

SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI SURAT MENYURAT PADA KANTOR KELURAHAN LABAK BULUS JAKARTA SELATAN

Desvian Debby Putra

Abstrak

Sistem Informasi Kependudukan yang selalu up to date sangat dibutuhkan untuk kegiatan pelayanan publik yang prima di bidang pembuatan dokumen tentang surat menyurat kependudukan pada suatu kelurahan. Namun kondisi yang terjadi di masyarakat menunjukkan bahwa pelayanan publik tersebut belum maksimal. Tugas akhir ini bertujuan untuk merancang Sistem Informasi Kependudukan Pada Kantor Kelurahan Lebak Bulus Jakarta Selatan yang mampu mendukung dan memaksimalkan kinerja pemerintah dalam menyediakan layanan publik yang prima bagi masyarakat. Pembuatan sistem ini diawali dengan pembuatan basis data menggunakan MySql dan Microsoft Visual Studio keemudian, melakukan uji coba terhadap aplikasi yang telah dibuat dengan tujuan mengetahui kebenaran hasil dari pemrosesan data serta melakukan analisa terhadap sistem tersebut. Hasil tugas akhir ini berupa program aplikasi Sistem Informasi Kependudukan Pada Kelurahan Lebak Bulus Jakarta Selatan yang memiliki kemampuan : 1) menyediakan form pengisian surat kelahiran,kematian,surat pindah dan surat keterangan belum menikah, 2) menampilkan lokasi atau tata letak dari kelurahan Lebak Bulus, 3) pembuatan surat-surat, 4) pembuatan laporan atau rekapitulasi, dan 6) pencetakan.

Kata Kunci : MySQL,Mic Visual Studio,Sistem Informasi Kependudukan.

ADMINISTRATION INFORMATION SYSTEM LETTER AT THE OFFICE OF SOUTHWEST SOUTH JAKARTA

Desvian Debby Putra

Abstract

Population Information System is always up to date is needed for excellent public service activities in the field of making documents about the correspondence residence in a kelurahan. However, conditions that occur in the community shows that the public service is not maximized. This final project aims to design the Population Information System at Lebak Bulus Urban Village Office of South Jakarta that is able to support and maximize government performance in providing excellent public services for the community. Making this system begins with the creation of databases using MySql and Microsoft Visual Studio then, tested the application that has been created with the aim of knowing the truth of the results of data processing and analyze the system. The result of this final project is the application of Population Information System System at Lebak Bulus Urban Village, South Jakarta which has the ability to: 1) provide birthday filling, death, moving letter and certificate of unmarried status, 2) display the location or layout of Lebak Bulus urban village, 3) making of letters, 4) preparing reports or recapitulation, and 6) printing.

Keywords: MySQL, Mic Visual Studio, Information System Population.