

APLIKASI ANGGARAN PENGADAAN BUKU DAN MONITORING PENGELOLAAN PERPUSTAKAAN DI SDN TELUK DALAM 10 BANJARMASIN BERBASIS WEB

Ema Fatimah¹, Muhammad Amin², Kholik Setiawan³

¹Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)
Muhammad Arsyad Al Banjari, NPM 19630062

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 1110128601

E-mail: emafatimah52@gmail.com

Abstrak

Pustakawan adalah seseorang yang melaksanakan kegiatan perpustakaan dengan jalan memberikan pelayanan kepada masyarakat sesuai dengan tugas lembaga induknya berdasarkan ilmu perpustakaan, dokumentasi dan informasi yang dimilikinya melalui pendidikan. Perpustakaan Sekolah SDN Teluk Dalam 10 Banjarmasin belum menggunakan sistem aplikasi perpustakaan dan masih menggunakan tulis tangan. Dalam meningkatkan proses perkembangannya itulah maka di bangun sistem informasi perpustakaan menggunakan bahasa pemograman php dan MySQL model yang digunakan adalah website. Agar pembangunan sistem informasi perpustakaan disekolah dapat diperkenalkan melelalui pelayanan peminjaman buku kepada siswa-siswi dengan baik tanpa ada kesulitan dan mencegah manipulasi data.

Kata Kunci: aplikasi, perpustakaan, PHP, MySQL

DAFTAR PUSTAKA

- Alejos, H. (2017). Teknologi Informasi. *Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 01(2013), 1–7. <http://www.albayan.ae>.
- Alya Zahra, P., Takwim, A., Nuraini, S., Abdinur Dwiputra, D., & Fadilah, I. (2021). Rancang Bangun Sistem Jual Beli Hewan Ternak Berbasis Web. *Naratif Jurnal Nasional Riset Aplikasi Dan Teknik Informatika*, 3(02), 48–52. <https://doi.org/10.53580/naratif.v3i02.135>.
- Damanik, T., Napitu, U., & Saragih, H. (2023). Pemanfaatan Perpustakaan Sekolah Sebagai Sumber Belajar Siswa di SMP. *Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 5(4), 4. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/view/4709>.
- Darmuki, A. (2020). Upaya Meningkatkan Kemampuan Berbicara Mahasiswa Menggunakan Media Aplikasi Google Meet Berbasis Unggah Tugas Video Di Youtube Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Educatio FKIP UNMA*, 6(2), 655–661. <https://doi.org/10.31949/educatio.v6i2.687>.
- Elviera, Y. (2021). *DATA BUKU PADA BIDANG ALIH MEDIA*.
- Helwig, N. E., Hong, S., & Hsiao-wecksler, E. T. (2018). No 主観的健康感を中心とした宅Perpustakaan, Manfaat, Kelebihan dan Kekurangan. *Imam Bonjol*, 2(1), 30–35.
- Hidayat, A. A. (2022). *SIA Akt3A 09 Merancang dan mengimplementasikan SIA di sekolah. October*.
- Kambuno, N. B., Sari, W. E., & Arifin, D. (2020). Pemetaan Tempat Kos di Samarinda Berbasis Web. *Buletin Poltanesa*, 21(1), 11–17.
- Masrizall, Sofiyah, A., & Putri, S. E. (2019). Sistem Pengolahan Data Pasien Di Poli Penyakit Dalam RSUD Kota Dumai. *Jurnal Manajemen Dan Teknologi Informasi*, 10, 38–45.
- Maunah, B. (n.d.). *NAVIGASI DIGITAL , INOVASI TEKNOLOGI , DAN SUPPORT SYSTEM*.
- Rahardjo, D. W. (2018). *Sistem Informatika*. 6–21.
- Rahmawati, D. (2020). Klasifikasi warga yang layak mendapatkan Bantuan Sosial dengan mengimplementasikan algoritma K-Nearest Neighbor (studi kasus: RW 13 Kelurahan Palmerah *Repository.Uinjkt.Ac.Id*. [http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/53779%0Ahttp://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/53779/1/DESY RAHMAWATI-FST.pdf](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/53779%0Ahttp://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/53779/1/DESY%20RAHMAWATI-FST.pdf)
- Ratag, W. A., Kumenaung, A. G., & Engka, D. S. M. (2019). Pengaruh Perencanaan Anggaran Terhadap Penyerapan Anggaran Di Lingkungan Iniversitas Sam Ratulangi. *Jurnal Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah*, 20(2), 1. <https://doi.org/10.35794/jpekd.23845.20.2.2019>
- Roekmanti, S. (2016). Implementasi Ketersediaan Penyelenggaraan Layanan Perpustakaan, Taman Bacaan atau Sudut Baca Kota Surabaya. *Jurnal Ilmu Administrasi*, 13(2), 209–228.
- Rosyadi, A. (2016). Analisa Penerapan Metode AHP. *Teknik Informatika*, 13(3), 44–50.

- Safira, F. (2012). You Comes To Library. *גזטע עלון*, 66, 37–39.
- Saputra, D. (2010). *Sistem Otomasi Perpustakaan Dengan Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID)*. 5(3), 1–11.
- Sari, M. P., Setiawansyah, S., & Budiman, A. (2021). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Menggunakan Metode Fast (Framework for the Application System Thinking) (Studi Kasus : Sman 1 Negeri Katon). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 69–77. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/1136>
- Sultra, A. P. (2013). Perpustakaan Kota di Yogyakarta. *Tinjauan Umum Perpustakaan*, 18–42. <http://edukasi.kompasiana.com/2009/11/16/manuskrip-aceh-so-peuhireun/>,
- Swara, G. Y., & Pebriadi, Y. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Pemesanan Tiket Bioskop Berbasis Web. *Jurnal TEKNOIF*, 4(2), 27–39.