

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. P. Yudha and Y. Sinatra, “Perancangan Dan Implementasi Aplikasi Perpustakaan Berbasis Multitenant,” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 1, p. 1, 2016, doi: 10.30872/jim.v11i1.196.
- [2] M. F. Zuhri, S. Sufaidah, and A. Sifaunajah, “Rancang Bangun Aplikasi Rental Alat-Alat Pesta Dengan Sistem Notifikasi,” *Saintekbu*, vol. 10, no. 2, pp. 17–26, 2018, doi: 10.32764/saintekbu.v10i2.205.
- [3] N. Ikhsan, “APLIKASI PEMINJAMAN BUKU PADA PERPUSTAKAAN MA AR-RIYADH PALEMBANG,” 2019.
- [4] T. S and N. Sutarno, “Pengertian Perpustakaan,” *perpustakaan*, 2005, [Online]. Available: <https://duniaperpustakaan.com/2016/08/pengertian-dan-fungsi->.
- [5] A. Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [6] B. Muslim and L. Dayana, “Sistem Informasi Peraturan Daerah (Perda) Kota Pagar Alam Berbasis Web,” *J. Ilm. Betrik*, vol. 7, no. 01, pp. 36–49, 2016, doi: 10.36050/betrik.v7i01.11.
- [7] V. C. Purnama and N. Hasan, “Perancangan Sistem Informasi Inventori Darah Berbasis Web Pada Palang Merah Indonesia Cabang Bantul,” *J. Speed – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 8, no. 3, pp. 35–41, 2016, doi: 10.1242/jcs.062968.
- [8] J. Simatupang and S. Sianturi, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUS PADA PO. HANDOYO BERBASIS ONLINE,” *Intra-Tech*, vol. 3, no. 2, 2019.
- [9] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO

- ZHEZHA PONTIANAK),” *Khatulistiwa Inform.*, vol. IV, no. 2, pp. 107–116, 2016.
- [10] W. Aprianti and U. Maliha, “SISTEM INFORMASI KEPADATAN PENDUDUK KELURAHAN ATAU DESA STUDI KASUS PADA KECAMATAN BATI-BATI,” *Sains dan Inform.*, vol. 2, no. 2013, pp. 21–28, 2016.
- [11] Y. Heriyanto, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB PADA PT.APM RENT CAR,” *Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [12] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 03, no. 01, pp. 1–9, 2018.
- [13] Z. Wulandari, M. Ugiarto, and U. Hairah, “Sistem Informasi Obat-Obatan Herbal Berbasis Web,” *Pros. Semin. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 227–234, 2017.
- [14] R. S. dan J. Febio, “MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE Rini Sovia dan Jimmy Febio,” *Processor*, vol. 6, no. 2, pp. 38–54, 2011.
- [15] R. Ariyanti, Khairil, and I. Kanedi, “Pemanfaatan Google Maps Api Pada Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi Di Kota Bengkulu,” *J. Media Infotama*, vol. 11, no. 2, p. 121, 2015.
- [16] D. Priyanti, “Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan,” *IJNS - Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 4, p. 56, 2013, [Online]. Available: [ijns.org](http://ijns.org).
- [17] B. Hariyanto, “Esensi-Esensi Bahasa Pemograman Java,” *Bandung Inform.*, 2012.

- [18] A. Hendri and mochamad arief Sutisna, “Sistem informasi pelaksanaan kegiatan komisi kepolisian nasional berbasis desktop,” *J. Comput. Sci. Inf. Technol. ( CoSciTech )*, vol. 1, no. 2, pp. 44–49, 2020.
- [19] A. Y. Permana and P. Romadlon, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE,” vol. 10, no. 16, pp. 153–167, 2019.
- [20] Juliyanti, “Perancangan Sistem Informasi perpustakaan pada SMK Revany Indra Putra Jambi,” 2019, [Online]. Available: <http://repository.unama.ac.id/id/eprint/53>.
- [21] Agus, “Perancangan Sistem Informasi perpustakaan pada Madrasah Aliyah Negeri 1 Muaro Jambi,” 2019, [Online]. Available: <http://repository.unama.ac.id/id/eprint/191>.
- [22] A. Faturrohman, “Perancangan Sistem Informasi perpustakaan pada SMA Negeri 10 Kota Jambi,” 2019, [Online]. Available: <http://repository.unama.ac.id/id/eprint/1008>.
- [23] ovidea putri Maharani, “PERANCANGAN SISTEM E-LIBRARY BERBASIS WEB PADA SMP NEGERI 2 KOTA JAMBI,” *Pengertian data Inf. Sist.*, 2019, [Online]. Available: <http://repository.unama.ac.id/id/eprint/366>.
- [24] Z. Salsabilah and Y. Yulianti, “Perancangan Aplikasi Perpustakaan Berbasis Web pada SMK Negeri 1 Rangkasbitung,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 2, no. 1, p. 9, 2019, doi: 10.32493/jtsi.v2i1.2401.