

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. T. P. Nababan, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan dan Pembelian Pada Panglong Sinar Jaya," Universitas Mikroskil, 2020.
- [2] K. B. Chandra, B. Firstian, M. Fikri, and P. Rosyani, "Perancangan Sistem Informasi Keanggotaan Organisasi Keluarga Mahasiswa Tegal (Kmt) Ciputat Berbasis Web," *Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*, vol. 1, pp. 126–132, 2020.
- [3] V. M. Dewi, A. Sulistyanto, and A. Z. Sianipar, "Perancangan sistem informasi manajemen keanggotaan perguruan silat berbasis web (studi kasus keluarga Pencak Silat Nusantara Ranting GOR Rawamangun)," *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, vol. 1, no. 4, p. 258, 2021, doi: 10.52362/jmijayakarta.v1i4.500.
- [4] S. M. Lia Winarsih, "Perancangan Sistem Informasi Keanggotaan Pada Koperasi Unit Desa (KUD) Kusuma Bakti Berbasis Web," *Jurnal Intra Tech*, vol. 6, no. 1, pp. 63–75, 2022, doi: 10.37030/jit.v6i1.110.
- [5] H. WIJOYO, A. ARIYANTO, A. SUDARSONO, and K. D. WIJAYANTI, *Sistem Informasi Manajemen*. Solok: INSAN CENDEKIA MANDIRI, 2021.
- [6] D. Dido, Maman, and J. Suwita, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang," *Insan Pembangunan Sistem Informasi dan Komputer (IPSIKOM)*, vol. 8, no. 1, 2020, doi: 10.58217/ipsikom.v8i1.164.
- [7] D. R. Prehanto, *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*. Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [8] R. A. Pamungkas, S. Rahmayati, and R. Firmansyah, "Analisis Sistem Informasi Manajemen dalam Penggunaan Aplikasi Blibli," vol. 7, no. 1, pp. 33–41, 2021.
- [9] W. Rusbandi, M. Irwan, and S. Suci, "9 PENDAPAT AHLI MENGENAI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN," vol. 3, no. 4, pp. 5893–5896, 2022.
- [10] D. T. Alan Dennis, Barbara Haley Wixom, *System Analysis & Design : An Object - Oriented Approach with UML*, 5th ed. New York: John Wiley & Sons, Inc, 2015.
- [11] I. P. Widnyana, I. W. Ardiana, E. Wolok, and T. Lasalewo, "Penerapan *Diagram Fishbone* dan Metode Kaizen untuk Menganalisa Gangguan pada Pelanggan PT PLN (Persero) UP3 Gorontalo," *Jambura Industrial Review*, vol. 2, no. 1, pp. 1–9, 2022, doi: 10.37905/jirev.2.1.11-19.
- [12] T. Arianti, A. Fa'izi, S. Adam, and M. Wulandari, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN DIAGRAM UML ( UNIFIED MODELLING LANGUAGE )," vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2022.
- [13] A. DENNIS, B. H. WIXOM, and R. M. ROTH, *Systems Analysis & Design*, 5th ed. John Wiley & Sons, Inc, 2012. [Online]. Available:

[https://www.uoitc.edu.iq/images/documents/informatics-institute/Competitive\\_exam/Systemanalysisanddesign.pdf](https://www.uoitc.edu.iq/images/documents/informatics-institute/Competitive_exam/Systemanalysisanddesign.pdf)

- [14] A. D. Hardiansyah and C. N. P. Dewi, “PERANCANGAN BASIS DATA SISTEM INFORMASI PERWIRA TUGAS BELAJAR ( SIPATUBEL ) PADA KEMENTERIAN PERTAHANAN,” pp. 222–233, 2020.
- [15] Setiyowati and S. Siswanti, *PERANCANGAN BASIS DATA*. Semarang: Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Dian Nuswantoro Semarang, 2021.
- [16] K. Budayawan, D. Asmara, and Dr. R. Darni, *Basis data*, 1st ed. Solok: PT MAFY MEDIA LITERASI INDONESIA, 2023.
- [17] B. Huda, T. Paryono, and A. Fauzi, *UI/UX design : bagi para perancang dan pengembang produk atau layanan digital*. Kalimantan Tengah: Asadel Liamsindo Teknologi, 2023.



UNIVERSITAS  
MIKROSKIL