

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., R., & Shalahuddin, M. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. In *Informatika Bandung*.
- Akbar Fadillah, M., Zakky Muttaqin, F., & Milly Van Barry Marbun, A. (2016). *Aplikasi Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Usaha Bersama Syari'ah At-Tahwil Kota Tangerang*. 7–12.
- B. Shelly, G., & J. Rosenblatt, H. (2012). *System Analysis and Design : Ninth Edition*.
- Booch, G., Maksimchuk, R. A., Engle, M. W., Young, B. J., Connallen, J., & Houston, K. A. (2007). Object-Oriented Analysis and Design With Applications : Third Edition. In *ACM SIGSOFT Software Engineering Notes* (Vol. 33, Issue 5). <https://doi.org/10.1145/1402521.1413138>
- Desideria, G., & Bandung, Y. (2020). *User Efficiency Model in Usability Engineering for User Interface Design Refinement of Mobile Application*. 14(1), 16–33. <https://doi.org/10.5614/itbj.ict.res.appl.2020.14.1.2>
- Devi, A. S., Wicaksono, S. A., & ... (2019). ... Sistem Informasi Manajemen Pendidikan Praktik Pengalaman Lapangan (Studi Kasus: Jurusan Sistem Informasi Program Studi Pendidikan Teknologi Informasi). ... *Teknologi Informasi Dan ...*, 3(9), 8787–8796. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/6266%0Ahttp://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/6266/3013>
- Fakhrillah, R. M. (2016). *Memodelkan traceability matrix untuk melakukan proses reverse engineering*. <http://repository.unj.ac.id/2446/>
- Fowler, M. (2004). UML Distilled: A Brief Guide to the Standard Object Modeling Language. In *Pearson Paravia Bruno Mondad*.
- Hasanuddin. (2016). Sistem Informasi Keuangan Dengan Metode Object Oriented Analisys Design. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik (Technologia)*, 7(2), 89–95.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus : Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2), 107–116. <https://doi.org/10.1145/358315.358387>
- Hidayat, A., & Meilina Fauziyyah, H. (2022). Perancangan Desain Antarmuka Aplikasi Pembelajaran Online Berbasis Mobile Menggunakan Metode Design Thinking. *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), 1–10.

- Hidayat, W., B. Wandayana, A., & Fadriansyah, R. (2016). PERANCANGAN VIDEO PROFILE SEBAGAI MEDIA PROMOSI DAN INFORMASI DI SMK AVICENA RAJEG TANGERANG. *CERITA*, 2 No. 1, 56–69.
- Himawan, H., & Yanu F, M. (2020). *Buku Ajar: Interface dan User Experience* (Issue 1).
- Kartiningrum, E. D. (2015). Panduan Penyusunan Studi Literatur. *Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Politeknik Kesehatan Majapahit, Mojokerto*, 1–9.
- Maydianto, & Ridho, M. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop. *Jurnal Comasie*, 02, 50–59.
- Muhidin, R., Kharie, N. F., & Kubais, M. (2019). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pada Sma Negeri 18 Halmahera Selatan Sebagai Media Promosi Berbasis Web Analysis and Information System Design in Sma Negeri 18 South Halmahera As Media Promotion of Web-Based. *IJIS-Indonesia Journal on Information System*, 4(April), 69–76. <https://media.neliti.com/media/publications/260171-sistem-informasi-pengolahan-data-pembeli-e5ea5a2b.pdf>
- Nasikhin, T. K., Hayuhardhika, W., Putra, N., & Pramono, D. (2019). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Reservasi Tour and Travel Menggunakan Metode OOAD Pada Warok Tour and Travel. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(11), 10659–10666.
- Nazaruddin, A., Krisnanik, E., Muliawati, A., & Syamsiah, N. (2022). Analisa Perancangan Sistem Informasi Berorientasi Objek. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. www.penerbitwidina.com
- Nur Fitriani, S. (2017). *IMPLEMENTASI REQUIREMENT TRACEABILITY MATRIX PADA SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA Skripsi*.
- Pane, E. S., & Sarno, R. (2015). Capability Maturity Model Integration (CMMI) for Optimizing Object-Oriented Analysis and Design (OOAD). *Procedia Computer Science*, 72(Cmmi), 40–48. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.12.103>
- Pinheiro, F. A. C. (2004). Requirements Traceability: Chapter 5 Perspective on Software Requirements. In *Perspectives on Software Requirements* (pp. 91–113). https://doi.org/10.1007/978-1-4615-0465-8_5

- Pratama, I. A., & Purwidayanta, S. (2018). Sistem Informasi Geografis Lokasi Perumahan Di Kabupaten Tasikmalaya Berbasis Web. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika*, 02(01), 51–60. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/article/view/350/420>
- Pujaastawa, I. B. G. (2016). Teknik wawancara dan observasi untuk pengumpulan bahan informasi. *Universitas Udayana*, 4. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/8fe233c13f4addf4cee15c68d038aeb7.pdf
- Pujiyanto, A., & Alamsyah, N. (2022). Perancangan Sistem Informasi Kependudukan Di Perumahan Citra Swarna Riverside. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 6(1), 1189–1195. <https://doi.org/10.30998/semnasristek.v6i1.5873>
- Purnawati, E., Akademik, D., & Mada, U. G. (2019). *Sistem informasi dan OOAD*. 1–19.
- Putra, M. D. (2021). *Kebutuhan Manusia Dalam Pemikiran Abrahamam Maslow*. 91–94.
- S. Pressman, R. (2000). Software Engineering: a Practitioner's Approach. In *Software Engineering Journal* (Vol. 10, Issue 5). <https://doi.org/10.1049/sej.1995.0031>
- S. Pressman, R. (2010). *Software Engineering : A Practitioner's Approach*.
- S. Valacich, J., & F. George, J. (2017). *Modern Systems Analysis and Design : Eighth Edition*.
- Sandfreni, S., Ulum, M. B., & Azizah, A. H. (2021). Analisis Perancangan Sistem Informasi Pusat Studi Pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul. *Sebatik*, 25(2), 345–356. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i2.1587>
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., & Burd, S. D. (2012). *Systems Analysis And Design In A Changing World : Sixth Edition*.
- Septiani, Y., Aribbe, E., & Diansyah, R. (2020). ANALISIS KUALITAS LAYANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS ABDURRAB TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA MENGGUNAKAN METODE SEVQUAL (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrahman Pekanbaru). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(1), 131–143. <https://doi.org/10.36378/jtos.v3i1.560>
- 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 ...*, 155–159. <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1133>
- Siregar, W., Irvan, I., & Rahayu, E. (2020). Sistem Informasi Pembayaran Iuran Keamanan Dan Kebersihan Pada Perumahan Berbasis Website Menggunakan Metode Design Thinking. *JiTEKH*, 8(2), 50–58. <https://doi.org/10.35447/jitekh.v8i2.204>
- Sukamto, A. R., & Salahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung : Informatika.
- Sunarti. (2019). *Buku Ajar Perumahan Dan Permukiman Undip Press Semarang*.
- Suruali, N. (2015). *Perancangan dan Analisis Sistem Informasi Kependudukan*. 09(2).
- Syamsudin, A. (2015). Pengembangan Instrumen Evaluasi Non Tes (Informal) untuk Menjaring Data Kualitatif Perkembangan Anak Usia Dini. In *Jurnal Pendidikan Anak* (Vol. 3, Issue 1). <https://doi.org/10.21831/jpa.v3i1.2882>
- Syukron, A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Desa Berbasis Website Pada Desa Winong. *Bianglala Informatika*, 7(1), 16–21. <https://doi.org/10.31294/bi.v7i1.5790>
- Taufiq, R. (2013). Sistem Informasi Manajemen : Konsep Dasar , Analisis, dan Metode Pengembangan. In *Graha Ilmu*.
- Tukino, T. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Gangguan Dan Restitusi Pelanggan Internet Corporate Berbasis Web (Studi Kasus Di PT. Indosat Mega Media West Regional). *Jurnal Ilmiah Informatika*, 6(01), 1–10. <https://doi.org/10.33884/jif.v6i01.324>
- Utama, B. S. (2020). *Perancangan Ulang User Interface Dan User Experience Pada Website Cosmic Clothes*. 8–45.
- Westfall, L. (2006). Bidirectional Requirements Traceability. *White Paper, The Westfall Team, Dallas*. <http://www.westfallteam.com/Papers/Bi-Directional Requirements Traceability updated 2009 03 18.pdf>
- Yanuardi, Y., & Permana, A. A. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Pada Pt. Secret Discoveries Travel and Leisure Berbasis Web. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 2(2), 1–7. <https://doi.org/10.31000/.v2i2.1513>

Yustrinita, M. Y., & Aprilia, S. O. (2021). Sistem Pengelolaan Data Warga, Informasi Kegiatan dan Informasi Penggunaan Iuran pada Lingkungan Rukun Tetangga (RT) Berbasis Web. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(1), 77. <https://doi.org/10.32493/informatika.v6i1.8283>