

RINGKASAN

Kantor Kelurahan Desa Kebumen merupakan instansi pemerintahan yang beralamat di Jl. Raya Kebumen No 002 Rt 4 Rw 4 Baturaden. Saat ini sistem pengelolaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa (APBDes) yang ada di kantor Kelurahan Desa Kebumen masih menggunakan sistem pencatatan konvensional sehingga dalam proses perencanaan dan perancangan APBDes menjadi terhambat. Penelitian ini bertujuan untuk mempermudah kerja Bendahara Desa dalam mengolah data keuangan desa dan diharapkan dengan adanya aplikasi ini proses perencanaan dan perancangan APBDes bisa berjalan lebih cepat dan efisien. Aplikasi dirancang menggunakan Microsoft Visual Studio 2012 dan MySql sedangkan perancangan sistem menggunakan UML (*Unified Modeling Language*). Metode pengumpulan data menggunakan metode wawancara, dokumentasi atau penggandaan arsip, kuisioner, dan studi pustaka. Sedangkan untuk metode pengembangan sistem peneliti menggunakan metode *Agile Development* jenis *Extreme Programming*. Kesimpulan dari penelitian ini telah dibuat aplikasi *e-Government* Pengelolaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa (APBDes).

Kata kunci : *E-Government*, APBDes, *Extreme Programming*

ABSTRACT

Village Office Village Kebumen is a government agency which is located at Jl. Kebumen Raya No. 002 Rt 4 Rw 4 Baturaden. Currently, the systems management Village Budget (APBDes) in the village office village of Kebumen still use a conventional recording system so that in the process of planning and designing APBDes be hampered. This study aims to facilitate the work of the Village Treasurer in processing financial data and the village is expected that these applications APBDes planning and design process can run faster and more efficiently. Applications designed using Microsoft Visual Studio 2012 and MySql while the system design using UML (Unified Modeling Language). Methods of data collection using interviews, documentation or copying files, questionnaires, and literature. As for the method of system development researchers using Agile Development Extreme Programming types. The conclusion of this research has made the application of e-Government Management Village Budget (APBDes).

Keywords: E-Government, APBDes, Extreme Programming

