

- [1] Homaidi, A. (2015). SISTEM INFORMASI AKADEMIK AMIK IBRAHIMY BERBASIS WEB. *Jurnal Ilmiah Informatika Volume 1 No. 1 / Desember 2016 SISTEM*, 159(51–52), 17–23.
- [2] Nursalam, 2016, metode penelitian, & Fallis, A. . (2013). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- [3] Zuhri, M. F., Sufaidah, S., & Sifaunajah, A. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Rental Alat-Alat Pesta Dengan Sistem Notifikasi. *Saintekbu*, 10(2), 17–26.  
<https://doi.org/10.32764/saintekbu.v10i2.205>
- [4] Syarifuddin, R. (2020). *Perancangan Sistem Aplikasi Asc Time Table Terhadap Penyusunan Jadwal Mata Pelajaran*. 1(1).
- [5] fathi maria ulfa #SIP Pengertian I nformasi dan Sistem internet url : <https://fathimariaulfa.wordpress.com/2017/10/10/sistem-informasi-psikologi/>. 10 - oktober - 2017.
- [6] Rusli Muhidin, N Faisal Kharie, M. K. (2019). IJIS Indonesian Journal on Information System ISSN 2548-6438. *IJIS-Indonesia Journal on Information System*, 4(April), 69–76.
- [7] Pustaka, A. T. (2016). Sistem In. *Stair & Reynolds*, 5–18.
- [8] Vinet, L., & Zhedanov, A. (2011). Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Akademik. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1689–1699.  
<https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- [9] Juri Benedi. “Pengembangan Sistem Informasi Akademik Di Smk 1 Pundong Untuk Meningkatkan Mutu Layanan Sekolah.” Sarjana S1., Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, 2014.
- [10] (Marisa & Harleni, 2018)Marisa, & Harleni. (2018). SISTEM INFORMASI AKADEMIK (SIAKAD) STIKES PERINTIS PADANG. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(3), 305.
- [11] Pahmi Ritonga. “Pengertian Unified Modeling Language ( UML ) dan Modelnya Menurut Pakar dan Ahli. Internet: <https://bangpahmi.com/pengertian-unified-modeling-language-uml-dan-modelnya-menurut-pakar-dan-ahli/>, April 25, 2015.
- [12] Muhammad Imam Alfarisyi, R., & Amila, K. (2014). Rancangan Sistem Informasi Layanan Alumni Itenas Berbasis Web. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 02(01), 132–143.
- [13] Fadhil. APLIKASI SIMULASI UJIAN NASIONAL PADA SMA NEGERI 1 RAMBANG DANGKU BERBASIS DESKTOP. Manajemen Informatika. Diploma III. POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA. PALEMBANG. 2014.
- [14] Rivai Sungkowo. “Prototipe Sistem Monitoring Control Pengembangan Aplikasi Pada Perguruan Tinggi Raharja.”, S.Kom, (Stmik) Raharja, Tangerang, 2014.
- [15] Eka, W. F., & Tias, M. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI

PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG). *Nusa*, 5(1), 1689–1699.

<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

[16] Pratama, Y. A., & Junianto, E. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dan Saluran Kemih Dengan Metode Breadth First Search. *Jurnal Informatika*, 2(1). <https://doi.org/10.31311/ji.v2i1.69>

[17] Noneng Marthiawati. H ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REHABILITASI DAN REKONSTRUKSI PADA BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH PROVINSI JAMBI TEKNIK INFORMATIKA Studi Strata 1 STIKOM DINAMIKA BANGSA JAMBI 2014

[18] Ahmad Ansori Pengertian Class Diagram : Fungsi, Simbol, dan Contohnya internet url : <https://www.ansoriweb.com/2020/03/pengertian-class-diagram.html>. 31 - Maret - 2020.

[19] Mughnifar Ilham. “Pengertian Database (Basisdata) Adalah Menurut Para Ahli . Internet: <https://materibelajar.co.id/pengertian-database/>, June 11, 2020.

[20] Simarmata, J. (2006). Aplikasi Mobile Commerce menggunakan PHP dan MySQL. *Yogyakarta: Andi*.

[21] Lavarino, D., & Yustanti, W. (2016). RANCANG BANGUN E – VOTING BERBASIS WEBSITE DI UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA Dio. *Jurnal Manajemen Informatika*, 6(1), 2. Retrieved from [www.iranerid.com](http://www.iranerid.com)

[22] Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26. Retrieved from <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>

[23] Mughnifar Ilham. “Pengertian MySql Menurut Para Ahli. Internet: [https://www.tentangit.com/2017/01/pengertian-mysql-menurut-para-ahli.html#:~:text=Menurut%20Arief%20\(2011e%3A151\),SQL%20\(Structured%20Query%20Language\).,](https://www.tentangit.com/2017/01/pengertian-mysql-menurut-para-ahli.html#:~:text=Menurut%20Arief%20(2011e%3A151),SQL%20(Structured%20Query%20Language).,) Januari 27, 2017.

[24] Vinet, L., & Zhedanov, A. (2011). A “missing” family of classical orthogonal polynomials. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1689–1699. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>

[25] Anhar. (2017). *internet menurut Anhar (2017)*. 8–22. [https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/217776/File\\_10-BAB-II-Landasan-Teori.pdf](https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/217776/File_10-BAB-II-Landasan-Teori.pdf)

[26] Firmansyah, Y., & Pitriani. (2017). Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Aplikasi Pelayanan Anggota Pada Cu Duta Usaha Bersama Pontianak. *Jurnal Bianglala Informatika*, 5(2), 53–61. Retrieved from <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/Bianglala/article/view/2703/1813>

- [27] siadacoki Pengertian Web Server Menurut Para Ahli internet url :  
<http://www.kumpulanpengertian.com/2018/08/pengertian-web-server-menurut-para-ahli.html>. 29 - maret - 2021.
- [28] Sari, S. U. (2017). *Aplikasi Pendataan Keuangan Berbasis Web Pada Kantor Desa Sungai Limau Kabupaten Mempawah. Pontianak : AMIK BSI Pontianak*, 8–28.
- [29] Oktavia, I. (2014). (2019). Website Informasi E-News Pada Harian Umum Prabumulih Pos. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- [30] Homaidi, A. (2016). SISTEM INFORMASI AKADEMIK AMIK IBRAHIMY BERBASIS WEB. *Nederlands Tijdschrift Voor Geneeskunde*, 159(51–52), 17–23.
- [31] Yohanes Christian, N. (2015). Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada Akademi Keperawatan Adi Husada. *Calyptra*, 2(2), 1–12.
- [32] Siagian, S. H. T., & Effiyaldi, E. (2018). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada Stikes Prima Jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 3(4), 1282–1291. Retrieved from <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/manajemensisteminformasi/article/view/549>
- [33] Prasetyo, K. W., & Kanthi, Y. A. (2019). *Perancangan Sistem Informasi Akademik Pasraman Berbasis*. (August).
- [34] Susanti, M. (2016). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smk Pasar Minggu Jakarta. *Informatika*, 3(1), 91–99.
- [35] Irnawati, O. (2018). *Implementasi Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Stock Opname*. 4(1), 79–84.

