

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anardani, S. (2019). *PERANCANGAN SISTEM BERORIENTASI OBJEK DENGAN PEMODELAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) TOOLS*. UNIPMA Press (Anggota IKAPI) Universitas PGRI Madiun.
- Apriliani, S. (2023). *DONASI ONLINE DI MEDIA SOSIAL INSTAGRAM @KEBAIKAN\_UMMAT DALAM PERSPEKTIF HUKUM EKONOMI SYARIAH*. 7823–7830.
- Audrilia, M., & Budiman, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah). *Jurnal Madani : Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Humaniora*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.33753/madani.v3i1.78>
- Batubara, M. Z., & Nasution, M. I. P. (2023). Sistem Informasi Online Pengelolaan Dana Sosial Pada Rumah Yatim Sumatera Utara. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(3), 164–171. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i3.819>
- Benmakhlof, A. (2018). NoSQL Implementation of a Conceptual Data Model : UML Class Diagram to a Document Oriented Model. *International Journal of Database Management Systems*, 10(2), 01–10. <https://doi.org/10.5121/ijdms.2018.10201>
- 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.
- Hariyani, I., & Serfiyani, C. Y. (2015). Perlindungan hukum sistem donation based crowdfunding pada pendanaan industri kreatif di Indonesia. *Jurnal Legalisasi Indonesia*, 12(4), 1–22. <https://bit.ly/3q1fAga>
- Kartiningrum, E. D. (2015). Panduan Penyusunan Studi Literatur. *Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Politeknik Kesehatan Majapahit, Mojokerto*, 1–9.
- Kusumaningrum, A., Wijayanto, H., & Raharja, B. D. (2022). Pengukuran Tingkat

- Kesadaran Keamanan Siber di Kalangan Mahasiswa saat Study From Home dengan Multiple Criteria Decision Analysis (MCDA). *Jurnal Ilmiah SINUS*, 20(1), 69. <https://doi.org/10.30646/sinus.v20i1.586>
- Mulyani, S. (2017). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Abdi Sistematika. <https://books.google.co.id/books?id=SbrPDgAAQBAJ>
- Nafi, M. R. (2023). *Budaya Donasi Online di Youtube Melalui Fitur Superchat*. 1, 93–100.
- 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.
- Novitarani, A., & Setyowati, R. (2018). Analisis Crowdfunding Syariah Berdasarkan Prinsip Syariah Compliance serta Implementasinya dalam Produk Perbankan Syariah. *Al-Manahij: Jurnal Kajian Hukum Islam*, 12(2), 247–262. <https://doi.org/10.24090/mnh.v12i2.1759>
- Prasetya, A. F., Sintia, & Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi*, 1(1), 14–18.
- Pujaastawa, I. B. G. (2016). Teknik wawancara dan observasi untuk pengumpulan bahan informasi. *Universitas Udayana*, 4.
- Riskiono, S. D., Hamidy, F., & Ulfia, T. (2020). Sistem Informasi Manajemen Dana Donatur Berbasis Web Pada Panti Asuhan Yatim Madani. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 1(1), 21. <https://doi.org/10.33365/jta.v1i1.670>
- S. Pressman, R. (2010). *Software Engineering : A Practitioner's Approach*.
- S. Valacich, J., & F. George, J. (2017). *Modern Systems Analysis and Design : Eighth Edition*.
- Saad, A., Hambira, N., Zin, H. M., Johan, R., & Li, W. S. (2019). Object oriented VS structured analysis and design in system development courses. *International Journal of Engineering and Advanced Technology*, 8(6 Special Issue 3), 82–88. <https://doi.org/10.35940/ijeat.F1014.0986S319>
- Santi, I. H. (2020). *Analisa Perancangan Sistem* (M. Nasrudin (ed.)). PT. Nasya

Expanding Management.

- Setiawan, A., Purwatiningsih, A. P., & SulisAdyana, F. A. (2023). 1\*, 2 , 3 4. 1.
- Sulianta, F. (2019). *Strategi Merancang Arsitektur Sistem Informasi Masa Kini*. Elex Media Komputindo. <https://books.google.co.id/books?id=aTOyDwAAQBAJ>
- Triandini, E., Jayanatha, S., Indrawan, A., Werla Putra, G., & Iswara, B. (2019). Metode Systematic Literature Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia. *Indonesian Journal of Information Systems*, 1(2), 63. <https://doi.org/10.24002/ijis.v1i2.1916>
- Utama, B. S. (2020). *Perancangan Ulang User Interface Dan User Experience Pada Website Cosmic Clothes*. 8–45.
- Valacich, J., George, J., Google, J. V.-G. S., & 2022, undefined. (2022). Modern systems analysis and design (2017). In *sprott.carleton.caJS Valacich, JF George, JS ValacichGoogle Scholar Google Scholar Digital Library Digital Library, 2022•sprott.carleton.ca*. <https://sprott.carleton.ca/wp-content/uploads/3402A-W22-Nazari-Ali.pdf>
- Westfall, L. (2006). Bidirectional Requirements Traceability. *White Paper, The Westfall Team, Dallas*.