

Aprilia, Yuli Asriningtias

Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Sains & Teknologi

Universitas Teknologi Yogyakarta

Jl. Ringroad Utara Jombor Sleman Yogyakarta

E-mail : avrildayben@gmail.com, kuliah.dosen@gmail.com.

ABSTRAK

Dalam usaha mewujudkan good government, pemerintah mengupayakan teknologi informasi sebagai sarana untuk penyimpanan, pengolahan dan menyajikan informasi yang terkait dengan administrasi, khususnya Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa (APBDes). Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa diharapkan dapat diolah dengan baik dan terbuka atau transparan, sehingga masyarakat mampu mengetahui penggunaan APBDes. E-Government merupakan upaya pemanfaatan dan pendayagunaan telematika untuk meningkatkan efisiensi dan efektivitas penggunaan biaya operasional pemerintah, dan memberikan berbagai jasa pelayanan kepada masyarakat secara lebih baik. Penelitian ini adalah membuat sistem informasi untuk pengelolaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa yang sesuai dengan kebutuhan lokasi penelitian. Pengembangan sistem informasi yang dilakukan peneliti menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MySQL sebagai database server. Sedangkan untuk perancangannya, peneliti menggunakan Entity Relationship Diagram (ERD), dan Diagram Arus Data (DAD) dalam membuat Perancangan Sistem Informasi Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa berbasis web pada kantor lurah Desa Timbulharjo. Sistem yang dibuat merupakan web yang berisikan Login, Data Master yang berisikan Data Admin. Proses Rencana Anggaran Biaya (RAB), Surat Permintaan Pembayaran (SPP), Akun, Rincian APBDES, Buku Kas Umum, Buku Pembantu Pajak, Jurnal Umum, Buku Bank Desa. Dan yang terakhir laporan Realisasi APBDES.

Kata kunci : Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa, *PHP, MySQL*