

## **ABSTRAK**

### **Achmad Furqon Maulana(12181237): Perancangan Sistem Informasi Keluar Masuk Surat Pada Kantor Kelurahan Kebon Pala Jakarta Timur Berbasis Web**

Penelitian ini bertujuan untuk memberikan sistem penyimpanan surat keluar masuk di Kelurahan Kebon Pala. Berdasarkan apa yang ada dilapangan, Kelurahan Kebon Pala dalam melakukan penyimpanan surat keluar dan masuk masih menggunakan buku besar (manual) dan kemudian baru dimasukan ke dalam Microsoft Excel untuk dibuat menjadi data yang berbentuk softcopy. Sedangkan untuk sistem informasi Kelurahan Kebon Pala belum tersedia. Dalam mengumpulkan data untuk penelitian ini, penulis menggunakan metode wawancara, observasi, dan studi pustaka. Sedangkan untuk mengembangkan perangkat lunaknya menggunakan metode Prototyping. Hasil ini dari penelitian ini memberikan sistem informasi yang diusulkan kepada pihak Kelurahan Kebon Pala yang nantinya akan bermanfaat sehingga dalam melakukan pelayanan dan pengelolaan datanya menjadi lebih mudah, cepat, tepat dan akurat.

**Kata Kunci : Pengarsipan, prototyping, sistem informasi**

## **ABSTRACT**

**Achmad Furqon Maulana(12181237): Perancangan Sistem Informasi Keluar Masuk Surat Pada Kantor Kelurahan Kebon Pala Jakarta Timur Berbasis Web**

This study aims to provide a mail storage system in and out of Kebon Pala Village. Based on what is in the filed, Kelurahan Kebon Pala in storing outgoing and incoming letters still uses a ledger(manual) and then it is only entered into Microsoft Excel to be made into softcopy data. Meanwhile, the information system for Kebon Pala Village is not yet available. In collecting data for this study, the authors used the methods of interview, observation, and literature study. Meanwhile, to develop the software using the Prototyping method. These results from this study provide the proposed information system to the Kebon Pala Village which will later be useful so that in carrying out services and managing data it becomes easier, faster, precise, and accurate.

**Keywords:** Archiving, prototyping, information systems