

SISTEM KEUANGAN, ADMINISTRASI DAN PENGARSIPAN PADA MI IQDAMUL ULUM TUNGGUL IRANG ULU

Mahdina ¹, Muhammad Rusdi ², Fakhriani Ekawati ³

¹Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari, 18630310

²Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari, 11 031089 03

³Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari, 11 010681 01

Email: Sopmahdina57@gmail.com No. HP : 089619050307

ABSTRAK

Mi Iqdamul Ulum merupakan salah satu lembaga pendidikan formal swasta yang bergerak dibidang pendidikan dimana sekolah ini mempunyai tujuan untuk mencetak siswa yang cerdas dan berakhlak mulia karena pendidikan dasar merupakan kelanjutan dan kesinambungan. Saat ini masih menggunakan metode yang sangat sederhana, yaitu Pendataan penerimaan peserta didik baru, Proses pengarsipan data dan administrasi lainnya seperti pembayaran spp, gaji guru, gaji pegawai, pendataan siswa, pendataan guru dan pendataan pegawai masih menggunakan buku catatan sehingga sering saja terjadi kesalahan dan mencetak hasil dari pendataan pun masih menggunakan cara yang sederhana yaitu diketik menggunakan Microsoft Office sehingga menyebabkan lambatnya pembuatan laporan. Berdasarkan dari hasil analisis, perancangan dan pengujian terhadap Sistem Keuangan, Administrasi Dan Pengarsipan Pada Mi Iqdamul Ulum Tunggul Irang Ulu, maka dapat diambil kesimpulan. Memudahkan dalam menyimpan data-data seperti data keuangan, administrasi dan pengarsipan karena tersimpan dalam database. Mempercepat proses kerja dalam menginput data-data harian pada Mi Iqdamul Ulum Tunggul Irang Ulu

Kata Kunci: *Sistem Informasi, Keuangan, Administrasi, Arsip, Web*

ABSTRACT

Mi Iqdamul Ulum is a private formal education institution operating in the field of education where this school aims to produce students who are intelligent and have noble character because basic education is a continuation and continuity. Currently we still use a very simple method, namely data collection on new student admissions, the process of archiving data and other administration such as paying tuition fees, teacher salaries, employee salaries, student data collection, teacher data collection and employee data collection still using notebooks so that errors often occur and Printing the results of data collection still uses a simple method, namely typing using Microsoft Office, which causes delays in producing reports. Based on the results of the analysis, design and testing of the Financial, Administration and Archiving Systems at Mi Iqdamul Ulum nggul Irang Ulu, conclusions can be drawn. Makes it easier to store data such as financial, administrative and archiving data because it is stored in a database. Speed up the work process in inputting daily data on Mi Iqdamul Ulum nggul Irang Ulu.

Keywords: *Information Systems, Finance, Administration, Archives, Web*

REFERENSI

- Agustian, B. (2022). *SISTEM INFORMASI KALIBRASI TORQUE WRENCH*. Tangerang: Pascal Books.
- Andi Megawati, D. G. (2018). *Membangun Sistem Informasi Monitoring Kegiatan Proyek Pemancar Sinyal BTS Berbasis WEB Pada PT.Swatama Mega Teknik*. -: -.
- Anhar. (2010). *PHP & MySql Secara Otodidak*. Jakarta: MediaKita.
- Aprilian, R., Habibi, R., & Setyawan, M. Y. (2020). *Algoritma KNN dalam memprediksi cuaca untuk menentukan tanaman yang cocok sesuai musim*. Bandung: Kreatif.
- Astawinetu, E. D. (2020). *MANAJEMEN KEUANGAN : TEORI DAN PRAKTEK*. surabaya: SCOPINDO MEDIA PUSTAKA.

- Bayu Trisakti, F. I. (2020). *PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA CV.JAWI*. Semarang: publikasiilmiah.unwahas.
- Darmawan, D. (2013). *Pendidikan teknologi Informasi dan Komunikasi Teori dan Aplikasi*. Bandung: Pt Remaja Rosdakarya.
- Destriana, R., Husain, S. M., Handayani, N., & Siswanto, A. T. (2021). *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase "Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah*. Yogyakarta: Deepublish.
- Dillah, U. (2022). Pengertian Inventaris Menurut Para Ahli. <https://www.pengadaan.web.id/2021/01/inventaris-adalah.html>
- Hidayat, R. (2010). *Cara Praktis Membangun Website Gratis*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Hikam, N. I. (2021). *Pengantar Basis Data (Teori dan Praktik Menggunakan Microsoft Access, MySQL, dan phpMyAdmin)*. Bogor: Nonpedia.
- Jasmadi. (2009). *Cara Mudah Menjadi Web Master*. Yogyakarta: Elex Media.
- Jogiyanto, M. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Mulyadi. (2008). *Pengertian penjualan*. Retrieved from [sondis.blogspot.com: http://sondis.blogspot.com/2014/02/pengertian-dan-defenisi-penjualan.html](http://sondis.blogspot.com/2014/02/pengertian-dan-defenisi-penjualan.html)
- Munawar. (2018). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek Dengan UML*. Bandung: Informatika.
- Nugroho. (2009). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java*. Yogyakarta: Andi Offset.
- rahmi, iswastir, & hariyadi. (2022). *ICT Dan Perkembangan Media Pendidikan Islam*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ramadhani, F. D., & Ardhiansyah, M. (2022). *SISTEM PREDIKSI PENJUALAN DENGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN TREND PARABOLIK*. Banten: Pascal Books.
- Razaq. (2015, Maret 19). *Dunia Komputer*. Retrieved from [sulaidihasibuan: http://www.sulaidihasibuan.com/2015/03/pengertian-aplikasi-komputer.html](http://www.sulaidihasibuan.com/2015/03/pengertian-aplikasi-komputer.html)
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Saputra, H. (2016). Penerapan Sistem Aplikasi Arsip Digital Pada Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (STAIN) Batusangkar. *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan*, 9(3), 18–25.
- Sobri, M., & Suyanto, S. (2016). Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Administrasi pada Sekolah Dasar Negeri 16 Kayu Agung. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 18(1), 67-76
- Setyawan, M. Y., & Pratiwi, D. A. (2020). *Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter Serta Kelola Proses Pemberitahuannya*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Sutarman. (2009). *Pengantar Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Bumi Aksara.
- Valade, J. (2010). *PHP & MySQL For Dummies, 4th Edition*. Indiana: Wiley Publishing, Inc.
- Welling, L. (2004). *PHP and MySQL Web Development Second Edition*. Indianapolis: Sams Publishing.
- Yuhefizard. (2008). *Database Management Menggunakan Microsoft Access 2003*. Jakarta: Elex Media Komputindo.