

## ABSTRAK

Pantai Indah Widarapayung (PIW) merupakan salah satu destinasi wisata di wilayah selatan Pulau Jawa tepatnya di Desa Widarapayung, Kecamatan Binangun, Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. Meskipun PIW memiliki potensi yang cukup besar dalam sektor pariwisata, keterbatasan penyebaran informasi mengenai lokasi, fasilitas, rekreasi, dan berita terkini membuat PIW kurang dikenal oleh masyarakat luas. Permasalahan ini mendorong perlunya pengembangan sistem informasi berbasis *website* yang mampu menyajikan data wisata secara digital, terstruktur, dan mudah diakses. Penelitian ini memiliki tujuan untuk mengembangkan *website* wisata PIW yang informatif dan interaktif dengan mengintegrasikan *Google Maps API* dan Sistem Informasi Geografis (SIG). Metode pengembangan yang digunakan adalah *Rapid Application Development (RAD)*, dengan *framework ReactJS* untuk *front-end*, *Express.js* untuk *back-end* dan *MySQL* sebagai manajemen basis data. *Website* ini juga dilengkapi dengan *Content Management System (CMS)* yang memungkinkan pengelola memperbarui konten secara mandiri. Data diperoleh melalui survei langsung dan wawancara dengan pengelola wisata PIW. Hasil penelitian ini berupa sebuah *website* yang mampu menampilkan peta interaktif, informasi fasilitas, pilihan rekreasi, sistem booking tiket, daftar kuliner dan berita terkini terkait PIW. *Website* ini memberikan kemudahan akses informasi dan efisiensi dalam promosi wisata secara digital.

**Kata Kunci:** *CMS, Google Maps API, Pantai Indah Widarapayung, RAD, SIG, Website Wisata.*