

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PARIWISATA DI KABUPATEN SUKABUMI BERBASIS WEB

Nopita

ABSTRAK

Merujuk Pada Undang-undang Nomor 22 Tahun 1999, yang mengatur wewenang, dan kewajiban daerah otonom untuk mengatur dan mengurus sendiri urusan pemerintahan dan kepentingan masyarakat setempat. Hal ini diperuntungkan oleh dinas pariwisata sebagai wewenang dalam mempromosikan pariwisata yang ada di Kab.Sukabumi dalam bidang teknologi yang diharapkan dapat mengurangi biaya dinas pariwisata dalam mempromosikan informasi Pariwisata. Penelitian ini menggunakan metode *waterfall* dengan tujuan untuk membuat Perancangan Sistem Informasi Pariwisata Di Kabupaten Sukabumi Berbasis Web, sebagai media promosi berupa informasi wisata unggulan, penginapan, rumah makan, kuliner tradisional, seni tradisional, dan industri kreatif yang nantinya pengunjung akan dialihkan menuju website link dekranasda., dan penelitian ini menggunakan metode *PIECES* sebagai identifikasi masalah. Hasil dari penelitian ini berupa aplikasi web yang sudah dapat digunakan oleh pengunjung dan pihak dinas pariwisata.

Kata Kunci: Perancangan Sistem Informasi, Waterfall, PIECES, Dinas Pariwisata, Kabupaten Sukabumi

WEB BASED DESIGN OF TOURISM INFORMATION SYSTEM IN SUKABUMI REGENCY

Nopita

ABSTRACT

Referring to Law Number 22 Year 1999, which regulates the authorities and obligations of the autonomous region to regulate and manage government affairs and the interests of the local community. This is benefited by the tourism office as the authority in promoting tourism in Sukabumi Regency in the technology sector which is expected to reduce the costs of the tourism office in promoting tourism information. This research uses the waterfall method with the aim of creating a Web-based Design of a Tourism Information System in Sukabumi Regency, as a promotional media in the form of superior tourism information, lodging, restaurants, traditional culinary, traditional arts, and creative industries which visitors will be diverted to the Dekranasda website link. ., and this study uses the PIECES method as problem identification. The results of this research are in the form of a web application that can be used by visitors and the tourism office.

Keywords: Information System Design, Waterfall, PIECES, Tourism Office, Sukabumi Regency