

ABSTRAK

Batang merupakan kabupaten di Provinsi Jawa Tengah, kabupaten ini perbatasan dengan Laut Jawa di Utara, Kabupaten Kendal di Timur, Kabupaten Banjarnegara di Selatan, serta Kota Pekalongan dan Kabupaten Pekalongan di Barat. Kabupaten Batang memiliki wilayah yang kaya akan sumber daya alam, hutan dan laut, sehingga sangat strategis untuk dikembangkan sebagai daerah wisata. Banyak lokasi wisata yang ada di Kabupaten Batang akan tetapi tidak semuanya dapat diketahui oleh para wisatawan yang dikarenakan kurangnya dalam penyebaran informasi, misalnya brosur yang belum dapat memberikan informasi secara signifikan dan akurat. Salah satu solusi yang tepat untuk mempermudah mendapatkan informasi yang lebih efektif dan efisien adalah dengan “Sistem Informasi Pariwisata Kabupaten Batang Berbasis Mobile”. Dimana pengguna dapat lebih mudah menemukan informasi mengenai letak wisata yang ada di Kabupaten Batang. Aplikasi dapat menampilkan rute dan mengetahui jarak dan durasi waktu menuju wisata, melihat detail informasi seperti info ATM, kuliner, SPBU, dan Hotel disekitar wisata yang dipilih, serta dapat melihat contoh pemandangan dari wisata yang dipilih. Diharapkan di masa depan aplikasi ini mampu menjadi sebuah aplikasi yang lebih interaktif lagi sehingga keefesiensinya dapat teruji dengan baik dan sangat bermanfaat bagi masyarakat.

Kata kunci: **Mobile, wisata, lokasi, jarak, peta.**

ABSTRACT

Batang is a regency in Central Java province, the district is border with Java Sea in the North, Kendal Regency in the East, Banjarnegara Regency in the South, and Pekalongan City and Pekalongan Regency in the West. Batang Regency has an area rich in natural resources, forest and sea, so it is very strategic to be developed as a tourist area. Many tourist sites in Batang district but not all can be known by the tourists due to lack of information dissemination, such as brochures that have not been able to provide information significantly and accurately. One of the right solutions to make it easier to get information more effectively and efficiently is with "Mobile Information System of Mobile Batang District". Where users can more easily find information about the location of existing tourism in Batang District . The application can display the route and know the distance and duration of time to the tour, see detail information such as ATM info, culinary, gas station, and Hotel around the selected tour, and can see sample scenery from selected tour. It is expected that in the future this application can become a more interactive application again so that its efficient can be tested well and very useful for society.

Keywords: **Mobile, tour, location, distance, map.**

UNIVERSITAS
MERCU BUANA