

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Sahrun, S. Tinggi, I. Ekonomi, R. H. JI, K. Soebrantas, and I. Pekanbaru, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERITA HASIL LIPUTAN WARTAWAN,” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 2, 2019.
- [2] A. Rumengan *et al.*, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEARSIPAN BERBASIS WEB,” 2021.
- [3] M. I. Suri and A. S. Puspaningrum, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERITA BERBASIS WEB,” 2020. [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- [4] A. Widjianto, H. Effendi, A. E. Pratama, and S. Informasi, “Desain Model Database E-Commerce SLB Pembina Palembang dengan Menerapkan Metode Database Life Cycle,” 2022.
- [5] U. Jaraeprapal and P. Jinpon, “Database System Development for the Care of Elders in the Community,” 2020. [Online]. Available: <http://wjst.wu.ac.th>
- [6] Y. Andrian, L. O. M. Musafar, S. K. Fatimah, and R. Priyatikanto, “The Implementation of DBLC Design Model for Orbital Database System,” in *Proceedings - 2021 International Seminar on Intelligent Technology and Its Application: Intelligent Systems for the New Normal Era, ISITIA 2021*, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., Jul. 2021, pp. 303–308. doi: 10.1109/ISITIA52817.2021.9502237.
- [7] M. R. Anwar and S. Purnama, “Boarding House Search Information System Database Design,” *International Journal of Cyber and IT Service Management*, vol. 2, no. 1, pp. 70–81, Mar. 2022, doi: 10.34306/ijcitsm.v2i1.89.
- [8] G. STMIK Pontianak, “Perancangan Pangkalan data Perputakaan Sekolah dengan Menerapkan Model Data Relasional”.
- [9] A. Sabbrina, A. oktavia sufa, D. putra ritonga, and E. Rahma sari siregar, “Pengenalan Konsep Dasar Dan Penggunaan Database Manajemen Sistem (DBMS),” *Jurnal Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT)*, vol. 3, no. 2, pp. 271–279, 2023, [Online]. Available: <http://jurnal.minartis.com/index.php/jsit>
- [10] S. T. Nurhayati, M. Irwan, and P. Nasution, “Database Management System Pada Perusahaan,” *Jurnal Akuntansi Keuangan dan Bisnis*, vol. 1, no. 2, pp. 62–64, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.ittc.web.id/index.php/jakbs/index>

- [11] J. M. Hasan, L. D. Septiningrum, A. Ridho, F. Chaery, T. A. Abdurachman, and A. L. Prawirayudha, “SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (FLOWCHART) DALAM PEMBANGUNAN MASJID AL-AULIA,” vol. 2, no. 1, 2021.
- [12] A. Ni’amillah, A. Arif Alfin, and I. Kurniasari, “Siklus Hidup Pengembangan Sistem Pangkalan data Pada Sistem Informasi Buku Tamu di Badan Pusat Statistik Kabupaten Kediri Menggunakan MySQL,” *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, vol. 6, no. 1, 2023.
- [13] K. J. Atmaja, N. Saputra, and W. Wijaya, “PENGEMBANGAN SISTEM EVALUASI KINERJA DOSEN (E-KUESIONER) STMK STIKOM INDONESIA,” 2019.
- [14] A. Fu’adi, A. Prianggono, A. Komunitas, N. Pacitan, A. A. Id, and A. A. Id, “Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Akademi Komunitas Negeri Pacitan Menggunakan Diagram UML dan EER,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, vol. 16, no. 1, 2022.
- [15] A. Feby Prasetya and U. Lestari Dewi Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” 2022.
- [16] A. Sani, A. Yayuk, A. Gani, S. Catur, and S. Kendari, “APLIKASI PENGELOLAAN DATA KEUANGAN PADA HARRY FOTO BERBASIS PHP,” vol. 8, no. 1, 2023.
- [17] D. Dikelurahan *et al.*, “Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan,” *JUTIS*, vol. 8, no. 1, pp. 17749231–5527063, 2020.