

16.240.0137 RIZKY YOLAN MEI RANI,
SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN SURAT MASUK DAN SURAT
KELUAR PADA PEMERINTAH DESA PURWOREJO KECAMATAN SRAGI
KABUPATEN PEKALONGAN. Dibawah bimbingan Devi Sugianti, M.Kom. dan
M. Faizal Kurniawan, M.Kom.

196 + xxii halaman / 195 gambar / 49 tabel / 10 daftar pustaka

ABSTRAK

Desa Purworejo dengan jumlah penduduk kurang lebih 4620 jiwa dalam hal pelayanan pembuatan surat, warga diharuskan datang ke Pemerintah Desa dengan membawa bukti dukung berupa KTP (Kartu Tanda Penduduk) / KK (Kartu Keluarga) dan untuk laporan surat keluar bagi pemerintah desa dilaporakan manual menggunakan buku besar. Untuk mengatasi berbagai permasalahan tersebut tentunya dibutuhkan sistem yang mampu memudahkan warga dalam pembuatan surat dan mengoptimalkan kerja pemerintah desa dalam pengolahan data supaya data dapat diperoleh secara cepat dan efisien. Oleh karena itu metode yang digunakan dalam pembuatan sistem adalah metode waterfall. Dengan tahapan-tahapan mulai dari Communication, Planning, Modelling, Construction, dan Deployment. Dengan alat pengembangan sistem UML (Unifield Modelling Language) dan LKT (Lembar Kerja Tampilan). Dan dengan menggunakan metode pengujian White-Box, Black-Box serta UAT. Adapun hasil sistem yang dibuat dapat mengelola data warga, kelola surat keluar maupun masuk serta terdapat laporan yang dinamis. Dan untuk kedepannya, diharapkan sistem memiliki fitur pembuatan akta lahir dan akta kematian serta dapat dikembangkan lagi menjadi berbasis android.

Kata kunci: Surat Masuk, Surat Keluar, Desa Purworejo

16.240.0137 RIZKY YOLAN MEI RANI,

SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN SURAT MASUK DAN SURAT KELUAR PADA PEMERINTAH DESA PURWOREJO KECAMATAN SRAGI KABUPATEN PEKALONGAN. Under the guidance Devi Sugianti, M.Kom. and M. Faizal Kurniawan, M.Kom.

196 + xxii pages / 195 images / 49 tables / 10 bibliography

ABSTRACT

Purworejo Village with a population of approximately 4620 people in terms of letter-making services, residents are required to come to the Village Government with proof of support in the form of KTP (Resident Identity Card) / KK (Family Card) and for outgoing letter reports for the village government to report manually using a ledger. To overcome these problems, of course, a system is needed that can make it easier for residents to make letters and optimize the work of the village government in processing data so that data can be obtained quickly and efficiently. Therefore, the method used in making the system is the waterfall method. With stages starting from Communication, Planning, Modeling, Construction, and Deployment. With UML (Unifield Modeling Language) and LKT (Display Worksheet) system development tools. And by using the White-Box, Black-Box and UAT testing methods. The results of the system created can manage citizen data, manage incoming and outgoing mail and there are dynamic reports. And in the future, it is hoped that the system will have a feature for making birth certificates and death certificates and can be further developed to be based on Android.

Kata kunci: *Incoming Letters, Outgoing Letters, Purworejo Village*