

SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN SPP, KOMITE, DAN SUMBANGAN PADA SMA PGRI 4 BANJARMASIN BERBASIS WEBSITE

Muhammad Rifani,¹ Muhammad Amin,² Nadiya Hijriana³

¹Teknik Informatika, 55201, Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan
Muhammad Arsyad Al Banjari, NPM 16630128

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

³Teknik Informatika, 55201, Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan
Muhammad Arsyad Al Banjari, NIDN 1127117902

ABSTRAK

SMA PGRI 4 Banjarmasin merupakan sekolah berstatus swasta (diakui) dengan Nomor Statistik Sekolah / NSS 302156002018 didirikan pada tanggal 19 September 1981 dan beralamat di JL. Veteran KM.4,5 Smp 7 Dalam GG. Nomor 10 RT. 31 RW.2 Sungai biru Kota Banjarmasin - Kalimantan Selatan. Jumlah tenaga pengajar pada SMA PGRI 4 Banjarmasin sebanyak 26 orang dengan rincian 1 Kepala Sekolah, 1 wakil kesiswaan, 1 wakil kurikulum, 1 wakil sarana, 2 tata usaha dan 1 pustakawan.

Dari permasalahan tersebut memunculkan gagasan untuk membuat sebuah program aplikasi pembayaran sehingga dapat mempermudah dalam mengidentifikasi proses pembayaran seperti proses pembayaran SPP dan proses mengatur pembayaran yang masuk tanggal dan terlambat tanggal pembayaran SPP di sekolah SMA PGRI 4 Banjarmasin. Sistem ini juga dibangun dengan menggunakan bahasa program *PHP*, databasenya menggunakan *MySQL*, dan *XAMPP for windows* sebagai *web server*.

Tujuan penelitian ini adalah merancang sistem informasi pembayaran SPP pada SMA PGRI 4 Banjarmasin sehingga mempermudah dalam proses pendataan, pengelolaan dan pembuatan laporan pembayaran SPP dan tagihan lainnya.

Kata Kunci: Sistem Informasi Pembayaran, *PHP*, *XAMPP for windows*, Pembayaran SPP

ABSTRACT

SMA PGRI 4 Banjarmasin is a private (recognized) school with School Statistics Number / NSS 302156002018 founded on September 19, 1981 and having its address at JL. Veteran KM.4,5 SMP 7 In GG. Number 10 RT. 31 RW.2 Sungai biru Banjarmasin City - South Kalimantan. The number of teaching staff at SMA PGRI 4 Banjarmasin is 26 people with details of 1 principal, 1 student representative, 1 curriculum representative, 1 facility representative, 2 administration and 1 librarian.

From these problems led to the idea of creating a payment application program so that it can make it easier to identify payment processes such as the SPP payment process and the process of arranging payments that enter the date and late date of SPP payments at SMA PGRI 4 Banjarmasin. This system is also built using the PHP programming language, the database uses MySQL, and XAMPP for windows as a web server.

The purpose of this study was to design an SPP payment information system at SMA PGRI 4 Banjarmasin so as to facilitate the process of data collection, management and preparation of SPP payment reports and other bills.

Keywords: *Payment Information System, PHP, XAMPP for windows, SPP Payment*

dengan cepat, akurat dan *up to date*, tidak lagi terjadi perbedaan data di lapangan dengan data yang masuk dan proses pembayaran lebih cepat, sehingga pembayaran SPP dan yang lainnya dapat dilihat dan dikontrol dengan lebih baik.

Saran

1. Perlu adanya lagi pengembangan melalui aplikasi Android.
2. Perlu adanya penambahan SMS *Gateway*.

Semoga dalam adanya aplikasi Informasi Pembayaran SPP di sekolah SMA PGRI 4 Banjarmasin harus ditingkatkan, dan perlu adanya peningkatan dukungan sumber daya anggaran dan peningkatan kapasitas serta kualitas sekolah melalui Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

DAFTAR PUSTAKA

- Arry Budi W. (2014.) Perancangan SIS+ Menggunakan Metode Angular JS Pada Perguruan Tinggi Raharja.CCIT vol 8. No 2 Perguruan Tinggi Raharja.
- Hendratno E., (1994). Konsep Dan Perancangan Database. Yogyakarta, Andi Offset.
- Kamil H. (2013). Pengembangan Aplikasi Distribusi Fakultas Teknologi Informasi Dengan Notifikasi SMS Menggunakan Framework Yii dan GAMMU
- Kristanto, A. (2010). Pengenalan Diagram Konteks. Yogyakarta: Mediakom.
- Kurniawati, R. (2011). Pengertian Flowchart atau Flowmap. Bandung: Mediakom.
- Nuromada, M. F. (2014). Sistem Informasi Kepegawaian Pada Perusahaan Umum. Jurnal Teknologi.
- Riadi, M. (2012). Pengertian Basis Data (Database). Jakarta: Kajianpustaka.com.