

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Akhmad and N. Hasan, "Perancangan Sistem Rawat Jalan Berbasis web Pada Puskesmas Winog," *Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 28–34, 2015, [Online]. Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/Bianglala/article/view/574/465>.
- [2] R. Cahyaningtyas and S. Iriyani, "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan," *Indones. J. Netw. Secur. Vol.4, No.2, April 2015*, *ijns.apmmi.org*, vol. 4, no. 2, pp. 15–20, 2015.
- [3] S. Hanik Mujiati, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun," *Indones. J. Comput. Sci. - Speed FTI UNSA*, vol. 9330, no. 2, pp. 1–6, 2013.
- [4] A. Pernama, "Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus: Universitas Kuningan)," *J. Cloud Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 36–40, 2018.
- [5] N. Aini, S. A. Wicaksono, and I. Arwani, "Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada : SMK Negeri 11 Malang)," *J-Ptiik.Ub.Ac.Id*, vol. 3, no. 9, p. 9, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/6236/2996>.
- [6] W. H. R. Silaen, S. Saifullah, and E. Irawan, "Perancangan Repository Digital Stikom Tunas Bangsa Menggunakan Codeigniter," *KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer)*, vol. 3, no. 1, pp. 710–718, 2019, doi: 10.30865/komik.v3i1.1682.
- [7] Rizaldi, D. Anggraeni, and A. Zikra Syah, "Tips Dan Trik Membangun Relationship Dan Query Dalam Database," *J. Pengabd. Kpd. Masyarakat) R. ISSN*, vol. 1, no. 2, pp. 45–50, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.stmikroyal.ac.id/index.php/jurdimas>.
- [8] A. N. Nurhayati, A. Josi, and N. A. Hutagalung, "RANCANG BANGUN APLIKASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN BARANG PADA KOPERASI KARTIKA SAMARA GRAWIRA PRABUMULIH," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 13–23, 2018, doi: 10.34010/jati.v7i2.490.
- [9] D. D. Hutagalung and F. Arif, "Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Smk Citra Negara Depok," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [10] P. S. Hasugian, "PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA PROMOSI DAN INFORMASI," *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [11] I. Widiyanto and S. L. Prasilowati, "PERILAKU PEMBELIAN MELALUI INTERNET," *J. Adm. Kesehat. Indones.*, vol. 5, no. 1, pp. 674–681, 2017, doi: 10.9744/jmk.17.2.109.
- [12] A. P. Sari, A. Ilyas, and I. Ifdil, "Tingkat Kecanduan Internet pada Remaja Awal," *JPII (Jurnal Penelit. Pendidik. Indones.)*, vol. 3, no. 2, p. 45, 2017.
- [13] E. W. Fridayanthie and T. Mahdiati, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG)," *Rev. Bras. Ergon.*, vol. 9, no. 2, p. 10, 2016.
- [14] E. F. Wati and A. A. Kusumo, "Penerapan metode unified modeling language (UML) berbasis desktop pada sistem pengolahan kas kecil studi kasus pada PT indo mada yasa tangerang," *J. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 24–36, 2016, [Online].

Available: <https://journal.unsika.ac.id/index.php/syntax/article/view/699>.

- [15] Y. P. W. Simaremare, A. Pribadi, S. Radityo, and P. Wibowo, "Perancangan dan Pembuatan Aplikasi pada Jurnal SISFO," *Tek. Pomits*, vol. 2, no. 3, pp. 470–475, 2013.
- [16] A. Hendini, "PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)," *Crop Sci.*, vol. 23, no. 2, pp. 201–205, 1983, doi: 10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x.
- [17] W. Apriantil and U. Maliha, "SISTEM INFORMASI KEPADATAN PENDUDUK KELURAHAN ATAU DESA STUDI KASUS PADA KECAMATAN BATI-BATI KABUPATEN TANAH LAUT," vol. 2, no. 2013, pp. 21–28, 2016.
- [18] H. T. Sihotang, "Pembuatan Aplikasi E-Learning Pada Smk Swasta," *J. Mantik Penusa*, vol. 1, no. 2, pp. 70–75, 2017.
- [19] A. S. Putra and O. M. Febriani, "SISTEM INFORMASI MONITORING INVENTORI BARANG PADA BALAI RISET STANDARDISASI INDUSTRI BANDAR LAMPUNG," *J. Inform. Darmajaya*, vol. 13, no. 1, pp. 90–98, 2013.
- [20] W. J. dan S. Lestari, "SISTEM INFORMASI UKM BERBASIS WEBSITE PADA DESA SUMBER JAYA," *J. Teknol. Inf. dan Bisnis Pengabd. Masy. Darmajaya*, vol. 1, no. 1, pp. 1–16, 2015.
- [21] D. E. Hendrianto, "Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan," *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 3, no. 4, pp. 57–64, 2014.
- [22] K. J. Atmaja and I. N. S. W. Wijaya, "Pengembangan Sistem Evaluasi Kinerja Dosen (E-Kuesioner) Stmik Stikom Indonesia," *JST (Jurnal Sains dan Teknol.)*, vol. 8, no. 1, p. 55, 2019, doi: 10.23887/jst-undiksha.v8i1.17290.
- [23] Kurniawan and Ropianto, "DATABASE DATABASE MAHASISWA UNIVERSITAS IBNU SINA (UIS)," 2019.
- [24] M. R. Mauldyansyah and Rachmansyah, "Perancangan Sistem Informasi Geografis (SIG) Kependudukan Dan Sosial Ekonomi Pada Daerah Perkotaan Studi Kasus Masalah Daerah Pemukiman Kumuh Di Kota Palembang," *J. Sist. Inf. dan Manaj. Inform.*, no. x, pp. 1–11, 2012.
- [25] B. Tujni and Megawaty, "PELATIHAN PEMBUATAN WEB DENGAN PHP PADA SMP NEGERI 27 PALEMBANG Baibul," *Abdimas Mandiri*, vol. 1, no. 1, pp. 37–40, 2017.
- [26] Fauzan and Effiyaldi, "ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB (STUDI KASUS: SMA AT-TAUFIQ KOTA JAMBI)," vol. 3, no. 2, pp. 1042–1051, 2018.
- [27] P. E. S. Putri, Fachruddin, and P. A. Jusia, "PERANCANGAN APLIKASI PERPUSTAKAAN BERBASIS SMS GATEWAY (STUDI KASUS: SMA NEGERI 2 KOTA JAMBI)," vol. 9, no. 1, pp. 108–118.
- [28] R. Irviani and R. Oktaviana, "APLIKASI PERPUSTAKAAN PADA SMA N1 KELUMBAYAN BARAT MENGGUNAKAN VISUAL BASIC," *J. TAM (Technol. Accept. Model)*, vol. 8, no. 1, p. 64, 2017.
- [29] H. Fitriani, S. Nurmiati, and A. N. Utomo, "PENGEMBANGAN APLIKASI WEBSITE PERPUSTAKAAN DENGAN SMS GATEWAY," *J. Rekayasa Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 14–23, 2016.
- [30] Z. M. Noer and K. Ngamali, "APLIKASI PERPUSTAKAAN SMK SILIWANGI AMS BANJARSARI BERBASIS ANDROID," *J. Manaj. KINERJA ISSN 2407-7305*, vol. 4, no. 2, pp. 41–50, 2017.

- [31] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, "SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DOKTER BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS: RUMAH SAKIT YUKUM MEDICAL CENTRE)," *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.