

APLIKASI INVENTARIS ALAT BELAJAR DAN PENGELOLAAN DANA BOS DI SDN TELUK DALAM 10 BANJARMASIN

Dede Riswan¹, Muhammad Amin², Jauhari Maulani³

¹Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)
Muhammad Arsyad Al Banjari, NPM 19630014

²Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)
Muhammad Arsyad Al Banjari, NIDN 1109086801

³Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)
Muhammad Arsyad Al Banjari, NIDN 1123099001

E-mail: dedeforce55@gmail.com

ABSTRAK

Setiap instansi pasti tidak pernah terlepas dari kegiatan surat menyurat dinas. Mengingat pentingnya surat bagi suatu kantor maka peran kearsipan dinamis dalam mengelola surat sangat diperlukan untuk menunjang kinerja sebuah kantor. Walaupun telah diterapkan pengelolaan dokumen fisik (kertas) dengan baik, terkadang pegawai masih membutuhkan waktu lama untuk menemukan suatu dokumen. Komputerisasi dokumen telah mengubah cara pengarsipan dokumen. Komputerisasi dokumen memberikan kecepatan dan ketepatan penyimpanan, pencarian, hingga penemuan kembali, dokumen dalam organisasi.

Permasalahan yang ditemukan pada Kantor SDN Teluk Dalam 10 terdapat bagian tata usaha yang mempunyai tugas melaksanakan koordinasi penyusunan pelaporan kerja, administrasi, serta sarana prasarana/inventaris namun pelaksanaan tersebut masih dilakukan secara manual dan masih memiliki banyak kekurangan.

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan penulis bahwa penerapan Aplikasi Inventaris Alat Belajar Dan Pengelolaan Dana Bos Di SDN Teluk Dalam 10 Banjarmasin sudah baik dan cukup efektif. Tingkat efektifitas tersebut dapat dilihat dari kecepatan, keamanan, dan kinerja pegawai.

Kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian adalah penerapan Aplikasi Inventaris Alat Belajar Dan Pengelolaan Dana Bos Di SDN Teluk Dalam 10 Banjarmasin sudah cukup efektif. Penulis memberikan saran supaya Aplikasi Inventaris Alat Belajar Dan Pengelolaan Dana Bos Di SDN Teluk Dalam 10 Banjarmasin untuk kegiatan surat menyurat terus dilaksanakan bahkan bila perlu lebih dikembangkan lagi sehingga lebih efektif.

Kata Kunci: *aplikasi, inventaris*

ABSTRACT

Every institution is inevitably involved in official correspondence activities. Considering the importance of letters for an office, the role of dynamic archiving in managing correspondence is crucial to support the performance of an office. Despite effective management of physical documents (paper), employees sometimes still need a long time to find a document. Document computerization has transformed the way documents are archived. Computerization provides speed and accuracy in storage, retrieval, and rediscovery of documents within an organization.

Issues were identified at the SDN Teluk Dalam 10 Office, particularly in the administrative section, which is tasked with coordinating work reporting, administration, and infrastructure/inventory facilities. However, these tasks are still carried out manually and have many shortcomings.

Based on the research conducted by the author, the implementation of the Learning Equipment Inventory Application and Bos Fund Management at SDN Teluk Dalam 10 Banjarmasin is already good and quite effective. The level of effectiveness can be seen from the speed, security, and performance of the employees.

The conclusion drawn from the research is that the implementation of the Learning Equipment Inventory Application and Bos Fund Management at SDN Teluk Dalam 10 Banjarmasin is already quite effective. The author suggests that the application for managing correspondence should continue to be implemented and, if necessary, further developed to make it more effective.

Keywords: *application, inventory*

DAFTAR PUSTAKA

- (n.d.). Retrieved from library.binus.ac.id:
<http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/ab2/2009-2-00406-MNSI%20Bab%202.pdf>
- Candra, M. A. (2021, January). SISTEM INFORMASI BERPRESTASI BERBASIS WEB PADA SMP NEGERI 7 KOTA METRO. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMIK)*. Retrieved from researchgate.net:
https://www.researchgate.net/publication/215663626_Cara_Praktis_Membangun_Website_Gratis
- Mahardika, B. T. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAGEMENT SISWA BERPRESTASI BERBASIS ANDROID PADA SMK PGRI RAWALUMBU. *unsada.e-journal*. Retrieved June 01, 2023
- Permana, A. Y. (2019, Desember 30). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE*. Retrieved from jurnal.pelitabangsa.ac.id:
<https://jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/signama/article/download/585/>
- Permas, I. B. (2017). PENGELOLAAN DANA BANTUAN OPERASIONAL SEKOLAH (BOS) DI SEKOLAH DASAR (STUDI KASUS PADA SEKOLAH DASAR NEGERI 2 BENGKALA YANG MENERAPKAN SISTEM PENDIDIKAN INKLUSI). *ejournal.undiksha*. Retrieved June 11, 2023
- Rahmah, A. B. (2021). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI APLIKASI PETA BANDARA BERBASIS WEBSITE UNTUK MENINGKATKAN PELAYANAN PENGGUNA JASA DI BANDARA INTERNASIONAL JUANDA SURABAYA. *SEMINAR NASIONAL INOVASI TEKNOLOGI PENERBANGAN (SNITP)*.
- Safitri, R. (2018). SIMPLE CRUD BUKU TAMU PERPUSTAKAAN BERBASIS PHP DAN MYSQL :LANGKAH-LANGKAH PEMBUATAN. *Jurnal Tibanndaru*. Retrieved from Jurnalponsel:
<https://www.jurnalponsel.com/pengertian-xampp/>
- Sahi, A. (2020, September 9). APLIKASI TEST POTENSI AKADEMIK SELEKSI SARINGAN MASUK LP3I BERBASIS WEB ONLINE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER. *TEMATIK - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. Retrieved from pelayananpublik.id:
<https://pelayananpublik.id/2022/09/09/pengertian-php-menurut-para-ahli-terlengkap/>
- Sanjani, L. A. (2014). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN. *Jurnal Sistem Informasi*, 88-89.
- Saputra, D. (2021). PERBANDINGAN TEKNOLOGI SYSTEM SOFTWARE, APPLICATION SOFTWARE, EMBEDDED SOFTWARE DAN WEB APPLICATIONS. *Jurnal TEKNOLOGI SYSTEM*. Retrieved June 12, 2023
- Suawa, P. J. (2021). Manajemen Pengelolaan Dana Revitalisasi Danau Tondano Oleh Pemerintah Kabupaten Minahasa (Studi Kasus Di Balai Wilayah Sungai Sulawesi). *JURNAL GOVERNANCE*. Retrieved June 08, 2023
- Suprayogi, B. (2019, Agustus 13). PENERAPAN FRAMEWORK BOOTSTRAP DALAM SISTEM INFORMASI PENDIDIKAN SMA NEGERI 1 PACET CIANJUR JAWA BARAT. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. Retrieved from kumparan.com:
<https://www.kumparan.com/how-to-teknobootstrap-adalah-pengertian-dankeuntungannya-1wK0bneCj6d>
- Susandi, D. (2018). Sistem Informasi Inventaris Berbasis Web di Akademi Kebidanan Bina Husada Serang. *jurnal sistem informasi*. Retrieved June 10, 2023