

ABSTRAK

Sistem Informasi Geografis Wisata Religi di Jawa Tengah

Propinsi Jawa Tengah memiliki potensi dan sumberdaya wisata yang beragam, salah satunya adalah wisata religi, yaitu berupa tempat ibadah yang memiliki nilai sejarah, petilasan leluhur, candi serta makam tokoh yang kharismatik serta disegani. Tempat-tempat tersebut memiliki daya tarik tersendiri bagi masyarakat seperti halnya tempat wisata pada umumnya hanya saja tujuan wisatawan mengunjungi tempat-tempat tersebut bukan sekedar berwisata akan tetapi juga beribadah atau berziarah. Tempat wisata religi memiliki nilai tersendiri selain sebagai tempat wisata, sarana ibadah namun juga sebagai aset *heritage* dan kebanggaan bagi Indonesia karena sebagian besar tempat wisata religi memiliki nilai sejarah yang penting bagi masyarakat. Akan tetapi Banyak kalangan masyarakat yang belum mengetahui keberadaan serta sejarah tempat wisata religi tersebut dikarenakan minimnya media publikasi, sehingga sangat disayangkan ketika banyak tempat yang memiliki keunggulan dalam nilai religi dan sejarah yang sangat berharga tidak diketahui oleh masyarakat.

Pembangunan web ini menggunakan metode Waterfall (Pressman, Roger S., 2010) yang terdiri dari 6 tahap yaitu, *requirement, analysis, design, coding, testing, maintenance*. Namun dalam pengerjaannya hanya sampai tahap *testing*. Selain itu pembuatan web ini dibangun menggunakan Dreamweaver CS5 dan dalam pembuatan petanya memakai Google Maps serta akan menggunakan MySQL sebagai databasenya.

Sistem informasi wisata religi di Jawa Tengah ini merupakan sistem yang memberikan informasi kepada masyarakat mengenai keberadaan tempat wisata religi agar masyarakat bisa mendapat informasi dari web ini tentang sejarah, koordinat letak, gambar dan nama tempat-tempat tersebut. Tujuannya adalah agar para wisatawan atau peziarah mendapat informasi dan lokasi letak wisata religi yang akan di dikunjungi kapan dan dimana saja dengan membuka web ini. Sehingga mempermudah wisatawan atau peziarah dalam menentukan lokasi yang akan dikunjungi nantinya.

Kata Kunci : Waterfall, Sistem Informasi, Wisata Religi, MySQL.