

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. I. Permana, F. Teknologi, and D. A. N. Informatika, “RANCANG BANGUN APLIKASI PENGELOLAAN INVENTARIS BARANG PADA DINAS PEKERJAAN UMUM CIPTA KARYA DAN TATA RUANG PROVINSI JAWA TIMUR KERJA,” 2015.
- [2] F. Muhammad and S. L. Putri, “Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi STMIK Subang, Oktober 2017 ISSN: 2252-4517,” *Sist. Inf. Pengolah. Data Pegawai Berbas. Web (Studi Kasus Di Pt Perkeb. Nusant. Viii Tambaksari)*, no. April, pp. 1–23, 2017.
- [3] 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.
- [4] D. Abdullah, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN BARANG BERBASIS WEB PADA RUMAH SAKIT UMUM CUT MEUTIA KOTA LHOKSEUMAWE,” *TECHSI - J. Penelit. Tek. Inform.*, vol. 0, pp. 112–126, 2013.
- [5] H. R. Hatta, “Perancangan,” *Peranc. Sist. Inf. Terpadu Pemerintah Drh. Kabupaten Paser*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [6] K. Hidayatulloh, M. K. MZ, and A. Sutanti, “Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Dana Sehat Pada Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Metro,” *J. Mhs. Ilmu Komput.*, vol. 01, no. 01, pp. 18–22, 2020, [Online]. Available: <https://scholar.ummetro.ac.id/index.php/IlmuKomputer/article/view/122/73>.
- [7] M. S. A. Yaqin, “ANALISIS PERANCANGAN APLIKASI LAYANAN LAUNDRY BERBASIS VISUAL BASIC 2010 DAN SQL SERVER 2000 PADA GAJAYANA LAUNDRY,” *Semnasteknomedia Online*, vol. 4, no. 1, pp. 2-9-1, 2016, [Online]. Available: <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1158/1110>.
- [8] E. H. Laksana, T. G., & Jana, “Aplikasi E-Learning Berbasis Web untuk Meningkatkan Motivasi Pembelajaran (Study Kasus : SMA Negeri 1 Talaga Kab. Cirebon). Jurnal online ICT STMIK IKMI, Maret 2021.” *J. online ICT STMIK IKMI*, pp. 36–45, 2012.
- [9] I. Suana and Nilawati, “Rancangan Sistem Informasi Data Inventaris Pada Hotel Pundi Rezeki Jambi,” *J. Akad.*, vol. 12, no. 2, pp. 78–82, 2020, [Online]. Available:

<https://ojs.unh.ac.id/index.php/akademika/article/view/386>.

- [10] M. L. Rizani *et al.*, “Aplikasi Logistik Dan Inventaris Pada Unit Pelayanan Pajak Daerah (UPPD) Samsat Pelaihari,” vol. 16611144, 2021.
- [11] D. Susandi and S. Sukisno, “Sistem Informasi Inventaris Berbasis Web di Akademi Kebidanan Bina Husada Serang,” *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 5, no. 2, pp. 46–50, 2018, doi: 10.30656/jsii.v5i2.775.
- [12] A. Aira, “Peran Manajemen Aset dalam Pembangunan Daerah,” *Penelit. Sos. Keagamaan*, vol. 17, no. 1, pp. 21–39, 2014, [Online]. Available: <http://id.portalgaruda.org/?ref=browse&mod=viewarticle&article=293919>.
- [13] S. A. Mufied, E. S. Astuti, I. Suyadi, F. I. Administrasi, and U. Brawijaya, “PERSEPSI PENGUNJUNG TERHADAP KEBERHASILAN DESIGN WEBSITE ECOMMERCE (Studi Pada Pengunjung Website www.tokobagus.com di Perumahan Griya Shanta RT . 02 RW . 12 Kota Malang),” vol. 9, no. 1, pp. 1–9, 2014.
- [14] A. Syukron and N. Hasan, “Perancangan Sistem Rawat Jalan Berbasis web Pada Puskesmas Winog,” *Bianglala Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 28–34, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/Bianglala/article/view/574/465>.
- [15] R. Amelia, “Sistem Informasi Radio La Nugraha 105 Fm Berbasis Web Menggunakan Metode Prototype,” 2018.
- [16] A. Lutfi, “Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Syafi’iyah Menggunakan Php Dan Mysq,” *AiTech*, vol. 3, no. 2, pp. 104–112, 2017.
- [17] K. M. Wibowo, I. Kanedi, and J. Jumadi, “Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website,” *J. Media Infotama*, vol. 11, no. 1, pp. 51–60, 2015.
- [18] Y. Syafitri, “Pemodelan Perangkat Lunak Berbasis UML Untuk Pengembangan Sistem Pemasaran Akbar Entertainment Natar Lampung Selatan,” *Cendikia*, vol. 12, no. 1, pp. 31–39, 2016.
- [19] M. K. Lubis, Kenny Badjora, Ir. and M. S. Refyul Rey Fatri, Drs., “Nadhifah (1162002010) Kenny Badjora Lubis (0315055803,” vol. 2020, no. April, 2020.
- [20] S. Kurniawan, T. Bayu, “Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan My.SQL,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2020.
- [21] Sunarti, “Rancang Bangun Sistem Peminjaman Pada Koperasi Hortina Direktorat Jenderal Hortikultura Jakarta,” *J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 42–50, 2016, [Online]. Available:

<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijcit/article/view/420>.

- [22] Haviluddin, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),” *Memahami Pengguna. UML (Unified Model. Lang.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–15, 2011, [Online]. Available: <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>.
- [23] A. Hendini, “Field Assessment and Inheritance of Cassava Resistance to Superelongation Disease 1,” *Crop Sci.*, vol. 23, no. 2, pp. 201–205, 2016, doi: 10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x.
- [24] Y. P. . Simaremare, A. P. S, and R. P. Wibowo, “Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Manajemen Publikasi Ilmiah Berbasis Online pada Jurnal SISFO,” *J. Tek. Pomits*, vol. 2, no. 3, pp. 470–475, 2017, [Online]. Available: <http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/5163/1552>.
- [25] D. Pranata, H. Hamdani, and D. M. Khairina, “Rancang Bangun Website Jurnal Ilmiah Bidang Komputer (Studi Kasus : Program Studi Ilmu Komputer Universitas Mulawarman),” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 2, p. 25, 2015, doi: 10.30872/jim.v10i2.187.
- [26] S. Lestanti and A. D. Susana, “Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web,” *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 69–77, 2016, doi: 10.35457/antivirus.v10i2.164.
- [27] Andika Saputra dan Yuli Astuti, “Analisis Pengaruh Struktur HTML Terhadap Rangkaian Search Engine Result Page,” *J. Mantik Penusa*, vol. 2, no. 2, pp. 34–39, 2018.
- [28] E. Februariyanti, Henry; Zuliarso, “Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik,” *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. 17, 2012.
- [29] A. Firman, H. F. Wowor, X. Najoran, J. Teknik, E. Fakultas, and T. Unsrat, “Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web,” *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 29–36, 2016.
- [30] E. Usada, Y. Yuniarsyah, and N. Rifani, “Rancang Bangun Sistem Informasi Jadwal Perkuliahan Berbasis JQuery Mobile Dengan Menggunakan PHP Dan MySQL,” *J. INFOTEL - Inform. Telekomun. Elektron.*, vol. 4, no. 2, p. 40, 2012, doi: 10.20895/infotel.v4i2.107.
- [31] H. Pranowo, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEPEGAWAIAN BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *Sist. Inf. Manaj. Kepegawai. Berbas. WEB DENGAN MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL*, pp. 5–24, 2017.
- [32] A. R. Putera and M. Ibrahim, “Rancang Bangun Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Buku Perpustakaan SMP Negeri 1 Madiun,” *DoubleClick J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 2, p. 57, 2018,

doi: 10.25273/doubleclick.v1i2.2025.

- [33] Y. Rakhel, A. Hidayat, and V. G. Utomo, “Perancangan Sistem Informasi Inventaris Berbasis Web Mobile (Studi Kasus : STMIK Provisi Semarang) Yuniati,” *J. Komputaki*, vol. 1, no. 1, pp. 17–25, 2016.
- [34] V. M. M. Siregar, “Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Sekolah SMA Negeri 4 Pematangsiantar,” *It J. Res. Dev.*, vol. 3, no. 1, pp. 54–61, 2018, doi: 10.25299/itjrd.2018.vol3(1).1899.
- [35] F. Nugrahanti, “Perancangan Sistem Informasi Inventory Sparepart Mesin Fotocopy Dengan Menggunakan Visual Delphi 7,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2015*, vol. 2, no. 1, p. 9, 2015, [Online]. Available: <https://fti.uajy.ac.id/sentika/publikasi/makalah/2015/46.pdf>.
- [36] G. A. Syafarina, “Perancangan Aplikasi Inventory Barang Materials Dan Product,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 7, no. 1, pp. 25–33, 2016.
- [37] G. W. Sasmito, “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal,” *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 2, no. 1, pp. 6–12, 2017.