasi wisata budaya di Provinsi Bali. Sistem yang dibangun juga dapat memberikan rekomendasi objek wisata budaya yang sering dikunjungi.



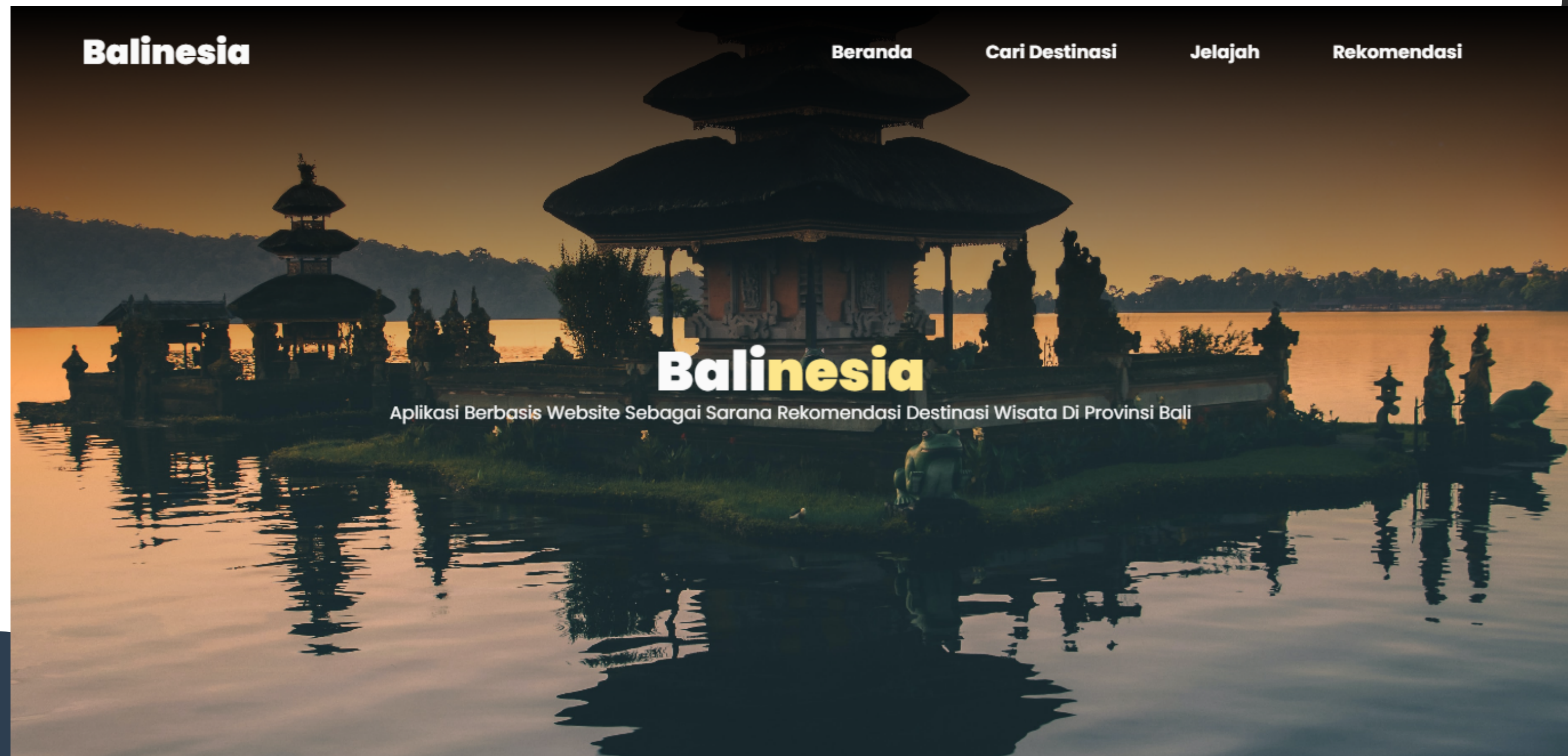
Brainstorming Mockup Awal



Brainstorming Mockup Awal

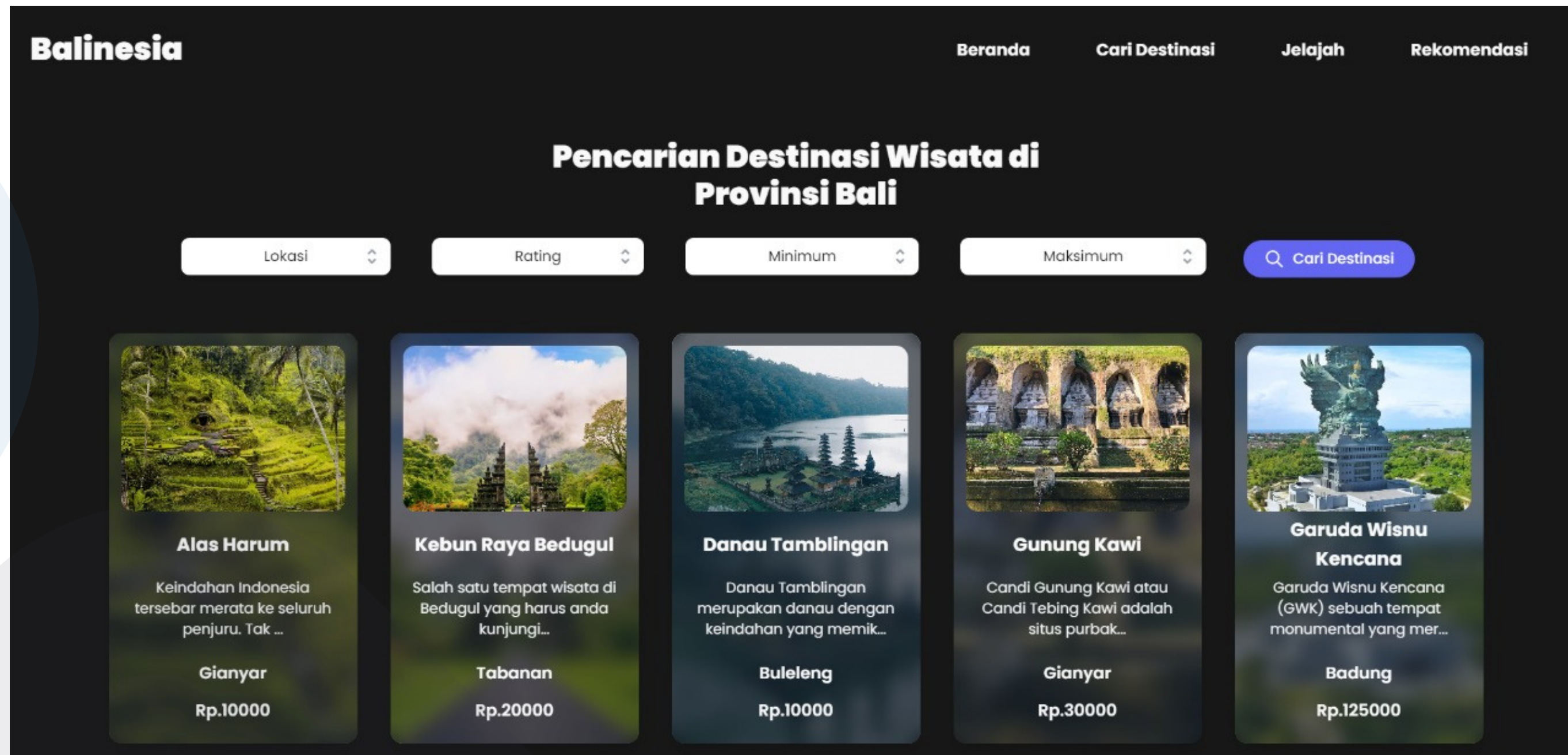


Tampilan beranda



02 Project Scope & Deliverables

Fitur 1



Fitur Pencarian

02 Project Scope & Deliverables

Fitur 1



Gunung Kawi

Candi Gunung Kawi atau Candi Tebing Kawi adalah situs purbakala yang dilindungi di Bali. Candi ini sangat unik karena biasanya candi berupa batuan utuh yang terbuat dari bata merah atau batu gunung, namun candi ini tidak seperti itu melainkan pahatan di dinding tebing batu padas ditepi sungai. Nama Gunung Kawi itu sendiri konon berasal dari kata Gunung dan Kawi. Gunung berarti Gunung atau Pegunungan dan Kawi Berarti Pahatan. Jadi Candi Gunung Kawi berarti Candi yang dipahat di atas gunung.

Lokasi

Gianyar



Harga

RP. 30000



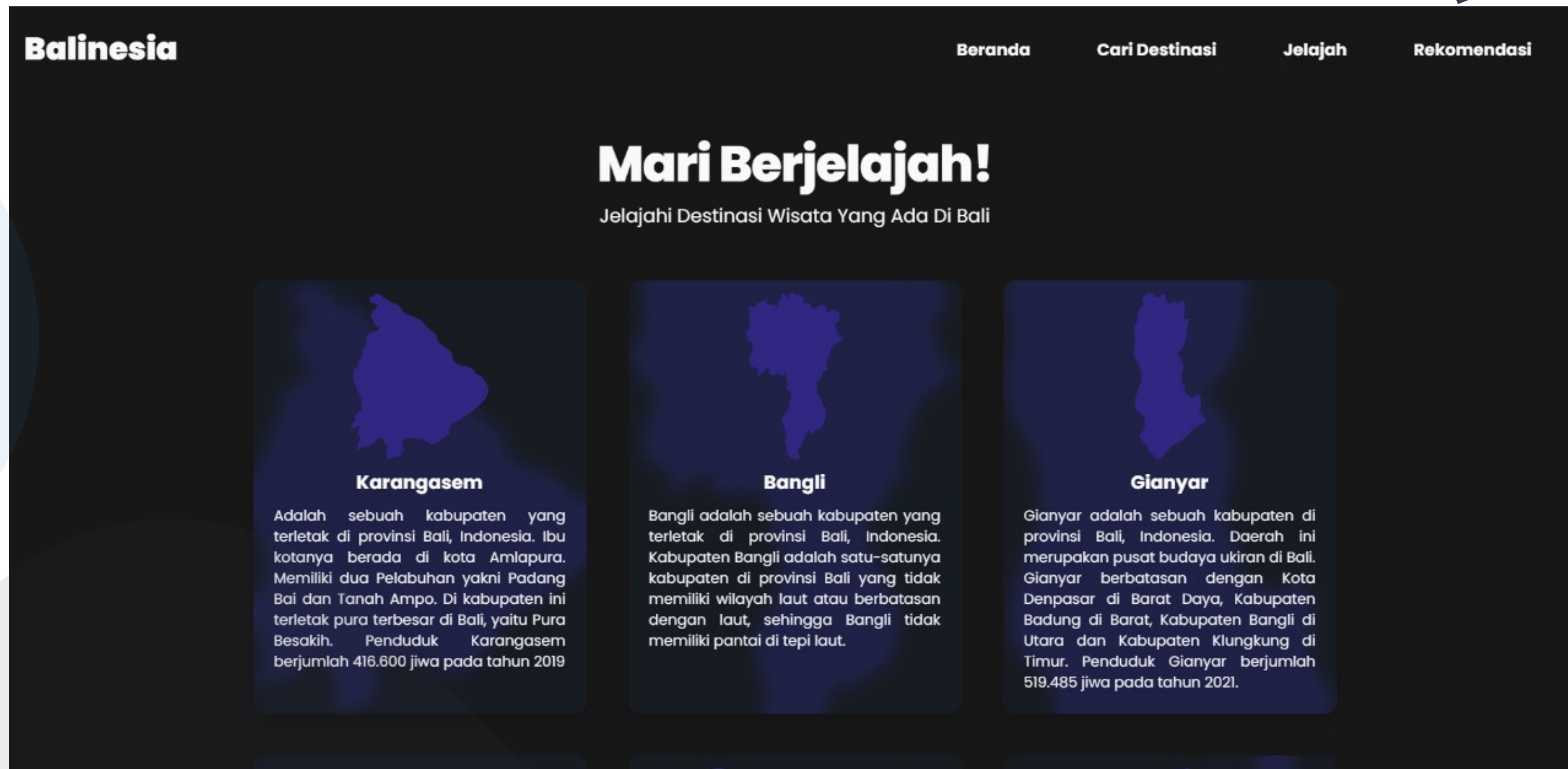
Rating

4.5



02 Project Scope & Deliverables

Fitur 2




Fitur Menjelajah

02 Project Scope & Deliverables

Fitur 3

Rekomendasi

Destinasi Wisata Yang Paling Disukai




Gunung Kawi

Candi Gunung Kawi atau Candi Tebing Kawi adalah situs purbak...

Gianyar

Rp.30000




Garuda Wisnu Kencana

Garuda Wisnu Kencana (GWK) sebuah tempat monumental yang mer...

Badung

Rp.125000




Pinggan

Desa Pinggan Kintamani kini menjadi primadona tersendiri bag...

Bangli

Rp.0




Bunut Bolong

Bunut Bolong adalah pohon bunut raksasa di desa Manggisari d...

Jembrana

Rp.0



Sekumpul Waterfall

Sekumpul Waterfall merupakan salah satu air terjun paling in...

Buleleng

Rp.10000

Fitur Rekomendasi

A 4x5 grid of 20 dots, arranged in 4 rows and 5 columns.

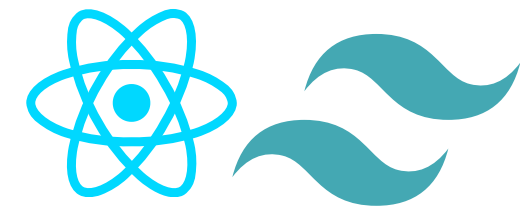
A 5x5 grid of dots, consisting of 25 dots arranged in 5 rows and 5 columns.

03 Project Resources

Bahasa Pemograman



Framework



Tools



Database





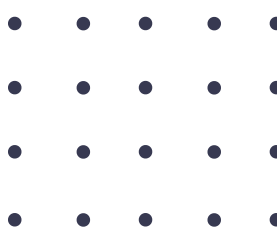
04 Risk and Issue Management Plan

Strength

- Menarik lebih banyak wisatawan lokal dalam menggunakan aplikasi dikarenakan bahasa indonesia.
- Website bersifat responsif sehingga bisa digunakan dalam berbagai perangkat.
- Website ini bebas dari iklan sehingga tidak mengganggu pengguna dalam menggunakan website.

Threat

Adanya persaingan antara sesama penyedia situs website yang memberikan informasi yang sama mengenai destinasi wisata yang ada di Provinsi Bali





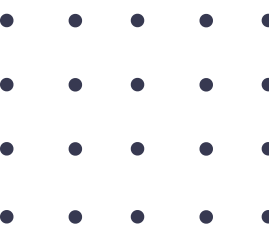
04 Risk and Issue Management Plan

Opportunities

Aplikasi ini dikembangkan berbasis Website yang bertujuan untuk memperkenalkan destinasi wisata yang ada di Provinsi Bali, sehingga wisatawan dari dalam & luar negeri datang berkunjung dan secara tidak langsung juga membantu UMKM yang ada di sekitar daerah wisata

Weakness

Website ini masih berbahasa Indonesia sehingga akan sulit dilihat dan dipahami oleh pengguna/wisatawan dari luar negeri.



Terima Kasih

GitHub Repo Link

Front-End

<https://github.com/Achziil/Balonesia>

Back-End

<https://github.com/ywauran/backend-balonesia>

Credit To

1. React JS
2. Express JS
3. Tailwind
4. Node JS
5. Axios
6. MYSQL

