

Daftar Pustaka

Abdurahman & Safi, M. H. A. (2018) ‘IJIS Indonesian Journal on Information System e- ISSN 2548-6438 p-ISSN 2614-7173’, *Indonesian Journal on Information System*, 3 no. 2(September 2018), pp. 85–92.

Akhiyar, D. (2017) ‘SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT THT (TELINGA HIDUNG TENGGOROKAN) MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING DENGAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN MYSQL di RS M . Ibnu Sina Padang’, *Jurnal Teknologi*, 7(2), pp. 248–258.

Andoyo, A. and Sujarwadi, A. (2017) ‘Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre)’, *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), p. 30. doi: 10.33365/jti.v11i2.24.

Anwar, D. S. and Rohpandi, D. (2018) ‘Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Lahan Tanaman Cabai Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting’, pp. 657–660.

Apriliah, W., Subekti, N. and Haryati, T. (2021) ‘Penerapan Model Waterfall Dalam Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Pt. Chiyoda Integre Indonesia Karawang’ , *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 14(2), pp. 34–42. doi:

10.35969/interkom.v14i2.69.

Binarso, Y. A., Sarwoko, E. A. and Ba, N. bahtiar (2018) ‘Pembangunan Sistem Informasi Alumni Berbasis Web Pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Diponegoro’, *Journal of Informatics and Technology*, 1(1), pp. 72–84.
Available at: <https://ejurnal3.undip.ac.id/index.php/joint/article/view/434>.

Destiningrum, M. and Adrian, Q. J. (2017) ‘Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre)’, *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), p. 30. doi: 10.33365/jti.v11i2.24.

Fitri Ayu and Nia Permatasari (2018) ‘perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian’, *Jurnal Infra tech*, 2(2), pp. 12–26.
Available at:

<http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>.
Händel, K. (2016) ‘Alkoholwirkung in der Resorptionsphase.’, *Therapie der Gegenwart*, 111(5), pp. 756-757 passim.

Harjoseputro, Y., Albertus Ari Kristanto and Joseph Eric Samodra (2020) ‘Golang and NSG Implementation in REST API Based Third-Party Sandbox System’, *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 4(4), pp. 745–750. doi: 10.29207/resti.v4i4.2218.

Haryana, K. S. (2018) ‘Pengembangan Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Php’, *Jurnal Computech & Bisnis*, 2(1), pp. 14–21. Available at: <http://jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/view/74>.

Hasrul, H. and Siregar, L. H. (2016) ‘Penerapan Teknik Kriptografi pada Database menggunakan Algoritma One Time Pad’, *Elektronik Sistem Informasi dan Komputer*, 2(2), pp. 41–52. Available at: stmik-binamulia.ac.id.

Jatmika, A. (2019) ‘Perancangan Sistem Informasi Portal Alumni Universitas Muhammadiyah Ponorogo Berbasis Php Dan Mysql.’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.

Josi, A. (2017) ‘Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambah)’, *Jti*, 9(1), pp. 50–57.

Kurniawan, H. et al. (2021) ‘Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang’, *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 14(4), pp. 13–23. doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.

Lestari, T., Setiawan, A. E. and Prasetyawan, H. (2017) ‘Perancangan Sistem Informasi Scheduling SIT (System Integration Test) Berbasis Web Pada PT. Collega Inti Pratama’, *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 8(1), pp. 29–

38. Available at: <http://bit.ly/2iewC9j>.

Mediana, D. and Nurhidayat, A. I. (2018) ‘Rancang Bangun Aplikasi Helpdesk (A-Desk) Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus di PDAM Surya Sembada Kota Surabaya)’, *Jurnal Manajemen Informatika*, 8(2), pp. 75–81. Available at:

<http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/TIK/article/view/1495/1617>.

Nopriandi, H. (2018) ‘Perancangan Sistem Informasi Registrasi Mahasiswa’, *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(1), pp. 73–79. doi: 10.36378/jtos.v1i1.1.

Novendri, M. S., Saputra, A. and Firman, C. E. (2019) ‘Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MySQL’, *Lentera Dumai*, 10(2), pp. 46–57.

Nugroho, F. E. (2016) ‘Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi Kasus Tokoku’, *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 7(2), p. 717. doi: 10.24176/simet.v7i2.786.

Pradana, D. I. and Waspada, I. (2019) ‘Aplikasi Hybrid Pada Sistem Informasi Penyewaan Buku’, *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 10(1), pp. 1–14. doi: 10.24176/simet.v10i1.2600.

Putra, D. W. T. and Andriani, R. (2019) ‘Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD’,

Jurnal TeknoIf, 7(1), p. 32. doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.

Sakuroh, L., Julianti, M. R. and Siregar, S. R. (2018) ‘Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada SMP Negeri 14 Medan’, *Sisfotek Global*, 8(2), pp. 26–30. Available at:

<https://stmikglobal.ac.id/journal/index.php/sisfotek/article/view/184/192>.

Sanjaya, R. and Hesinto, S. (2018) ‘Rancang Bangun Website Profil Hotel Agung Prabumulih Menggunakan Framework Bootstrap’, *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 7(2), pp. 57–64. doi: 10.34010/jati.v7i2.758.

Saputra, R. et al. (2018) ‘Pengembangan Sistem Rental Kamera Online’, *jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(6), pp. 2221–2226.

Available at:

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=2ahUKEwjuyLCJopviAhXGQ30KHWoCpgQFjABegQIARAC&url=http%3A%2F%2Fj-ptiik.ub.ac.id%2Findex.php%2Fj-ptiik%2Farticle%2Fdownload%2F1568%2F565%2F&usg=AOvVaw1qDtX9WWh-Lbd1Hg4Rd71U>.

SETIAWAN (2019) ‘Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)’, *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*, 6(1), pp. 1–15. Available at:

<https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal->

informatika-mulawarman-feb-2011.pdf.

Setiawan, D. (2019) ‘Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi LENTERA Untuk Membentuk” Smart Society “Di Lingkungan Kampus Menggunakan Metode OOAD (Studi Kasus …’, *Prosiding Seminar Nasional Teknologi* ..., pp. 155–159.

simatupang julianto, sianturi setiawan (2019) ‘PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUS PADA PO. HANDOYO BERBASIS ONLINE Julianto’, *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), pp. 11–25.

Suhartanto, M. (2016) ‘Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu Dengan Menggunakan Php Dan Mysql’, *Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 4(1), pp. 1–8. Available at:
<http://speed.web.id/ejournal/index.php/Speed/article/view/226>.

Sujana, C. and Darmansyah (2018) ‘Analisa Dan Perancangan Sistem Penjualan Barang Berbasis Web Pada Pt. Asia Tiara’, *Jurnal Interkom*, 12(4), pp. 35–36.
Suryanto, A. (2016) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran Artis Berbasis Web Menggunakan Model Waterfall (Studi Kasus : Team Management Agensi)’, *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, IV(2), pp. 117–126. Available at:
<https://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/view/1263/1028>.

Sutabri, T. (2016) ‘Konsep Sistem Informasi’, *Jurnal Administrasi Pendidikan UPI*, 3(1), p. 248.

Wahyudi, T. (2017) ‘PENTINGNYA MAINTAINABILITY SISTEM INFORMASI Tugas dibuat sebagai pengganti Ujian Akhir Triwulan’.

Widiyanto, W. W. (2018) ‘Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad)’, *Jurnal Informa Politeknik Indonusa Surakarta ISSN*, 4(1), pp. 34–40. Available at:

<http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34>.