

ABSTRACTION

This research was conducted to provide Information services and improve performance in the field of handling archiving in order to be more effective, fast, accurate and efficient and minimize errors that arise in handling archiving at PUSKESMAS KENANGA. Adapun purpose of this research is to get the actual data so dapa tditemukan Weaknesses in the old system are then repaired using the new system. The analysis used in building a new system is to use object-oriented method with tools UML software (Unified Modeling Language), direct observation, and interviews to related parties. From the results of analysis and design that has been made is the need for a computerized system So that in the handling of archiving can be done with good archivering in accordance with the rules and procedures that apply to PUSKESMAS KENANGA.

Keywords: Information System, Archiving Environmental Mail Puskesmas Kenanga, Microsoft Visual Studio 2008 Programming Language, Microsoft Office Accesss 2007

ABSTRAKSI

Penelitian ini dilakukan untuk memberikan layanan Informasi dan meningkatkan kinerja dalam bidang penanganan pengarsipan agar menjadi lebih efektif, cepat, akurat dan efisien serta meminimalisasi kesalahan yang timbul dalam penanganan pengarsipan pada PUSKESMAS KENANGA. Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk mendapatkan data yang sebenarnya sehingga dapat ditemukan kelemahan-kelemahan pada sistem yang lama kemudian di perbaiki dengan menggunakan sistem yang baru. Analisa yang digunakan dalam membangun sistem baru adalah dengan menggunakan metode berorientasi objek dengan alat bantu software-software UML(Unified Modeling Language), pengamatan langsung, dan wawancara kepada pihak yang terkait. Dari hasil analisa dan perancangan yang sudah dibuat adalah perlu adanya sistem yang terkomputerisasi agar dalam penanganan pengarsipan dapat di lakukan dengan baik pendistribusian pengarsipan sesuai dengan aturan dan prosedur yang berlaku pada PUSKESMAS KENANGA.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Pengarsipan Surat Menyurat Puskesmas Kenanga, Bahasa Pemrograman Microsoft Visual Studio 2008, Microsoft Office Access 2007