

RANCANG BANGUN SISTEM KEARSIPAN KURSUS SETIR THAMRIN DI SEMARANG

ROMMY SUKMA ADINEGARA

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : jupiter_krom2n@yahoo.com

ABSTRAK

Hampir semua perusahaan milik pemerintah maupun perusahaan swasta berhati-hati dan serius dalam melaksanakan penyimpanan arsip. Menyikapi perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta arus informasi di era globalisasi ini, perlu adanya system yang akurat baik dalam instansi pemerintah maupun biro swasta lainnya. Begitu pula dengan LPK Thamrin Semarang yang merupakan suatu instansi pemerintah yang tidak lepas dari system pengarsipan yang baik. Namun pada kenyataannya terjadi beberapa kendala mengenai bagaimana membuat sistem kearsipan pada LPK Thamrin Semarang multi user sehingga dapat di kelola seluruh bagian dan bagaimana membuat suatu sistem pengarsipan yang teratur dan terarah. Sehingga dapat mempercepat dan mengefisienkan pengarsipan dalam penyimpanan. oleh karena itu perlu dibangun suatu sistem komputerisasi terpadu untuk pengelolaan dan pengarsipan dokumen yang mencakup seluruh bagian dalam organisasi atau perkantoran. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif dan kuantitatif. Sumber datanya yaitu data primer dan data sekunder. Setelah dilakukan penelitian terhadap sistem kearsipan pada LPK Thamrin Semarang, maka menghasilkan perangkat lunak yang berfungsi sebagai alat bantu pengarsipan dan membangun system untuk kebutuhan multi user, untuk mempercepat proses pengarsipan di setiap bagian-bagian terkait. Sehingga tidak memakan waktu yang lama dalam pengarsipan surat. Dengan adanya sistem informasi yang berbasis komputer diharapkan penyimpanan data menjadi terpusat dan keberadaan data akan selalu terkontrol dengan baik dari segi ketelitian dan validasi data dapat di pertanggung jawabkan, sehingga informasi yang dihasilkan akan lebih cepat dan akurat.

Kata Kunci : Rancang Bangun, Arsip, LPK Thamrin, Dokumen, Sistem Informasi

DESIGN OF ARCHIVE SYSTEM AT DRIVING COURSE THAMRIN IN SEMARANG

ROMMY SUKMA ADINEGARA

Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : jupiter_krom2n@yahoo.com

ABSTRACT

Almost all state-owned enterprises and private companies to be careful and serious in implementing archival storage. In response to developments in science and technology and information flow in the era of globalization, the need for an accurate system in both the government and other private agencies. Similarly, the LPK Thamrin Semarang which is a government agency that can not be separated from a good filing system. But the fact is there are some constraints on how to make a filing system in Semarang Thamrin LPK multi user so that they could manage all the parts and how to create a filing system organized and directed. So as to expedite and streamline the archiving storage. therefore it is necessary to build an integrated computerized system for the management and archiving of documents covering all sections of the organization or office. This study uses qualitative and quantitative methods. The source data is primary data and secondary data. After doing research on the archival system in Semarang Thamrin LPK, then produce software that serves as a tool for building a system for archiving and multi-user needs, to speed up the archiving process in any related sections. So it does not take a long time in a filing letter. With the computer-based information system is expected to be a centralized data storage and the presence of the data will always be well controlled in terms of accuracy and accountability of data validation can be justified, so that the information generated will more quickly and accurately.

Keyword : Rancang Bangun, Arsip, LPK Thamrin, Dokumen, Sistem Informasi