

ABSTRAK

Barang milik daerah atau aset merupakan salah satu unsur yang harus dikelola dengan baik agar menghasilkan suatu informasi yang baik dalam laporan. Barang Milik Daerah adalah semua barang yang dibeli atau diperoleh atas beban Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah atau berasal dari perolehan lainnya yang sah membuat sistem informasi pengamanan barang milik daerah yang dapat menginventarisasi barang milik daerah dengan baik, dan dapat meminimalisir kesalahan proses input data dan dapat menyimpan dan mengamankan dokumen secara digital dan dapat diakses kapan saja jika dibutuhkan sehingga laporan dengan baik dibuat berdasarkan waktu dan tanggal yang ditentukan. Penelitian ini terbatas pada proses penyaluran barang milik daerah, pembuatan berita acara penerimaan dan laporan penyaluran barang dan proses pendokumentasian sistem menggunakan *Unified Modeling Language* (UML diagram) dan proses pengembangan sistem menggunakan Bahasa pemrograman berbasis *PHP* dan *MySQL*. Dengan adanya sistem informasi pengamanan barang milik daerah berbasis web diharapkan dapat membantu kecamatan Tangerang dalam mengelola barang milik daerah. Dengan adanya sistem informasi pengamanan barang milik daerah diharapkan dapat meminimalisir terjadinya kesalahan dalam proses pengolahan data barang milik daerah. Dengan adanya sistem informasi pengamanan barang milik daerah diharapkan dapat meningkatkan efektifitas dan produktifitas kecamatan Tangerang dalam pengelolaan barang milik daerah.

Kata Kunci : Pengelolaan Barang Milik Daerah, Dokumen sumber

ABSTRACT

Regional property or assets are one of the elements that must be managed properly in order to produce good information in the report. Regional Property is all goods purchased or obtained at the expense of the Regional Revenue and Expenditure Budget or derived from other legitimate acquisitions making an information system for securing regional property goods that can properly take stock of regional property, and can minimize errors in the data input process and can store and secure documents digitally and can be accessed at any time if needed so that reports are properly made based on the time and date specified. This research is limited to the distribution process of regional property, the making of receipts and reports of the distribution of goods and the system documentation process using the Unified Modeling Language (UML diagram) and the system development process using PHP and MySQL-based programming languages. With the existence of a web-based security information system for regional property, it is hoped that it can assist the Tangerang sub-district in managing regional property. The existence of an information system for securing regional property is expected to increase the effectiveness and productivity of the Tangerang sub-district in managing regional property.

Keywords: Regional Property Management, Source Documents