

## RINGKASAN

**Rancang Bangun Sistem *Back-End* pada *Explore Malang Gateway* Berbasis Laravel untuk Mendukung Optimalisasi Promosi Pariwisata di Kabupaten Malang.** Agya Rizkinta Wildanti, NIM E31222313, Tahun 2025, Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember, Ely Mulyadi, SE, M.Kom, (Dosen Pembimbing), Ratna Chandra Jayaningtyas, S.ST.Par (Pembimbing Lapangan)

Perkembangan teknologi informasi yang pesat telah memberikan kemudahan dalam berbagai aspek kehidupan, termasuk sektor pariwisata. Website kini menjadi salah satu platform utama yang digunakan untuk menyediakan informasi yang berguna dan relevan bagi wisatawan.

Kabupaten Malang, dengan beragam destinasi wisata alam dan budaya yang dimilikinya, memiliki potensi pariwisata yang sangat besar. Namun, pengelolaan dan penyajian informasi mengenai paket wisata secara digital masih sangat terbatas. Website resmi Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kabupaten Malang belum memberikan informasi yang cukup lengkap mengenai paket wisata yang tersedia, serta fasilitas yang memudahkan wisatawan untuk mencari pilihan paket wisata yang sesuai dengan kebutuhan mereka.

Laporan ini mengusulkan pembuatan sistem *back-end* pada *Explore Malang Gateway* berbasis Laravel yang difokuskan pada pengelolaan data paket wisata. Website ini akan berfungsi sebagai platform informasi yang menyajikan berbagai pilihan paket wisata di Kabupaten Malang, termasuk detail seperti deskripsi wisata, harga, serta informasi pendukung lainnya. Dengan menggunakan sistem *back-end* berbasis Laravel, pengelolaan dan pembaruan data paket wisata dapat dilakukan secara efisien dan terstruktur.

Pembuatan website ini bertujuan untuk memberikan informasi yang lebih mudah diakses bagi wisatawan yang ingin mengetahui pilihan paket wisata yang ada di Kabupaten Malang. Harapannya, dengan adanya website ini, dapat membantu meningkatkan kesadaran wisatawan tentang destinasi wisata yang ada, serta mendukung promosi pariwisata di Kabupaten Malang.