

ABSTRAK

Barang Milik Daerah adalah semua barang yang dibeli atau diperoleh atas beban Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah atau berasal dari perolehan lainnya yang sah. Barang milik daerah meliputi aset berwujud dan aset tidak berwujud. Aset tetap adalah semua aset tidak cepat habis yang memiliki waktu ekonomis lebih dari satu tahun atau dalam kurun waktu yang lama. Kecamatan Tangerang sebagai bagian dari perangkat daerah kota Tangerang sebagai pelaksana teknis kewilayahan memiliki tugas dalam melaksanakan administrasi dan pengelolaan inventaris barang barang milik daerah. Metode pengumpulan data menggunakan metode penelitian observasi, dan wawancara. Dalam perancangan sistem yang diusulkan dipresentasikan melalui notasi *Unified Modeling Language (UML)*. Metode dalam pengembangan sistem ini menggunakan Sistem Development Life Cycle (SDLC) dengan model process waterfall Dengan dibuatnya aplikasi ini dapat membantu Kecamatan Tangerang dalam menjalankan kegiatan penyimpanan barang pada Kecamatan Tangerang dapat berjalan secara efektif dan efisien.

Kata Kunci : Sistem Informasi penyimpanan Barang, *Sistem Development Life Cycle (SDLC)* *Unified Modeling Language (UML)*, *Web*

ABSTRACT

Regional Property is all goods purchased or obtained at the expense of the Regional Revenue and Expenditure Budget or derived from other legitimate acquisitions. Regional property includes tangible assets and intangible assets. Fixed assets are all non-perishable assets that have an economic life of more than one year or for a long period of time. Tangerang District as part of the Tangerang city regional apparatus as a regional technical implementer has the task of carrying out administration and management of regional property inventory. Methods of data collection using research methods of observation, and interviews. In designing the proposed system, it is presented through the Unified Modeling Language (UML) notation. The method in developing this system uses the Development Life Cycle System (SDLC) with the waterfall process model. With the creation of this application, it can help Tangerang District in carrying out goods storage activities in Tangerang District can run effectively and efficiently.

Keywords: *Information Storage System, Development Life Cycle System (SDLC) Unified Modeling Language (UML), Web*