

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Prayitno, Y. S. (2015). Volume 1 No 1 – 2015 Lppm3.bsi.ac.id/jurnal IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering, 1(1), 1–10.
- Agustian, N. (2016). Aplikasi Kisah 25 Nabi dan Rasul Berbasis Android. *Article*, 2, 1–7.
- Aprianti, W., & Maliha, U. (2016). Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati, 2(2013), 21–28.
- Ardy, R. P., Atista, R., & Sudrajat, A. W. (2013). Pemanfaatan SMS Gateway dalam Pelayanan Informasi Aktifitas Siswa pada TK Xaverius 5 Palembang, 1–9. Retrieved from <http://eprints.mdp.ac.id/id/eprint/868>
- Aswati, S., Ramadhan, M. S., Firmansyah, A. U., & Anwar, K. (2017). Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi.
- Edephonce dkk. (2016). Designing Secure Web and Mobile-Based Information System for Diss emination of Students ' Examination Results : The Suitability of Soft Design Science Methodology, 10(1), 10–40.
- Eko Putra Membara, Liza Yulianti, I. K. (2014). Sistem Informasi Akademik Smp Negeri 2 Talang Empat Berbasis Web. *Media Infotama*, 10(1), 72–80. <https://doi.org/10.1002/mus.23240>
- Indra Yatini. (2014). Aplikasi pengolahan citra berbasis web menggunakan javascript dan jquery, 1–8.
- Iswandy, E. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyalurannya Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu Di Kenagarian Barung – Barung Balantai Timur. *Teknoif*, 3(2), 70–79.
- Isvari, N. M. S. (2015). Review Perangkat Lunak StarUML Berdasarkan Faktor Kualitas McCall, VII(1), 72–81.
- Novianti, A., & Fauzijah, A. (2009). Sistem Informasi Sekolah Dasar Berbasis SMS. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2009 (SNATI 2009)*, 2009(Snati), A-40-A-45.
- Nurlela, F. (2013). Aplikasi SMS Gateway Sebagai Sarana Penunjang Informasi Perpustakaan Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Arjosari. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 2(4), 20–25. [https://doi.org/10.1016/S0920-5632\(95\)80092-1](https://doi.org/10.1016/S0920-5632(95)80092-1)
- Pratama, Y. A., & Junianto, E. (2015). GINJAL DAN SALURAN KEMIH DENGAN, II(1).
- Sarsaswati, E. (2013). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sekolah Menengah Pertama (Smp) Negeri 3 Pringkuku. *Journal on Networking and Security E-Publikasi Universitas Surakarta*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Suhartanto, M. (2012). Kata kunci : Pembuatan Website Sekolah, PHP, 1.1.

- Journal Speed-Sentra Penelitian Enginerring Dan Edukasi*, 4(1), 1–8.  
<https://doi.org/10.1016/j.mechatronics.2010.02.003>
- Supriyanta, & Nisa, K. (2015). Perancangan Website Desa Wisata Karangrejo Sebagai Media Informasi dan Promosi. *Bianglala Informatika*, 3(1), 35–40.
- Supriyono, H., Saputro, N. A., Pradessya, R. A., Yani, J. A., Pos, T., Kartasura, I. P., & Tengah, J. (2016). BERBASIS SMS GATEWAY ( STUDI KASUS : SMP MUHAMMADIYAH 1 KARTASURA ), 1–15.
- Utama, Y. (2011). Sistem Informasi Berbasis Web Jurusan Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 3(2), 359–370.
- Widhiarso, Y., & Riasti, B. K. (2013). Rancang bangun sistem informasi nilai akademik dan presensi siswa berbasis sms gateway pada sdn tulakan iii. *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security*, 2(4), 1–6.
- Wiharto, Y. (2011). Sistem Informasi Akademik Berbasis SMS Gateway. *Jurnal Teknologi Dan Informatika (TEKNOMATIKA)*, 1(1), 1–28. Retrieved from <http://news.palcomtech.com/wp-content/uploads/2012/01/YUDIWIHARTO-TE01012011.pdf>