

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. Salim, H. Hendri, and ..., “SISTEM INFORMASI PELAYANAN KESEHATAN MASYARAKAT BERBASIS WEB PADA RUMAH SAKIT RIMBO MEDIKA,” ... *Sist. Inf.*, 2019.
- [2] C. S. Nopiani, “Pelayanan Kesehatan Masyarakat Di Puskesmas Simpang Tiga Kecamatan Banyuke Hulu Kabupaten Landak,” *J. Ilmu Manaj. dan Akunt.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–7, 2019.
- [3] H. Megatsari Departemen Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku *et al.*, “PERSPEKTIF MASYARAKAT TENTANG AKSES PELAYANAN KESEHATAN Community Perspective about Health Services Access,” vol. 21, no. 4, pp. 247–253, 2018, [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.22435/hsr.v2i4.231>.
- [4] E. Riyanto, “Sistem Informasi Administrasi Puskesmas Berbasis Web,” *Tidak Terdaftar*, vol. 1, no. 1, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal.unugha.ac.id/index.php/dms-ghozali/article/view/38>.
- [5] C. Nizar, “Rancang Bangun Sistem Informasi Sewa Rumah Kost (E-Kost) Berbasis Website,” *J. Sist. Inf. dan Sains Teknol.*, 2021, doi: 10.31326/sistek.v3i1.852.
- [6] J. Akuntansi and F. Ekonomi, “Analisis Sistem Akuntansi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas Pada Pt. Hasjrat Abadi Manado,” *J. Berk. Ilm. Efisiensi*, vol. 16, no. 4, pp. 1087–1097, 2016.
- [7] Hutahaean, “Perancangan Sistem Web Inventory Barang,” *J. Ilm. Komput. Akunt.*, pp. 1–20, 2015.
- [8] C. V. Oramas, “Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Padang Pariaman,” vol. 3, no. 2, p. 2016, 2016.
- [9] N. A. Rahmawati and A. C. Bachtiar, “Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem,” *Berk. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 14, no. 1, p. 76, 2018, doi: 10.22146/bip.28943.
- [10] D. Syifani and A. Dores, “Kelurahan,” *Apl. Sist. REKAM MEDIS DI PUSKESMAS KELURAHAN GUNUNG Dita*, vol. 9, no. September 2018, pp. 1–10, 2018.
- [11] A. Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [12] R. Safitri, “Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan,” *Tibannadaru J. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 40, 2018, doi: 10.30742/tb.v2i2.553.
- [13] I. Mardiono, R. Fil'aini, and F. S. Didin, “Perancangan Sistem Basis Data

- Offline Dokumen Akreditasi Program Studi,” *Opsi*, vol. 12, no. 2, p. 101, 2019, doi: 10.31315/opsi.v12i2.3153.
- [14] Fitri Ayu and Nia Permatasari, “perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian,” *J. Infra tech*, vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>.
- [15] G. R. Dantes, *Pengantar Basis Data*, Ke-1. Depok: PT Raja Grafindo Persada, 2019.
- [16] J. Siregar, I. Aknuranda, and D. Pramono, “Pengembangan Aplikasi Pendaftaran Online Layanan Pencatatan Sipil Berbasis Web Menggunakan PHP dan Basis Data MySQL (Studi Kasus: Dispendukcapil Kabupaten Malang),” vol. 2, no. 11, pp. 4905–4913, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [17] 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.
- [18] R. Amir and B. O. Lubis, “Perancangan Program Pengelolaan Data Keuangan Pasien,” *J. Kaji. Ilmu dan Teknol.*, vol. 7, no. 1, pp. 66–77, 2018.
- [19] A. F. H. Sorang, Pakpahan, “Sistem Informasi Pengelolaan Dana Desa Pada Desa Hilizoliga Berbasis Web,” *J. Tek. Inform. Unika St. Thomas*, vol. 05, no. 01, pp. 109–117, 2020.
- [20] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [21] M. ko. ibnu akil, *Referensi Dan Panduan UML 2.4 Singkat Tepat Jelas*, Ke-1. Surabaya: CV. Garuda Mas Sejahtera, 2018.
- [22] A. Hendini, “Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 2, no. 9, pp. 107–116, 2016, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [23] D. Michel, F. Xiao, L. Skillman, and K. Alameh, “Surface Plasmon Resonance Sensor for In Situ Detection of Xanthan Gum,” *IEEE J. Sel. Top. Quantum Electron.*, vol. 22, no. 3, pp. 379–382, 2016, doi: 10.1109/JSTQE.2015.2477054.
- [24] S. Mutelo and N. Jere, “A web-based health patient information sharing model for Namibia (WBHPISM): Case of Windhoek health centres,” *2017 IST-Africa Week Conf. IST-Africa 2017*, pp. 1–11, 2017, doi: 10.23919/ISTAFRICA.2017.8102364.
- [25] F.- Sonata, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-

Customer," *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.

