

ABSTRAK

Teknologi komputer beberapa dekade belakangan ini mengalami perkembangan yang cukup pesat yaitu dahulu berupa komputer *mainframe* berkembang menjadi jaringan komputer global yang kita kenal dengan internet. Pemerintah kota Surakarta merupakan instansi pemerintahan yang menggunakan layanan internet berupa media web. Website yang ada menggunakan pemrograman HTML tanpa *database*. Pengelola menggunakan Microsoft Frontpage dalam *update* data, sehingga menjadikan website jarang di-*update* dan akibatnya informasi yang diberikan tidak *uptodate*.

Berpjidak dari hal tersebut, maka dilakukan penelitian yang bertujuan untuk mengembangkan website Pemerintah kota Surakarta. Website ini memberikan fasilitas-fasilitas kepada pengunjung untuk mengakses informasi tentang pemerintah kota Surakarta yang berupa fasilitas Perijinan kota, Opini masyarakat, Berita terkini, Survey, Buku tamu, Download dan Upload, serta fasilitas Akomodasi.

Website ini dibuat dan dikembangkan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan pembuatan *database* menggunakan MySQL. Setelah dilakukan pengujian, bahasa pemrograman PHP dan MySQL mendukung pembuatan website.

ABSTRACT

In a recent decades, computer technology have a great development. Formerly, the computer presents mainframe computer. In a progress, computer becomes global network system called internet. Surakarta Government is one of Government institutions that uses internet service called web media. The website uses HTML program without database. The administrators use Microsoft Frontpage in updating data. So that, the website is seldom updated. As the result, the information given is not uptodate.

Based on that problem, I examine a research to develop the website of Surakarta Government. This website presents some facilities to the visitors to access some information of Surakarta government such as City Licensing, Public Opinion, Todays News, Survey, Guest Book, Download and Upload, and Accomodation.

This website is made and developed using the programming of PHP language whereas the database uses MySQL. After being tested, it is true that PHP program and MySQL support the making of this website.