

DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia, Pinontoan, B., & Latumakulita, L. A. (2022). Design web-based information system of tri dharma higher education for lecturer. *IORA: Journal of Operations Research and Information Systems*, 3(1), 23–31. <http://iorajournal.org/indx.php/orics/index>
- Aprillianie, B., & Muarie, M. S. (2023). Pemodelan proses layanan donasi pada Dompot Dhuafa menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Komputer Dan Sains (SAINTEKS)*, 1(1), 1–9. <https://prosiding.seminars.id/prosainteks>
- Bimantara, A. R. (2020). *Aplikasi library mobile (LiMo) pada SMP Negeri 9 Palembang berbasis Android* [Proposal Skripsi]. Universitas Bina Darma.
- Deng, T. (2024). The application of database systems in information management. *Applied and Computational Engineering*, 40(1), 33–42. <https://doi.org/10.54254/2755-2721/40/20230625>
- Ekadianti, R., Voutama, A., & Ridha, A. A. (2024). Rancang bangun sistem informasi pendaftaran pasien berbasis website di Rumah Sakit Permata. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 9(1).
- Fagarasan, C., Popa, O., Pisla, A., & Cristea, C. (2021). Agile, waterfall and iterative approach in information technology projects. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1169(1), 012025. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1169/1/012025>
- Hadie Ahsa, S., Syahputra, B., Fatim, A., Putri, F. M., & Prasetyo, A. A. (2023). Analisis perbandingan performa antara MySQL dan PostgreSQL. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(n.d.).
- Indah, R. N., Zakiyah, E., Prima, G., & Sihombing, A. (2024). Meta-analysis of information technology implementation in libraries. *Jurnal Ilmu Informasi, Perpustakaan, dan Kearsipan*, 26(1).
- Kumar Bhat, S. (2024). The role of digital libraries in enhancing information accessibility: A study. *International Journal for Multidisciplinary Research (IJFMR)*, 6(1). www.ijfmr.com
- Pratama, S. B., Suharto, M. E. F., & Saputro, W. E. (2023). Aplikasi Covid-19 monitoring berbasis Android menggunakan Android Studio dengan bahasa

pemrograman Kotlin. *Sains Data: Jurnal Studi Matematika Dan Teknologi*, 1(1), 9–20. <https://doi.org/10.52620/sainsdata.v1i1.5>

Prihandoyo, T. (2018). Unified Modeling Language (UML) model untuk pengembangan sistem informasi akademik berbasis web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129. <https://ejournal.poltekharber.ac.id/index.php/informatika/article/view/765>

Raja, T., Michael, J. L. A., Ramkumar, R., & Suraj, T. A. M. (2024). Digital transformation of academic libraries: Developments and encounters. In *AI-Assisted Library Reconstruction* (pp. 307–328). IGI Global. <https://doi.org/10.4018/979-8-3693-2782-1.ch017>

Rosida, & Wibisono, M. (2022). Desain pengelolaan sistem informasi manajemen aset tetap untuk meningkatkan mutu pendidikan pada sarana dan prasarana sekolah. *JOSR: Journal of Social Research*, 1(9), 949–961. <https://ijsr.internationaljournallabs.com/index.php/ijsr>

Setiawan, Y., Pertiwi, R. I., & Irawan, B. (2024). Perancangan sistem informasi front office hotel berbasis web dengan pemodelan UML. *Indonesian Journal of Education And Computer Science*, 2(2).

Singh, B. P., & Madhusudhan, M. (2023). Mobile apps–based applications in libraries and information centers: A systematic review of the literature and future research agendas. *International Journal of Librarianship*, 8(3), 83–102. <https://doi.org/10.23974/ijol.2023.vol8.3.294>

Sofyan, A. T., Cakranegara, P. A., Sucipto, P. A., Natalsa, A. S., & Munthe, E. S. (2022). Optimization of SLiMS (Senayan Library Management System) in improving the performance of library service in high school. *INFOKUM*, 10(2). <http://infor.seaninstitute.org/index.php/infokum/index>

Susena, S. F., & Agustine, V. (2024). [Judul artikel tidak lengkap pada sumber]. *Jurnal Teknologi Informasi*, Volume(Issue).