

Soal Ujian Akhir Semester Ganjil

Deskripsi Permasalahan Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Jawa Tengah

Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Provinsi Jawa Tengah adalah suatu lembaga negara yang mempunyai tugas untuk melestarikan dan menjaga budaya bangsa. Sama halnya dengan dinas pariwisata dan kebudayaan, Paguyuban Pelestarian Budaya Semarang (*Society For Heritage Conservation*) adalah salah satu organisasi yang mempunyai peranan penting dalam menjaga dan melestarikan bangunan sejarah yang ada di kota Semarang, karena mempunyai tujuan untuk menjaga dan melestarikan cagar budaya kota Semarang. Salah tugasnya adalah memberikan informasi kepada masyarakat luas tentang bangunan bersejarah yang ada di Semarang. Semarang merupakan salah satu kota di Indonesia yang kaya akan cagar budaya bangunan tua. Bahkan kota ini sempat menjadi wadah eksperimen arsitektur pada awal abad ke-20 setelah berstatus *gemeente* (setingkat kotamadya) pada tanggal 1 April 1906. Puncak pembangunan Semarang terjadi pada rentang tahun 1920-1940-an ketika para arsitek Belanda mencoba melakukan inovasi dalam seni bangunan yang berbeda dari apa yang lazimnya dilakukan di negeri asal mereka yang beriklim subtropis. Bangunan tua yang ada di Semarang merupakan bagian dari sejarah perjalanan dan identitas kota, maka dari itu Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Jawa Tengah bekerja sama dengan Paguyuban Pelestarian Budaya Semarang (*Society For Heritage Conservation*) memerlukan sarana publikasi kepada masyarakat luas khususnya masyarakat kota Semarang sendiri mengenai sejarah dan lokasi bangunan tersebut sehingga bangunan tersebut dapat dikenal dan dilestarikan bahkan masih dapat digunakan.

Dari Deskripsi Permasalahan tersebut tentukan :

1. a. Tentukan sebaiknya dibangun suatu system aplikasi apa untuk memecahkan permasalahan diatas?
b. Tentukan Analisa Kebutuhan Komunikasi dari system yang anda usulkan
2. Metode yang digunakan untuk mengidentifikasi risiko adalah dengan checklist item yang dibagi menjadi 2 yaitu ukuran produk dan pengaruh bisnis. Tentukan resiko dari system yang anda usulkan untuk menyelesaikan masalah diatas dengan menggunakan metode Ukuran Produk?
3. Tentukan Perencanaan Mutu dari system anda usulkan tersebut?

000 Selamat Mengerjakan 000