

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. F., & Hasti, N. (2018). Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 8(1), 67–72. <https://doi.org/10.34010/jati.v8i1.911>
- Anam, K. (2018). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Mi Al-Mursyidiyyah Al-‘Asyirotusyafi’Iyyah. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 207–217. <https://doi.org/10.15408/jti.v11i2.8867>
- Anastasia, T., & Putra, M. Y. (2022). Implementasi Metode Extreme Programming Dalam Pengembangan Sistem Informasi Pendistribusian Dana Zakat Pada Baznas Kota Bekasi. *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONAL* :
- Andani, E. S., Informatika, M., & Sumbawa, U. T. (2019). SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI AKADEMIK PADA BIMBINGAN BELAJAR BERBASIS WEB (STUDI KASUS DILA SAMAWA) *Dosen Informatika , Universitas Teknologi Sumbawa Rodianto@uts.ac.id* ,, 2 *Evasapitri751@gmail.com Abstrak. 1(1)*, 1–10.
- Andema, H., & Informasi, S. (2021). Rancangan sistem informasi akademik sekolah berbasis laravel 1). *Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen*, 9(1), 99–108.
- Andie. (2013). Membangun Toko Online dengan PHP dan MySQL menggunakan Adobe Dreamweaver. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Ariyanti, L., Najib, M., Satria, D., & Alita, D. (2020). Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(1), 90–96. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- Bahrin, S., Alifah, S., & Mulyono, S. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Survey Pemasaran dan Penjualan Berbasis Web. *Jurnal Transistor Elektro Dan Informatika*, 2(2), 81–88. <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/EI/article/view/3054>
- Carolina, I., & Supriyatna, A. (2019). Penerapan Metode Extreme Programming dalam Perancangan Aplikasi Perhitungan Kuota SKS Mengajar Dosen. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 3(1), 106–113.
- Nabila, S. P., & Amnur, H. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Menggunakan Framework Codeigniter 4 Bagian Kelahiran dan Kematian pada Desa Cageur. *JITSI : Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 2(2), 56–62. <https://doi.org/10.30630/jitsi.2.2.34>

- Nurelasari, E. (2020). Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah Menengah Pertama Berbasis Web Academic Information System Design in Web-Based Middle School. *9*(28), 67–73. <https://doi.org/10.34010/komputika.v9i1.2243>
- Purwanto, R. (2017). Penerapan Sistem Informasi Akademik (Sia) Sebagai Upaya Peningkatan Efektifitas Dan Efisiensi Pengelolaan Akademik Sekolah. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, *3*(2), 24–31. <https://doi.org/10.31884/jtt.v3i2.58>
- Rosa, A. ., & Shalahudin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Software Engineering*. Bandung : Informatika.
- Sari, E. P., Wahyuni, A., & Narti, N. (2019). Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web (Studi Kasus : TK Kusuma Putra Kota Mojokerto). *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, *5*(1), 87–94.
- Saripudin, A., & Ardhiansyah, M. (2020). Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Menggunakan Model Prototype (Studi Kasus : Smk Bina Mandiri Depok). *Prosiding SINTAK*, *5*(1), 86–100.
- Solahudin, M. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah (SIAS) Berbasis Website. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, *4*(2), 107. <https://doi.org/10.25273/doubleclick.v4i2.8315>
- Susanti, D., & Haevi, D. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Aset SMPN 1 Kasokandel Menggunakan Netbeans 8.0. *Polban*, 313–318. <https://jurnal.polban.ac.id/index.php/proceeding/article/viewFile/1115/916>
- Susanto, A. (2013). Ii, B A B Pustaka, Tinjauan. *Pengertian Sistem Menurut Azhar Susanto*, 11–44. https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/700/jbptunikompp-gdl-boykefitri-34970-7-unikom_b-i.pdf
- Suwandi, E., Imansyah, F. H., & Dasril, H. (2018). Analisis Tingkat Kepuasan Menggunakan Skala Likert pada Layanan Speedy yang Bermigrasi ke Indihome. *Jurnal Teknik Elektro*, 11.
- Trisianto, C. (2018). Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, *XII*(01), 7–21.
- Wattiheluw, F. H., Rochimah, S., & Fatichah, C. (2019). Klasifikasi Kualitas Perangkat Lunak Berdasarkan Iso/Iec 25010 Menggunakan Ahp Dan Fuzzy Mamdani Untuk Situs Web E-Commerce. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, *17*(1), 73. <https://doi.org/10.12962/j24068535.v17i1.a820>
- Wiranti, Y. T., Natasia, S. R., Insanittaqwa, V. F., Setyawan, R., Studi, P., &

Informasi, S. (2022). Sistem informasi monitoring akademik siswa pada sman 9 balikpapan dengan extreme programming student academic monitoring information system in sman 9 balikpapan with extreme programming. 7(April), 1–13