

ABSTRACT

The high growth rate of vehicles not only pose a problem on the highway like congestion and traffic accidents. Problems arise also in the process of registration and identification of vehicles especially with regard to physical documents concerning management section (paper). The existence of documents that shaped the physical still open the possibility of an existing document can be lost or there is no place that is caused by negligence or deliberate action. The loss of the archives stored on Office berppengaruh in Samsat Pangkalpinang will be of service to the community i.e. the dwindling public confidence towards the institutions of the Office by the Pangkalpinang samsat – legislation provided the authority to perform against retention archive VEHICLE REGISTRATION.

Development of electronic archives management is one of the efforts the Organization (Office of Samsat Pangkalpinang) through an integrated and systematic approach is planned to increase the activity of the Organization in improving service to the public and as a form of Good Governance. Electronic VEHICLE REGISTRATION management section is designed to solve problems – problems that arise in the management of the archives of such physical loss of VEHICLE REGISTRATION files, archives, archives are not confused in place as well as the search process takes can be overcome through the development of model management section of electronic VEHICLE REGISTRATION.

Based on the provisions of article 68 law – law number 43 in 2009 about the Archives mentioned that, the creators of the archive and/or archival institutions can create archives in a variety of shapes and/or done over electronic media covering media and/or other media. Therefore, samsat in his capacity as creator of the Archive document types like physical forms and requirements for registration of motor vehicles, a record endorsement, and supporting data for vehicle mutation, can be done electronically storage by first performed over the media from physical media (paper) become a digital media (electronic).

ABSTRAKSI

Tingginya laju pertumbuhan kendaraan tidak hanya menimbulkan permasalahan di jalan raya seperti kemacetan dan kecelakaan lalu lintas. Permasalahan muncul pula dalam proses Registrasi dan Identifikasi kendaraan terutama berkenaan dengan manajemen kearsipan menyangkut dokumen fisik (kertas). Dengan adanya dokumen yang berbentuk fisik tersebut masih terbuka kemungkinan dokumen yang ada dapat hilang atau tidak ada pada tempatnya yang disebabkan oleh kelalaian maupun kesengajaan. Hilangnya arsip yang disimpan pada Kantor Samsat Pangkalpinang akan berpengaruh pada pelayanan kepada masyarakat yakni berkurangnya kepercayaan masyarakat terhadap institusi kantor samsat Pangkalpinang yang oleh undang – undang diberikan kewenangan untuk melakukan retensi terhadap arsip STNK.

Pengembangan manajemen kearsipan elektronik merupakan salah satu upaya organisasi (Kantor Samsat Pangkalpinang) melalui pendekatan yang sistematik terpadu dan terencana untuk meningkatkan aktivitas organisasi dalam meningkatkan pelayanan kepada masyarakat dan sebagai wujud dari Good Governance. Manajemen kearsipan STNK elektronik ini dirancang untuk memecahkan masalah – masalah yang timbul dalam pengelolaan arsip STNK fisik seperti hilangnya arsip, arsip tertukar, arsip berada tidak pada tempatnya serta proses pencarian yang memakan waktu dapat diatasi melalui model pengembangan manajemen kearsipan STNK elektronik.

Berdasarkan ketentuan Pasal 68 undang – undang Nomor 43 Tahun 2009 Tentang Kearsipan disebutkan bahwa, Pencipta arsip dan/atau lembaga kearsipan dapat membuat arsip dalam berbagai bentuk dan/atau melakukan alih media meliputi media elektronik dan/atau media lain. Oleh karena itu, samsat dalam kapasitasnya selaku pencipta arsip jenis dokumen fisik seperti Formulir dan persyaratan pendaftaran kendaraan bermotor, data pengesahan, dan data pendukung untuk kendaraan mutasi, dapat dilakukan penyimpanan secara elektronik dengan terlebih dahulu dilakukan alih media dari media fisik (kertas) menjadi media digital (elektronik).