

## DAFTAR PUSTAKA

### 1. Buku

- Cegielski, R. P. (2015). *Introduction to Information System*. John Wiley and Sons.
- Gunawan, A., Ningsih, S., & Lantana, D. A. (2023). *Pengantar Basis Data* (Issue July).
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2013). Management Information Systems. In *International Journal of Information Management*. <https://doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2003.12.006>

### 2. Jurnal

- Andari, D. P. D., Irawan, B., & Latuconsina, R. (2017). Perancangan Dan Implementasi Sistem Manajemen Basis Data Pada Kantor Desa Untuk Menunjang Desa Cerdas Berbasis Web. *E-Proceeding of Engineering*, 4(3), 4147–4153.
- Anista&Edy. (2019). Analisis dan Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Sragen. *Jurnal Sainstech Politeknik Indonusa Surakarta*, 6, 1–8.
- ARIASTANA, N. M. A. R. L. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Aset Infrastruktur Dan Lisensi Software Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus : Perusahaan Daerah Air Minum Surya Sembada Kota Surabaya). *Jurnal Manajemen Informatika*, 8(2), 68–74.
- Arvan, M. (2021). *Rancang Bangun Toko Online Berbasis Web Pada Klinik Dan Petshop Enzo Dengan Framework Laravel*. 1–55. <https://repository.pnj.ac.id/id/eprint/3020>
- Bahtiar, Y., & Herwanto, D. (2022). Perancangan Basis Data Penjualan dengan Metode Database Lifecycle Pada Toko Lancar Elektrik. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 7(2), 169. <https://doi.org/10.30998/string.v7i2.13933>
- Chrisstyadi, I. W., Lumadi, W., & Pakarbudi, A. (2022). Perancangan Basis Data Untuk Modul Kemoterapi Pada Sistem E-Tiket Kemoterapi Di RS ABC Surabaya. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*, 10–14.
- Darnis, F., & Azdy, R. A. (2019). Perancangan Basis Data Website Promosi Usaha Kecil Dan Menengah (UKM) Desa Pedado. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, VI(1), 16–26.
- Fatoni, A., Normalisa, & Zulfikar, A. F. (2020). Merancang Sistem Aplikasi Pendaftaran Kartu Kredit di Bank Panin Kantor Kas Permata Taman Palem. *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, 2(1), 59–85. <https://doi.org/10.36079/lamintang.jetas-0201.95>

- Fitriana, S., & Kristania, Y. M. (2021). Perancangan Sistem Informasi Klinik Hewan Berbasis Android. *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 9(2), 112–122. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v9i2.11413>
- Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, T. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, IV(June), 126–138.
- Hadiwijaya, H., Febrianty, F., & Azdy, R. A. (2021). Database Design for Child Special Development ( Case Study : Palembang Child Special Development Institution ). *Atlantis Highlights in Engineering*, 7, 542–549. <https://www.atlantis-press.com/proceedings/first-t1-t2-20/125952499>
- Hardiansyah, A. D., & Dewi, C. N. P. (2020). Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (Sipatubel) Pada Kementerian Pertahanan. *Senamika*, 222–233.
- Ida, Sarasvananda, G., Eka, P., Gunawan, G., Komang, I., Ganda Wiguna, A., Ariantini, S., Gede, I., & Sudipa, I. (2022). PIECES ANALYSIS IN THE INFLUENCE OF THE DESIGNING DIGITAL SIGNATURE CERTIFICATE SYSTEM. *Jurnal Mantik*, 6(1), 984–991.
- Irmawati, D. (2011). *PEMANFAATAN E-COMMERCE DALAM DUNIA BISNIS*. November, 95–112.
- J., M. C., Tan, R., Karnalim, O., Imandha, E., & Cahyadi, T. (2015). Analisis dan Perancangan Aplikasi Penyusunan Jadwal Mengajar Sesuai Jadwal Kesediaan Mengajar Dosen. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(2), 132–141.
- Nofiyani, & Wulandari. (2023). Perancangan Model Basis Data Guna Memonitoring Sistem Produksi. *Jurnal TICOM: Technology of Information and Communication*, 11(2), 119–123.
- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem informasi inventori barang menggunakan metode object oriented di pt. Livaza teknologi indonesia jakarta. *Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta*, 5(1)Pahlevi, O., Mulyani, A., Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta, 5(1), 27–35., 27–35.
- Pramarta, P. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web Pada TK Islam Rabbani Jakarta Selatan. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 5(2), 216. <https://doi.org/10.30998/string.v5i2.8134>
- Prihandoyo, M. T. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.

<https://doi.org/10.30591/jpit.v3i1.765>

- Putri, M. P., & Effendi, H. (2019). Database Design for Website Service Guide “waterfall Tour South Sumatera.” *Journal of Physics: Conference Series*, 1167(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1167/1/012069>
- Rahmatanti, A. R., & Ramadina, R. D. (2021). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PELAYANAN KESEHATAN DAN REKAM MEDIS KLINIK HEWAN (Studi Kasus: Alta Vet Clinic, Kota Malang, Jawa Timur)*. 1831710017.  
<http://repota.jti.polinema.ac.id/715/> %0A [http://repota.jti.polinema.ac.id/715/3/Bab II.pdf](http://repota.jti.polinema.ac.id/715/3/Bab%20II.pdf)
- Rizkita, N., Rosely, E., & Nugroho, H. (2018). Aplikasi Pendaftaran dan Transaksi Pasien Klinik Hewan di Bandung Berbasis Web. *E-Proceeding of Applied Science*, 4(3), 1512–1520.
- Setiyani, L. (2019). Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing. *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.36805/technoxplore.v4i1.539>
- Triastari, R., Krisnanik, E., & Zaidiah, A. (2021). Desain Basis Data Pencarian Jasa Pekerja Rumah Tangga (PRT). *Senamika*, 2(1), 178–186.
- 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>
- Wahyuni, N., Akmal (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa), R., & Gunawan (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa), A. (2021). Perancangan Sistem Informasi Basis Data Inventaris Barang Berbasis Web Menggunakan Model Waterfall. *Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik*, 4(2), 102–115. <https://doi.org/10.30988/jmil.v4i2.434>
- Yuliano, T. (2017). Pengenalan PHP. *Ilmu Komputer*, 1–9.