

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. R. Soleh, Z. Arifin, "DIGITAL LIBRARY SEBAGAI PENUNJANG PENGEMBANGAN PERPUSTAKAAN SEKOLAH PADA ERA SOCIETY 5.0," *JUPI (Jurnal Ilmu Perpust. dan Informasi)*, vol. 8, no. 2, pp. 271–285, 2023.
- [2] R. Achmad Syam, R. Z., Nurwa Indah, R., Fadhli, "Perpustakaan Sekolah sebagai Sumber Informasi Guru dalam Meningkatkan Proses Pembelajaran di Madrasah Aliyah," *J. Libr. Inf. Sci.*, vol. 5, no. 1, pp. 151–169, 2021, doi: 10.18326/pustabiblia.v5i1.151-169.
- [3] I. H. MAULANA, Rahman; IKASARI, "Implementasi Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web dengan Pendekatan Metode Waterfall," *JRIIN (Jurnal Ris. Inform. dan Inovasi)*, vol. 1, no. 1, pp. 247–251, 2023.
- [4] A. N. Akik Hidayat, "SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DI FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS SILIWANGI," *J. Manaj. dan Tek. Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 221–230, 2019.
- [5] I. H. Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Management, 2020.
- [6] A. Sunoto, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Tahu KJ Jambi," vol. 2, no. 2, pp. 133–144, 2020.
- [7] L. Mohamadi, *Mengenal Elemen Dalam Perancangan Tata Ruang Dalam*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [8] S. Yulianti, "Perancangan Aplikasi Perpustakaan pada Sekolah Menengah Atas Negeri 6 Depok Berbasis Java," *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 84–90, 2021, doi: 10.30998/jrami.v2i01.798.
- [9] T. B. Suryadharma, *Sistem Informasi Manajemen*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.
- [10] H. PRATIWI, *BUKU AJAR: SISTEM PAKAR*, 1st ed. Jawa Barat: Goresan Pena, 2019.
- [11] A. Rozaq, *Konsep Perancangan Sistem Informasi*. Banjarmasin: Poliban Press, 2020.
- [12] S. Fauzi, F., Wulandari, W., Aprilia, "Sistem Informasi Penjualan Produk Berbasis Web Pada Chanel Distro Pringsewu," *J. TAM (Technology Accept. Mod.)*, vol. 4, pp. 41–47, 2021.
- [13] D. R. P. M. K. S.Kom, *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA, 2020.

- [14] Arifin N. Y, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*, 1st ed. Kota Batam: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri, 2021.
- [15] H. Indriani, N. Alfiah, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website,” *J. Teknol. dan Bisnis*, vol. 3, no. 2, pp. 188–198, 2021, doi: 10.37087/jtb.v3i2.65.
- [16] M. D. F. S. F. Pane, M. Zamzam, *Membangun Aplikasi Peminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Oracle Apex Online*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [17] B. E. Ayunitias, S. Fatimah, R. AR, “Pengaruh Manajemen Perpustakaan Sekolah Terhadap Minat Baca Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Ekonomi Di SMA Negeri 1 Indralaya Utara,” *J. PROFIT Kaji. Pendidik. Ekon. dan Ilmu Ekon.*, vol. 6, no. 1, pp. 49–58, 2019.
- [18] R. N. R. Bala, *Mengelola Perpustakaan Sekolah*. Jawa Tengah: Lakeisha, 2020.
- [19] 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.
- [20] T. D. Hariyanto, R. Sastra, F. E. Putri, S. Informasi, K. Kota Bogor and Komputer, “Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan,” *J. Jupiter*, vol. 13, no. 1, pp. 110–117, 2021.
- [21] R. S. H. Listiyono, D. L. Sani, T. Khristianto, “Desain Sistem Informasi Perpustakaan Universitas Stikubank Semarang Berbasis Web,” *Pixel J. Ilmu Komput. Graf.*, vol. 15, no. 1, pp. 121–131, 2022, doi: 10.51903/pixel.v15i1.742.
- [22] Y. R. A. Nurseptaji, “Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Implementasi Model Waterfall,” *Inf. (Jurnal Inform. Dan Sist. Informasi)*, vol. 13, no. 1, pp. 61–79, 2021.
- [23] E. I. W. H. R. Silaen, S. Saifullah, “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.
- [24] B. D. N. Nainggolan, R. U. Ginting, I. Manurung, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus SMA Panca Budi),” *J. Ilm. FLASH*, vol. 6, no. 1, pp. 1–11, 2020.
- [25] R. Ningsih, *Perancangan Basis Data*. Yayasan Kita Menulis, 2022.
- [26] A. Utami, R. F. Sari, *REKAYASA PERANGKAT LUNAK BERORIENTASI OBJEK MENGGUNAKAN PHP*, 1st ed. Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2021.
- [27] A. T. P. S. R. Destriana, S. M. Husain, N. Handayani, *Diagram UML Dalam*

Membuat Aplikasi Android Firebase (Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah). Yogyakarta: Deepublish, 2021.

- [28] E. R. Henderi, U. Rahardja, *UML Powered Design System Using Visual Paradigm*. Malang: Literasi Nusantara Abadi, 2021.
- [29] M. Shalahuddin, Rosa A. S, *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek (Edisi Revisi)*. Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [30] D. A. F. W. Agustiono, Y. Dwi Putra N, *Analisa dan Desain Sistem Informasi*, 1st ed. Malang: Media Nusa Creative, 2019.
- [31] A. Nurseptaji, “Implementasi Metode Waterfall Pada Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan,” *J. Dialekt. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 49– 57, 2021, doi: 10.24176/detika.v1i2.6101.
- [32] Mesran, *Merancang Aplikasi Penjualan dengan Visual Basic*, 1st ed. Medan: GREEN PRESS, 2019.
- [33] S. Saepudin, E. Rahmawati, “SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU BERBASIS WEB Studi Kasus: SMA ISLAM MIFTAHUSSA’ADAH, PARUNGKUDA,” *SISMATIK (Seminar Nas. Sist. Inf. dan Manaj. Inform.)*, pp. 270–273, 2021.
- [34] R. Sanjaya, M. Ma’mur, “Sistem Informasi Monitoring Dosen Menggunakan Code Igniter,” vol. 20, no. 1, pp. 488–492, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/JC/article/view/362>
- [35] H. A. M. Muhammad, L. Lita, “Metode Extreme Programming Dalam Membangun Aplikasi Kos-kosan Di Kota bandar Lampung Berbasis Web,” *J. Cendekia*, vol. 18, no. 1, pp. 377–383, 2019, doi: 10.83426/cendekia.vxvllli.1.2275.
- [36] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Bandung: CV. Media Sains Indonesia, 2021.
- [37] D. E. A. Sari, B. Purnama, “Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian pada Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Jambi,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 4, pp. 249–264, 2019.
- [38] Yuniansyah, *Algoritma Dan Pemrograman Menggunakan Bahasa Perograman Web (Teori Dan Aplikasinya)*. Bogor: Lindan Bestari, 2020.
- [39] P. Hidayatullah, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2020.
- [40] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2019.
- [41] A. Khozaimi, *Dasar Pemrograman Web-HTML, CSS dan Javascript*. Malang: Media Nusa Creative, 2020.

- [42] A. R. W. Utama, "Rancang Bangun Website 'Bagas-Ku: Bantu Tugasku' Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP," *J. Fak. Tek.*, vol. 11, no. 1, pp. 123–131, 2020.
- [43] U. K. A. Agastya, G. Clara, Soegijapranata, *The Digital Campus*. Semarang: Katolik Soegijapranata, 2021.
- [44] Mundzir, *Buku Sakti Pemrograman Web Seri PHP Dilengkapi Dengan Pengantar MySQL Database*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia, 2020.
- [45] A. Zahir, "PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN LIVE STREAMING PENGETAHUAN KOMPUTER BERBASIS WEBSITE," *uncp*, vol. 9, no. 2, p. 7, 2019, doi: 10.55281/uncp.v8i2.197.
- [46] D. K. Ana Juita Oktasari, "Sistem Informasi, Manajemen Kegiatan Mahasiswa, SQL, MVC, Framework Yii2," *J. Vokasional Tek. Elektron. Dan Inform.*, vol. 7, no. 4, pp. 1–11, 2019.
- [47] D. A. P. P. D. A. Anggoro, W. Supriyanti, *Konsep Dasar Sistem Basis Data Dengan MySQL*. Jawa Tengah: Muhammadiyah Press, 2021.
- [48] H. O. M. el-K. K., I. Yunita, J. Fitra, N. A. Sholiha, "PENERAPAN SLIMS PADA LAYANAN SIRKULASI DI PERPUSTAKAAN INSTIDLA," *J. Al Maktab.*, vol. 6, no. 2, pp. 103–114, 2021.
- [49] S. H. N. Nadlifah, "Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Menggunakan Senayan Library Management System 9 Bulian," *J. Ilm. Univ. Semarang (Information Sci. Lib.)*, vol. 3, no. 1, pp. 48–54, 2022, doi: <http://dx.doi.org/10.26623/jisl>.
- [50] A. Wintolo, H., Farhati, "Pembagian Jaringan Komputer Menggunakan Virtual Local Area Network Guna Mendukung Perpustakaan Digital," *J. Kaji. Inf. dan Perpust.*, vol. 8, no. 2, p. 134, 2020, [Online]. Available: <https://doi.org/10.24198/jkip.v8i2.25218>
- [51] A. S. R. S. Rabani, E. N. Rukmana, "Penerapan Aplikasi SLiMS 9 Versi Bulian Untuk Mewujudkan Katalog Elektronik Di Perpustakaan SMAN 1 Cicalengka," *ABDI PUSTAKA J. Perpust. dan Kearsipan*, vol. 2, no. 1, pp. 1–12, 2022, doi: 10.24821/jap.v2i1.6425.
- [52] N. S. H. Sinta Madhinatul Ilmi, "Pemanfaatan Otomatisasi Perpustakaan Dengan Aplikasi SLiMS Versi 9.0 Bulian Dalam Menunjang Kegiatan Pelayanan di SMAN 1 Kertosono," *J. Librariansh. Inf. Sci.*, vol. 2, no. 2, pp. 49–59, 2022.
- [53] A. A. S. Mi`rajul Rifqi, Kiki Yasdomi, Hendri Maradona, Dona, Khairul Sabri, Imam Rangga Bakti, Ridwan, "Optimalisasi Layanan Perpustakaan Sekolah Menggunakan Senayan Library Management System (SLiMS) Pada SMKS Ismailiyah," *J. Pengabd. pada Masy.*, vol. 1, no. 2, pp. 42–47, 2021,

[Online].

Available:

<https://www.jurnal.yaspenosumatera.org/index.php/mejuajua>

- [54] Z. A. Eko Purnomo, “PENGOPTIMALAN PERPUSTAKAAN SEKOLAH SMP BATIK PROGRAM KHUSUS SURAKARTA MELALUI APLIKASI SLIMS,” *J. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 274–286, 2021.
- [55] M. R. S. M. Rasyid Ridlo, Sunyianto, Shinta Nofita Sari, Aforis Gaurifa, “PELATIHAN IMPLEMENTASI APLIKASI SLIMS DI PERPUSTAKAAN SMA NEGERI 1 MEDAN,” *J. Abdimas Mutiara*, vol. 1, no. 1, pp. 432–435, 2020.
- [56] A. S. R. Anneke Putri, Evi Nursanti Rukmana, “Implementasi Senayan Library Management System (SLiMS) Dalam Proses Katalogisasi di SMK Negeri 3 Bandung,” *J. Ilm. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–13, 2022, [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.18592/pk.v10i1.5901>
- [57] S. Hartati, “Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Kantor Notaris Dan Ppat Ra Lia Kholila, Sh Menggunakan Visual Studio Code,” *J. Siskomti*, vol. 3, no. 2, pp. 37–48, 2020, [Online]. Available: <https://www.ejournal.lembahdempo.ac.id/index.php/STMIKSISKOMTI/article/view/123>
- [58] J. D. I. A. W. Faris Asrory, “Aplikasi E-Lapor Pada SMA 4 Padang Berbasis Web,” *Jati (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 4, no. 2, pp. 105–112, 2020.
- [59] D. W. D. A. Dermawan, C. Mashuri, G. S. Permadi, D. A. Gunawan, *Pemrograman Website Dasar*. 2021.
- [60] P. E. M. Dwika R. I., Moh. A. A., “Rancang Bangun Sistem Komunikasi Data Pemesanan pada Drive Thru Toko Roti ETU Polinema Berbasis Android,” *J. Jar. Telekomun. (Jurnal Jartel)*, vol. 10, no. 3, pp. 144–149, 2020.
- [61] B. R. Pangestu, *Sistem Informasi Pemesanan Jasa Pembuatan Produk Dan Service Berbasis Web Pada PT. Wira Teknik Utama*. Bandung: Universitas Komputer Indonesia, 2021.
- [62] D. R. H. Lukman, T. Budiman, E. Kurniawan, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PROYEK PADA PT ABC,” *J. Manaj. Inform. Jayakarta*, vol. 3, no. 2, pp. 128–141, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v3i2.1137%0A>
- [63] J. Shadiq, “Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Barang Pada Sekolah,” *Inf. Syst. Educ. Prof.*, vol. 4, no. 2, pp. 188–197, 2020.