

## DAFTAR PUSTAKA

### 1. Buku

- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2004). Management information systems: managing the digital firm, 8th Edition. In *International Journal of Information Management* (Vol. 24, Issue 2). <https://doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2003.12.006>
- Setiyowati, & Siswanti, S. (2021). *Perancangan Basis Data*.

### 2. Jurnal

- Adawiyah, H., Krisnanik, E., & Purabaya, R. H. (2022). Analisis Perancangan Basis Data Sistem Informasi Akademik Pondok Pesantren Al-Qur'an Assa'adiyah. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 3(2), 219–226. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/2174%0Ahttps://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/download/2174/1662>
- Aini, S., & Mulyono, H. (2022). Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat Berbasis Web Pada PT. Akta Trisad. 7(2), 248–260.
- Alifia, A., Gunawan, W., & Hidayanti, N. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat Berbasis Web Pada Pt. Orang Kreatif Eksis Tangerang. *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 6(2), 108–117. <https://doi.org/10.47080/saintek.v6i2.2159>
- Anwar, M. R., & Purnama, S. (2022). Boarding House Search Information System Database Desain. *International Journal of Cyber and IT Service Management*, 2(1), 70–81. <https://doi.org/10.34306/ijcitsm.v2i1.89>
- Ardana, I. M. S., & Djaksana, Y. M. (2023). Perancangan Basis Data Kawasan Suci Danau Tamblingan Dengan Menerapkan Model Data Relasional. *Jurnal Syntax Admiration*, 4(10), 1598–1612.
- Arif, S. M., & Purwoko, H. (2023). Perancangan Basis Data Helpdesk System Pt Xyz Menggunakan Microsoft Sql Server 2019. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 7(1), 111–115. <https://doi.org/10.30998/semnasristek.v7i1.6256>
- Arizona, N. D., & Rabianto, H. (2020). Aplikasi Penyewaan Alat Berat Pada PT. UNITED TRACTORS Pontianak Berbasis Desktop. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, 1(1), 10–20. <https://doi.org/10.31294/justian.v1i1.280>
- Fikri, A., Hozairi, H., & Muhsi, M. (2022). Analysis of Testing the Mui Information System in Pamekasan Regency Using the Blackbox Functional Testing Method. *Jurnal Mnemonic*, 5(2), 158–164.

- Firda, A. F., Asmawi, B., Akhirini, & Parlaungan, D. (2023). Produktivitas Dan Efektivitas Alat Berat Pada Pekerjaan Lapis Pondasi Proyek Rehabilitasi Jalan. *Jurnal Deformasi*, 8(1), 100–110. <https://doi.org/10.31851/deformasi.v8i1.11486>
- Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, T. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan ATK Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, 4(2).
- Handayani, E. (2015). Efisiensi Penggunaan Alat Berat Pada Pekerjaan Pembangunan Tpa (Tempat Pemrosesan Akhir ) Desa Amd Kec. Muara Bulian Kab. Batanghari. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 15(3), 90–95.
- Hardiansyah, A. D., & Dewi, C. N. P. (2020). Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (Sipatubel) Pada Kementerian Pertahanan. *Senamika*, 1(2), 222–233.
- Lestari, M., Haryani, E., & Wahyono, T. (2021). Analisis Kelayakan Sistem Informasi Akademik Universitas Menggunakan PIECES dan TELOS. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(2), 373–380. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i2.3612>
- M Teguh Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.
- Mailasari, M. (2019). Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Metode *Waterfall*. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(2), 207–214. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i2.657>
- Ni Putu Nita Artaningsih, Nengah Widya Utami, & Helmy Syakh Alam. (2023). Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Menggunakan Metode Pieces Framework (Studi Kasus Startup Panak.Id). *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 5(1), 191–201. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v5i1.2274>
- Prima, G. R., & Hafudiansyah, E. (2022). PRODUKTIVITAS ALAT BERAT PADA PEKERJAAN PROYEK JALAN TOL (Studi Kasus: Ruas Jalan Tol Pematang Panggang – Kayu Agung Seksi 2, Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan). *Akselerasi : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 3(2), 74–81. <https://doi.org/10.37058/aks.v3i2.4595>
- Putra, S. A. (2021). *Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat Pada Pt . Satwiga Berbasis Web ( Heavy Equipment Rental Information System on*. 9(12), 101–106.
- Ridwanullah, I. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SIMPAN PINJAM DI KSPPS BMT BARRAH KANTOR CABANG CIMAHI. *Journal of Academic*

- International Consortium of Indonesia*, 1(1).
- Rostini, Lailiyah, S., & Azahari. (2015). *Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat Berbasis Local Area Network Pada Dinas Bina Marga Dan Pengairan*.
- Samidi, S., & Hidayat, R. (2023). Desain Model Database Mutasi Siswa Dengan Menerapkan Metode Database Life Cycle. *Technomedia Journal*, 8(2SP), 221–235. <https://doi.org/10.33050/tmj.v8i2sp.2063>
- Sari, I. P., Jannah, A., Meuraxa, A. M., Syahfitri, A., & Omar, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 1(2), 106–110. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v1i2.57>
- Septiani, M., Afni, N., & Andharsaputri, R. L. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENYEWAAN ALAT BERAT. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 4(2).
- Supriadi, A., Putra, M. M. E. P., & Davika, M. A. R. (2022). Database Security in System Desain High School Achievement Expertise. *International Journal of Cyber and IT Service Management*, 2(1), 40–47. <https://doi.org/10.34306/ijcitsm.v2i1.76>
- Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. (2020). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(3), 26–40. <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i3.74>
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2019). Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode *Waterfall*. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 274.
- Yadi, U. (2016). Sistem Informasi Berbasis Web Jaringan Sistem Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sruwijaya. *Jurnal Sistem Informasi*, 3(2).
- Yan, X. (2018). *Desain and Implementation of Information Database Management System for Coal Machinery Enterprise*. 78(Iwmecs), 589–593. <https://doi.org/10.2991/iwmecs-18.2018.122>
- YOSEP. (2019). Perancangan Sistem Informasi Sewa Alat Berat. *Jurnal E-KOMTEK*, 3(4), 1–11.
- Yuliawati, D., Andriyadi, A., & Nursiyanto. (2022). Teknik 16 (02): 303-310 Pengujian Sistem Informasi E-Monitoring Pengelolaan Pembangunan Desa Dengan Menggunakan Metode Blackbox Testing. *Ijccs*, 16(02), 303–310.