

APLIKASI ADMINISTRASI KEUANGAN PADA SMKS INTAN BARA HUSADA BERBASIS WEB

Anggi Ayunina Puspita Putri¹, Desy Ika Puspitasari², Nur Arminarahmah³

¹Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informatika, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 19631106

²Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informatika, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1123128402

³Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informatika, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1105098602

E-mail : anggiayunina19@gmail.com

ABSTRAK

SMKS Intan Bara Husada beralamat di Sarang Halang, Kec. Pelaihari, Kab. Tanah Laut. Meskipun sekolah binaan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan telah di bekali Aplikasi Dapodik. Namun masih diperlukan aplikasi yang dapat melakukan manajemen keuangan pada kegiatan pembiayaan pendidikan, seperti pembayaran gedung sekolah, pembayaran SPP, Iuran OSIS, pembayaran seragam sekolah, dan biaya Box Praktikum.

SMKS Intan Bara Husada masih menggunakan metode konvensional dalam proses pencatatan administrasi keuangan. Hal ini memungkinkan terjadinya kesalahan data dalam pencatatan sehingga dapat berdampak buruk kepada instansi ataupun administrasi tersebut. Oleh karena itu peneliti merancang dan membuat suatu aplikasi administrasi keuangan yang diharapkan mampu dalam mengelola data transaksi pembayaran pendidikan guna kelancaran operasional sekolah.

Hasil penelitian ini mempermudah dalam proses pencatatan dan pembuatan laporan administrasi keuangan sekolah, pencarian data pembayaran siswa, baik pembayaran siswa yang sudah lunas maupun yang belum lunas dan mempermudah siswa dan orang tua untuk mengecek status ataupun melakukan transaksi pembayaran administrasi keuangan sekolah.

Kata Kunci : *Aplikasi, Administrasi Keuangan, SMK, PhpMySQL.*

ABSTRACT

Intan Bara Husada Vocational School is located at Sarang Halang, Kec. Pelaihari, Kab. Land of the Sea. Even though schools supported by the Ministry of Education and Culture are equipped with the Dapodik Application. However, applications are still needed that can carry out financial management in educational financing activities, such as paying for school buildings, paying tuition fees, student council contributions, paying for school uniforms, and practicum box fees.

Intan Bara Husada Vocational School still uses conventional methods in the process of recording financial administration. This allows data errors to occur in recording which can have a negative impact on the agency or administration. Therefore, researchers designed and created a financial administration application that is expected to be able to manage educational payment transaction data for smooth school operations.

The results of this research make it easier to record and create school financial administration reports, search for student payment data, both student payments that have been paid in full and those that have not yet been paid, and make it easier for students and parents to check the status or carry out school financial administration payment transactions.

Keywords: *Applications, Financial Administration, Vocational School, PhpMySQL.*

REFERENSI

- Abdullah, R. (2018). Pemrograman Web untuk Pemula. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- Anis Safitri, H. M. (2022). Penerapan Aplikasi Administrasi Keuangan Siswa Berbasis Web Pada Mts Miftahululum Bumiharjo. Jurnal Teknik Informatika, 11-23.
- Doni Mantovani, D. G. (2018). Perancangan Sistem Informasi Keuangan Sekolah Berbasis Web Pada Sma Yapermas Jakarta. JUSTI, 35-44.
- Edy Winarno, A. Z. (2015). Pemrograman Web Berbasis HTML,PHP, & JavaScript. In Pemrograman Web Berbasis Html5, Php, & JavaScript. Bandung: Informatika.
- Fajar Septian, E. H. (2016). Aplikasi Administrasi Keuangan Sekolah Berbasis Web Pada Madrasah Ibtidaiyah Assa'adatuddarain I Pamulang. NIIT I-Tech, 13-40.
- Fathansyah. (2016). Basis Data Database Management System. Bandung: Informatika.
- Hamalik, R. (2016). Proses Belajar Mengajar. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hasugian, L. (2016). Pengertian Aplikasi. Jakarta: Andi.
- Kadir. (2017). Dasar-Dasar Dalam Pemrograman Web. Yogyakarta: Andi.
- Ladjamudin, A.-H. (2018). Analisis dan Desain Sistem Informatika. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Noviansyah, E. d. (2016). Multimedia Digital-Dasar Teori dan Pengembangannya. Yogyakarta: Informatika.
- Nurmala, S. (2018). Pemrograman Web Dinamis Dengan PHP. Jakarta: PT. Alex Komputindo.
- Pack, W. P. (2017). Web Programing Power Pack. Yogyakarta: MediaKom.
- Riyanto, S. (2017). Kupas Tuntas Web Responsif. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Subagio, A. (2016). Membuat Web dengan PHP 7 dan Database PDO MySQLi. Jakarta: PT. Elexmedia Komputindo.
- Sugiarti, Y. (2017). Analisis dan Perancangan UML. Jakarta: Andi Publisher.
- Sundawa. (2018). Pengertian Aplikasi. Jakarta: PT. Elexmedia Komputindo.
- Yasri. (2018). Dasar - Dasar Pemrograman Web dengan HTML, CSS dan JavaScript. Jakarta: Andi.