

**SISTEM INFORMASI AKADEMIK, KINERJA GURU DAN TENAGA  
KEPENDIDIKAN PADA SEKOLAH MTS BAITUL MA'MUR LANDASAN ULIN  
KALIMANTAN SELATAN**

**Muhammad Rizqy Auliarrhman<sup>1</sup>, Muhammad Dedy Rosyadi<sup>2</sup>, Tri Wahyu Qurana<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, NPM 19631025

<sup>2</sup>Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, NIDN 1131128902

<sup>3</sup>Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, NIDN 1109078502

E-mail: kikymuhammad4@gmail.com / HP : 085751413547

**ABSTRAK**

MTs Baitul Mamur merupakan salah satu Sekolah Madrasah Sanawiah setara dengan sekolah menengah pertama, sekolah ini adalah sekolah swasta di Kota Banjarbaru. Sekolah ini masih baru di bangun sehingga proses pengolahan data akademik di sekolah ini masih belum terintegrasi. Sistem informasi akademik yang masih menggunakan sistem manual dengan menggunakan kertas, tanpa adanya database. Akibat dari hal tersebut banyak kendala yang dihadapi oleh pihak sekolah dalam urusan pada pengolahan data-data. Walaupun terbilang masih baru, sekolah memiliki guru-guru yang berpengalaman dalam bidangnya. Dalam kondisi yang masih baru ini, sekolah perlu melakukan berbagai upaya untuk meningkatkan kualitas pendidikan dan menarik minat siswa untuk bergabung di sekolah ini. kualitas tenaga didik, yang menjadi salah satu hal penting di sekolah. Dengan sistem penilaian kinerja tenaga didik merupakan hal yang seharusnya dilakukan untuk mendukung sekolah dalam membantu peningkatan kualitas tenaga didik. Sistem Informasi berbasis *Website* yang dibuat diharapkan dapat memberikan kemudahan dalam pengolahan data dan pengarsipan data. Sehingga mempermudah dalam mengetahui, mencari dan mengelola informasi tanpa kekhawatiran adanya kehilangan data karena kertas rusak, basah atau hilang.

**Kata Kunci :** *Sistem Informasi, Akademik, Penilaian Kinerja Guru, Tenaga Kependidikan, Website.*

---

**ABSTRACT**

*MTs Baitul Mamur is one of the Madrasah Sanawiah schools, equivalent to junior high school, this school is a private school in Banjarbaru City. This school is still newly built so the academic data processing process in this school is still not integrated. Academic information systems still use manual systems using paper, without a database. As a result of this, schools face many obstacles in matters of data processing. Even though it is still relatively new, the school has teachers who are experienced in their fields. In these new conditions, schools need to make various efforts to improve the quality of education and attract students' interest in joining this school. the quality of students, which is one of the important things in schools. Using a student performance assessment system is something that should be done to support schools in helping to improve the quality of students. The website-based information system created is expected to provide convenience in data processing and data archiving. This makes it easier to find out, search for and manage information without worrying about losing data due to damaged, wet or lost paper.*

**Keywords:** *Information Systems, Academics, Teacher Performance Assessment, Education Personnel, Website.*

## REFERENSI

- A, D., Wixom, B. H., & Tegarden, D. (2009). *Systems Analysis & Design with UML Version 2.0, Third edition*. United States of America: John Wiley & Sons, Inc.
- Azhar, S. (2013). *Sistem Informasi Akuntansi*. Bandung: Lingga Jaya.
- Bambang, H. (2013). *Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fowler, M. (2005). *UML Distilled. Edisi 3*. Yogyakarta: ANDI.
- Hamzah, M. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Rute Angkutan Umum Berbasis Android Pada Kementerian Perhubungan Kota Pekanbaru. *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 18(2), 283-291.
- Kadir, A. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi.
- Prabowo, P., & Herlawati. (2011). *Menggunakan UML*. Bandung: Informatika.
- Romney, M. B., & John Steinbart, P. (2015). *Accounting Information Systems , 13th ed*. England: Pearson Educational Limited.
- Rosa, A., & Salahuddin, M. (2014). *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Modula.
- Achmat, F. (2020). *Rancang Bangun Aplikasi Penilaian Kinerja Guru Sekolah Berbasis Web Responsif Di Sd Negeri i Banyakan*. [http://eprintslib.ummgl.ac.id/id/eprint/1554%0Ahttp://eprintslib.ummgl.ac.id/1554/2/1505040016\\_BAB\\_I\\_BAB\\_11\\_BAB\\_VI\\_DAFTAR\\_PUSTAKA.pdf](http://eprintslib.ummgl.ac.id/id/eprint/1554%0Ahttp://eprintslib.ummgl.ac.id/1554/2/1505040016_BAB_I_BAB_11_BAB_VI_DAFTAR_PUSTAKA.pdf)