

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Rasyid *et al.*, “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia,” vol. 4, no. 1, pp. 42–49, 2012.
- [2] R. Nur and M. A. Suyuti, "Perancangan Mesin-Mesin Industri," pp. 1-239, 2018.
- [3] R. Cahyaningtyas and S. Iriyani, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupatean Pacitan,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 4, no. 2, pp. 15–20, 2015, [Online]. Available: <https://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/1308>.
- [4] 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://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>.
- [5] Nurmalasari, Anna, and R. Arissusandi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Laporan Laba Rugi Berbasis Web,” *J. Sains dan Manaj.*, vol. 7, no. 2, pp. 6–14, 2019.
- [6] S. Mulyani, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)," pp. 1-398, 2017.
- [7] 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.
- [8] D. J. Surjawan and I. Susanto, “Aplikasi Optimalisasi Muat Barang Dengan Penerapan Algoritma Dynamic Programming Pada Persoalan Integer Knapsack,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 151–162, 2015, doi: 10.28932/jutisi.v1i2.376.

- [9] P. D. Astuti, "Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Jati Farma Arjosari," *Indones. J. Comput. Sci. - Speed 16 FTI UNSA Vol 10 No 1 – Mei 2013 - ijcss.unsa.ac.id*, vol. 10, no. 1, pp. 142–147, 2013, doi: <http://dx.doi.org/10.3112/speed.v3i4.1217>.
- [10] T. Setiady and M. B. Rahmad, "Perancangan Sistem Informasi Inventory Spare Part Elektronik Berbasis Web PHP," *J. Sarj. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, p. 10, 2014.
- [11] A. Sudirman et al., "Sistem Informasi Manajemen" pp. 1-160, 2020.
- [12] N. Husna, "PERBEDAAN ANTARA PERPUSTAKAAN KONVENSIONAL, DIGITAL, HIBRIDA DAN BOOKLESS Nailul Husna *," pp. 15–28.
- [13] V. M. P. Sanjaya Pinem, "Sistem Informasi Perpustakaan Pada Perpustakaan Universitas Efarina Berbasis Web," *J. Inf. STMIK Log.*, vol. 2, no. 1, pp. 49–56, 2019, [Online]. Available: <http://ojs.logika.ac.id/index.php/jikl/article/download/37/44>.
- [14] M. R. Rokan, "Manajemen perpustakaan sekolah," vol. 11, no. 01, pp. 1–23, 2017.
- [15] P. S. Hasugian, "Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi," *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [16] W. Abas, "Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Website Universitas Negeri Yogyakarta (Uny)," *Manajemen*, pp. 1–6, 2013.
- [17] T. F. Efendi, "Pengembangan Website SMK Negeri 3 Sukoharjo," *Semin. Nas. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 957–964, 2017.
- [18] A. Andaru, "Pengertian database secara umum," *OSF Prepr.*, p. 2, 2018.
- [19] O. Y. Saygili, "Relational Database Management System (RDBMS)," *Introd. to Priv. Cloud using Oracle Exadata Oracle Database*, pp. 5–8, 2020, doi: 10.1201/9780429020902-2.
- [20] Y. Irawan, U. Rahmalisa, and U. Aprilia, "Sistem Database Pemasarakatan

Studi Kasus Lapas Kelas II A Pekanbaru,” *J. Technopreneursh. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 2, pp. 59–67, 2019, doi: 10.36085/jtis.v2i2.323.

- [21] L. P. Dewi, U. Indahyanti, and Y. H. S, “Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram Uml Dan Bpmn (Studi Kasus Frs Online),” *Informatika*, pp. 1–9, 2017.
- [22] D. R. Gunawan, T. Oktavia, and B. R. Indra, “Perancangan Sistem Informasi Beasiswa Program Indonesia Pintar (PIP) Berbasis Online (Studi Kasus : SMA N 1 Kota Bumi),” *J. Mikrotik*, vol. 8, no. 1, pp. 43–54, 2018.
- [23] Y. Heriyanto, “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car,” *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [24] W. Aprianti and U. Maliha, “Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati,” vol. 2, no. 2013, pp. 21–28, 2016.
- [25] C. P. Wijaya, K. I. Satoto, and R. R. Isnanto, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Travel Berbasis Web,” *Transmisi*, vol. 15, no. 2, pp. 79–86, 2013, doi: 10.12777/transmisi.15.2.79-86.
- [26] Y. Vedra, “Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Impor Barang Berbasis Web,” *Jsi*, pp. 1–221, 2019.
- [27] E. S. Rini, D. Pramana, and E. Ridwan, “Pemanfaatan Teknologi Informasi Sebagai Upaya,” *Rini, Erma ESulistyo, Dian Pramana, Edwar Ridwan. “PEMANFAATAN Teknol. Inf. SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN PELAYANAN DALAM PENGELOLAAN TAMAN Pendidik. AL QURAN DI BALI.” SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE 5.1 1-2.*, pp. 13–18, 2017.
- [28] 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.
- [29] intern J. C. wriiter di D. Rendi Juliarto, “Apa itu Activity Diagram? Beserta Pengertian, Tujuan, Komponen - Dicoding Blog,” 10 Maret. 2021, [Online].

Available: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-activity-diagram/>.

- [30] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/download/3148/1871>.
- [31] dan J. Rini Sovia, 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.
- [32] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, “Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta,” *J. PROSISKO*, vol. 5, no. 1, 2018, [Online]. Available: <https://livaza.com/>.
- [33] D. Puspitasari, “Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web,” *J. Pilar Nusa Mandiri Vol. XII*, vol. 12, no. 2, pp. 227–240, 2016.
- [34] A. Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [35] S. R. U. A. S. Andy Antonius Setiawan, Arie S.M. Lumenta, “Rancang Bangun Aplikasi Unsrat E-Catalog,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 4, pp. 1–9, 2019.
- [36] A. Hirmawan, M. P, and D. Azizah, “ANALISIS SISTEM AKUNTANSI PENGGAJIAN DAN PENGUPAHAN KARYAWAN DALAM UPAYA Mendukung Pengendalian Intern (Studi pada PT.Wonojati Wijoyo Kediri),” *J. Adm. Bisnis SI Univ. Brawijaya*, vol. 34, no. 1, pp. 189–196, 2016.
- [37] H. T. SIHOTANG, “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan,” vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2019, doi: 10.31227/osf.io/bhj5q.

- [38] N. Nofyat, "IJIS Indonesian Journal on Information System ISSN 2548-6438," *IJIS-Indonesia J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. April, p. 11, 2018.
- [39] R. E. Standsyah and I. S. Restu, "Implementasi Phpmadmin Pada Rancangan Sistem Pengadministrasian," *J. UJMC, Vol. 3, Nomor 2, Hal. 38 - 44*, vol. 3, pp. 38–44, 2017.
- [40] A. Hidayat, "Ahmad Hidayat 1) , Faisal 2) 1, 2)," vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2019.
- [41] M. Sitinjak Daniel Dido Jantce TJ and J. Suwita, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang," *Ipsikom*, vol. 8, no. 1, 2020.
- [42] E. W. Fridayanthie and T. Mahdiati., "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG)," pp. 141–156, 2016.
- [43] A. Faturhman, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN PADA SMA NEGERI 10 KOTA JAMBI," *Jsi*, 2019, [Online]. Available: <http://repository.unama.ac.id/1008/>.
- [44] Mu'allimin, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB PADA PERPUSTAKAAN UMUM KOTA JAMBI," *Jsi*, 2018, [Online]. Available: <http://repository.unama.ac.id/662/>.
- [45] D. Afronal, "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan pada MAN 2 Kerinci," *Jsi*, 2020, [Online]. Available: <http://repository.unama.ac.id/1485/>.
- [46] Ruzilma, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB PADA MTS N SEBAPO," *Jsi*, 2018, [Online]. Available: <http://repository.unama.ac.id/428/>.
- [47] N. Rahmadani, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN PADA SMP-SMA ATTAUFIQ JAMBI BERBASIS WEB," *Jsi*, 2020, [Online]. Available: <http://repository.unama.ac.id/1229/>.

- [48] A. Hermawansyah, and R. Nur, "Perancangan Sistem Informasi E-Voting Pemilihan Ketua RT Dengan Verifikasi Nomor Induk Keluarga Berbasis Web," *Jsi*, 2019, [Online]. Available: <http://ojs.stmik-borneo.ac.id/index.php/J-SIm/article/view/29>.
- [49] I. Sommerville, "Software Engineering 9th Edition," pp. 1-767, 2011.
- [50] Syafnidawaty, "BLACK BOX TESTING," 20 Oktober. 2020, [Online]. Available: <https://raharja.ac.id/2020/10/20/black-box-testing/>.