

## **BAB V PENUTUP**

### **5.1 Kesimpulan**

Website SIAKAD ini memiliki fungsi untuk mempermudah dalam melakukan pendataan nilai para murid pada suatu instansi pendidikan. Dengan adanya website tersebut, seseorang tidak perlu datang ke instansinya secara langsung. Hanya dengan smartphone atau komputer dan jaringan internet, anda bisa melihat nilai secara jarak jauh.

Pemanfaatan teknologi ini akan penulis terapkan pada suatu instansi pendidikan yang terletak di Banten bernama MTs Roudhotul Muhaajirin. Dengan ini, penulis berharap bisa membantu para guru dan juga administrasi dalam mengurus data-data para murid.

Karena itu, penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk membantu pendidik dan tenaga pendidik dalam mendata dan merapikan data-data penting seperti data nilai siswa, data siswa, data guru dan lain sebagainya.

### **5.2 Saran**

Adapun saran pada penelitian ini dimana menyambungkan data-data penting dalam database secara keseluruhan pada sistem ini, membuat dokumentasi secara digital agar lebih mudah untuk mencari solusi saat adanya kesalahan, melakukan perawatan dan meningkatkan kinerja sistem supaya dapat digunakan secara optimal.

## DAFTAR PUSTAKA

Alda, Muhamad. (2020). *Aplikasi CRUD Berbasis Android Dengan Kodular Dan Database Airtable*. Media Sains Indonesia.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Aplikasi\\_CRUD\\_Berbasis\\_Android\\_Dengan\\_Ko/KygEEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Aplikasi_CRUD_Berbasis_Android_Dengan_Ko/KygEEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)

Anggraeni, Elisabet Yunaeti. (2022). *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar\\_Sistem\\_Informasi/8VNLDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Sistem_Informasi/8VNLDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)

Anhar. (2022). *PHP & MySql Secara Otodidak*. MediaKita.  
[https://www.google.co.id/books/edition/PHP\\_MySql\\_Secara\\_Otodidak/J711efbP9LYC?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/PHP_MySql_Secara_Otodidak/J711efbP9LYC?hl=id&gbpv=0)

Arifin, M., & Hs, R. H. H. (2017). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PUSAT KARIR SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN RELEVANSI ANTARA LULUSAN DENGAN DUNIA KERJA MENGGUNAKAN UML Muhammad. IC-Tech, XII(2), 42–49.

Devi, Merysa Arista. (2020). *MODUL PEMROGRAMAN WEB HTML, PHP DAN MySQL*. Penerbit Lakeisha.

[https://www.google.co.id/books/edition/MODUL\\_PEMROGRAMAN\\_N\\_WEB\\_HTML\\_PHP\\_DAN\\_MySQL/BGf5DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/MODUL_PEMROGRAMAN_N_WEB_HTML_PHP_DAN_MySQL/BGf5DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)

Elgamar. (2020). BUKU AJAR KONSEP DASAR PEMROGRAMAN WEBSITE DENGAN PHP. Ahlimedia Book.  
[https://www.google.co.id/books/edition/BUKU\\_AJAR\\_KONSEP\\_DASAR\\_PEMROGRAMAN\\_WEBSI/sgLyDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_KONSEP_DASAR_PEMROGRAMAN_WEBSI/sgLyDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)

Eti Rochaety . (2017). *Sistem informasi manajemen*. Jakarta: Mitra Wacana Media.

Indra, R., & Concern, E. S. (2017). *Academic Information System (SIKAD) Department of Business Administration Banjarmasin State Polytechnic WEB- based*. Proceedings of the 2017 ASBIS National Seminar at the Banjarmasin State Polytechnic, 397–409

Nurkamal Fauzan, M., & Nurhidayah, S. (2020). *Membuat Sistem Approval Anggaran Pelatihan dengan PHP, Codeigniter, dan Bootstrap*. Kreatif.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Membuat\\_Sistem\\_Approval\\_Anggaran\\_Pelatih/eb\\_9DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Membuat_Sistem_Approval_Anggaran_Pelatih/eb_9DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)

Nursyanti, Reni. (2019). *Aplikasi Berbasis Web untuk membantu pengujian kualitas kain tekstil otomotif*. Explore-Jurnal Sistem Informatika dan Telematika. <http://dx.doi.org/10.36448/jsit.v10i2.1323>

Muslihudin, Muhamad dan Oktafianto. (2022). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Penerbit Andi.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Analisis\\_dan\\_Perancangan\\_Sistem\\_Informas/2SU3DgAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_dan_Perancangan_Sistem_Informas/2SU3DgAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)

Prihandoyo, M Teguh. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*.  
<http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/765/654>

Romindo, Niar, H., Sipayung, R., Julyanthry, Yendrianof, D., Faisal AR Pelu, M., Febrianty, Jamaludin, Putu Yudhi Ardiana, D., Simarmata, J., & Purba, B. (2020). *Sistem Informasi Bisnis*. Yayasan Kita Menulis.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Sistem\\_Informasi\\_Bisnis/qrcKEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Informasi_Bisnis/qrcKEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)

Sanubari, T., Prianto, C., & Riza, N. (2020). *Odol (one desa one product unggulan online) penerapan metode Naive Bayes pada pengembangan*

*aplikasi e-commerce menggunakan Codeigniter.* Kreatif.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Odol\\_one\\_desa\\_one\\_product\\_unggulan\\_onlin/s4j\\_DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Odol_one_desa_one_product_unggulan_onlin/s4j_DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)

Trinor Hayati, W. O., Palilati, A., & Sukotjo, E. (2018). The Effect of Academic Information System and The Quality of Administrative Services on Student Satisfaction. *JUMBO (Journal of Management, Business, And Organization)*, 2(1), 11–19

Yudhanto, Yudho dan Helmi Adi Prasetyo. (2019). Mudah Menguasai Framework Laravel. Elex Media Komputindo.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Mudah\\_Menguasai\\_Framework\\_Laravel/8tKdDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Mudah_Menguasai_Framework_Laravel/8tKdDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)