

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. (2015). *Web Programming is Easy*. PT. Elex Media Komputindo.
- Abdullah, R. (2018). *Pemrograman Web Untuk Pemula*. Jakarta. PT Elex Media Komputindo.
- Ambriani, D., & Nurhidayat, A. I. (2020). Rancang Bangun Repository Publikasi Ilmiah Dosen Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Manajemen Informatika*, 10(1), 58–66.
- Amstrong. (2013). *Kecerdasan Multipel di Dalam Kelas*. Indeks.
- Aprianti, W., & Maliha, U. (2016). *Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati*. 2(2013), 21–28.
- Asmara, R. (2016). SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENANGGULANGAN BENCANA PADA KANTOR BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KABUPATEN PADANG PARIAMAN. *J-Click*, 3(2), 80–91.
- Binarso, Y. A., Sarwoko, E. A., & Ba, N. bahtiar. (2012). Pembangunan Sistem Informasi Alumni Berbasis Web Pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Diponegoro. *Journal of Informatics and Technology*, 1(1), 72–84. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/joint/article/view/434>
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206. <https://doi.org/10.30998/string.v3i2.3048>
- Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan (JTIP)*, 11(2), 56–62.
- Harfizar; Yuliana, K., & Afiffudin, M. (2017). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Karyawan pada Perusahaan Jasa Berbasis Web. *Journal Sensi: Strategic of Education in Information System*, 3(2), 190–207. <https://doi.org/10.33050/sensi.v3i2.777>
- Hendini, A. (2016). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 2(9), 107–116. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- Hidayat, F. M., Haeruddin, & Hairah, U. (2017). SISTEM INFORMASI REPOSITORY SKRIPSI PADA FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS MULAWARMAN. *Proceeding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 1(1), 1463–1472. <http://ejournal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/116%0Ahttp://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejournal/index.php/techno/article/view/813/pdf>
- Hidayat, W., Mahmuriyah, R., Ndayani, S., & Safitri, R. (2016). *Media Visual Berbentuk Katalog*. 2(47), 184–197.
- Ilamsyah, Wiriyanty, D., & Setiawati, E. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI ATAS SIKLUS PENDAPATAN PADA PT. GMF AERO ASIA. *SENSI Journal*, 2(tahun 2016), 7–25.
- Janti, S. (2017). Animasi Edukasi Interaktif Tes Kemampuan Konsentrasi Dengan Permainan Tebak Warna. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, III(1), 106–113.
- Kustiyahningsih, Y., & Anamisa, D. R. (2011). *Pemrograman Basis Data Berbasis Web Dengan Menggunakan PHP & MySQL (Pertama)*. Graha Ilmu.
- MADCOM. (2016). *Pemrograman PHP dan MySQL Untuk Pemula*. C.V Andi.
- Madcoms. (2016). *Sukses Membangun Toko Online Dengan PHP dan MySQL*. Andi.
- Maimunah, & Syahputra, R. A. (2018). Desain Media Informasi Pt. Pln (Persero) Distribusi Banten. *CCIT Journal*, 11(2), 192–200. <https://doi.org/10.33050/ccit.v11i2.587>
- Manalu, Rofendy, M. (2015). Implementasi Sistem Informasi Penyewaan Mobil Pada Cv. Btn Padang Bulan Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Mantik Penusa*, 18(2).
- Mulyadi. (2016). *Sistem Informasi Akuntansi*. Salemba Empat.
- Mulyani, S. (2016). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit: Analisis dan Perancangan* (2nd ed.). Abdi Sistematika.
- Murad, D. F., Kusniawati, N., & Asyanto, A. (2013). Aplikasi Intelligence Website Untuk Penunjang Laporan Paud Pada Himpaudi Kota Tangerang. *CCIT Journal*, 7(1), 44–58. <https://doi.org/10.33050/ccit.v7i1.168>
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancang Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. CV Andi Offset.
- Muslim, B., & Dayana, L. (2016). Sistem Informasi Peraturan Daerah (Perda) Kota Pagar Alam Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 7(01), 36–49.

<https://doi.org/10.36050/betrik.v7i01.11>

Nasril, & Adri Yanto Saputra. (2016). Rancang bangun sistem informasi ujian online. *Jurnal Lentera Ict*, 3(1), 47–53.

Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *Jurnal PROSISKO*, 5(1). <https://livaza.com/>.

Pressman, R. S. . (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak. Pendekatan Praktisi* (7th ed.). Andi.

Rahayu, S., Yusup, M., & Dewi, S. P. (2015). PERANCANGAN APLIKASI ABSENSI PESERTA BIMBINGAN BELAJAR BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK YII. *CIT Journal*, 9(1), 51–59.

Rahmania, F. (2019). *Perancangan Sistem Repositori Institusi Universitas Muslim Nusantara Al-Washliyah Medan Menggunakan DSpace* [UNIVERSITAS SUMATERA UTARA]. <https://library.usu.ac.id>

Rusdiansyah. (2018). Membangun Prototype Sistem Informasi Arsip Elektronik Surat Perjanjian Kerjasama Pada Business Support Departement. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 14(2), 157. <https://doi.org/10.33480/pilar.v14i2.903>

Saefudin, S. L. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penilaian Kinerja Karyawan. *Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Teknik Informatika*, 2(September), 40–43.

Saputri, P., Arifin, Z., & Yulianto, Y. (2016). Rancang Bangun Web Repositori Skripsi Mahasiswa Berbasis Oai-Pmh 2.0 Menggunakan Google App Engine (Studi Kasus : Program Studi Ilmu Komputer Universitas Mulawarman). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 11(1), 64. <https://doi.org/10.30872/jim.v11i1.206>

Sari, H. P., & Muhartini, R. (2017). Sistem Aplikasi Pengolahan Nilai Raport Sdn Tanjunganom 2 Kecamatan Tanjunganom Nganjuk. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 11(1), 65–80. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v11i1.199>

Solichin, A. (2016). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Universitas Budi Luhur.

Sukanto, & Shalahuddin, M. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek) 2015. In *Informatika Bandung*.

Sumaryadi, A. (2014). *Onlinekan! : Memulai Membangun Website Istimewa*. Azzahra

Publishing.

Suryantara, I. G. N. (2017). *Merancang Aplikasi dengan Metodologi Extreme Programmings*. PT. Elex Media Komputindo.

Sutarman. (2012). *Buku Pengantar Teknologi Informasi*. Bumi Aksara.

Syaddad, H. N. (2017). Rancang Bangun Digital Archiving Di Perguruan Tinggi Menggunakan Metode Prototype Model Studi Kasus: Universitas Suryakencana. *Media Jurnal Informatika*, 9(1), 49–57.

Syukron, A., & Hasan, N. (2017). Perancangan Sistem Rawat Jalan Berbasis web Pada Puskesmas Winog. *Bianglala Informatika*, 3(1), 28–34. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/Bianglala/article/view/574/465>

Wahyudi, M. J., & Fadlil, A. (2013). Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Penyakit Udag Galah Dengan Metode Theorema Bayes. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(1), 11–20. <https://doi.org/10.12928/jstie.v1i1.2500>

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), 34–40. <http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34>

Zufria dan Azhari. (2017). Web-Based Applications in Calculation of Family Heritage ( Science of Faroidh ) QUERY : Jurnal Sistem Informasi. *Jurnal Sistem Informasi*, 5341(April), 50–60.