

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Firman, H. F. Wowor, and X. Najoan, “Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web,” 2016.
- [2] W. W. Winarno, *Sistem Informasi Manajemen Edisi 3*, 3rd ed. Yogyakarta: UPP STIM YKPN, 2017.
- [3] Q. A'yuniyah, P. Fadillah Pratama, R. Zaid, I. Z. Ismail, R. Ramadhan, and R. Fadhila, “SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Library Inventory Information System Web-Based Sistem Informasi Inventaris Perpustakaan Berbasis Web,” *PROSIDING SENTIMAS*, no. 2830–3083, Aug. 2022, [Online]. Available: <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas>
- [4] Hartono, *Manajemen Sistem Informasi Perpustakaan Konsep, Teori dan Implementasi*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media, 2017.
- [5] D. P. Rakyat and R. P. Indonesia, “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2007 Tentang Perpustakaan,” 2007.
- [6] Y. S. Saputri and R. Tanone, “Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Perpustakaan berbasis Web (Studi Kasus : SMP Masehi Pekalongan),” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 4, no. 1, Apr. 2018, doi: 10.28932/jutisi.v4i1.737.
- [7] N. Oktaviani, I. Made Widiarta, and Nurlaily, “Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web Pada SMP Negeri 1 Buer,” *Jurnal JINTEKS*, vol. 1, no. 2, 2019.
- [8] E. Suprihadi, *Sistem Informasi Bisnis Dunia Versi 4.0*, I. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2020.
- [9] Widodo, “Inventarisasi Bahan Perpustakaan.”
- [10] S. Sularsih, *Perpustakaan Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Perpustakaan Nasional RI, 2012.
- [11] Triyani, *Manajemen Perpustakaan Sekolah*. Jakarta: PT Perca, 2021.
- [12] D. Durbin Hutagalung and F. Arif, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB PADA SMK CITRA NEGARA DEPOK,” 2018. [Online]. Available: <http://www.php.net>.
- [13] N. Fatimah, Y. Elmasari, and P. Pendidikan Teknologi Informasi STKIP PGRI Tulungagung Jl Mayor Sujadi Timur No, “PERANCANGAN

SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB UNTUK SMA ISLAM SUNAN GUNUNG JATI,” 2018.

- [14] P. Hidayatullah, *Pemograman Web Studi Kasus: Web Sitem Informasi Akademik (PHP, Codeigniter, MySQL), dan Toko Online (Node.JS, Bootstrap, MySQL)*, 3rd ed. Bandung: Penerbit Informatika, 2021.
- [15] J. Enterprise, *Mengenal PHP Menggunakan Framework Laravel*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2015.
- [16] D. Setiawan, *Buku Sakti Pemograman Web HTML, CSS, PHP, MYSQL & Javascript*, 3rd ed. Yogyakarta: PT Anak Hebat Indonesia, 2021.
- [17] R. Hidayatullah, *Pemograman Web PHP Langkah Mudah dan Praktis Memahami Seluk Beluk Design untuk Pemula*, 1st ed. Yogyakarta: STAR UP, 2020.
- [18] I. WARMAN and R. RAMDANIANSYAH, “ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA QUERY DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) ANTARA MySQL 5.7.16 DAN MARIADB 10.1,” *JURNAL TEKNOIF*, vol. 6, no. 1, pp. 32–41, Apr. 2018, doi: 10.21063/jtif.2018.v6.1.32-41.
- [19] B. Rawat and S. Purnama, “MySQL Database Management System (DBMS) On FTP Site LAPAN Bandung,” *International Journal of Cyber and IT Service Management (IJCITSM)*, vol. 1, no. 2, pp. 173–179, 2021, doi: 10.34306/ijcitsm.v1i1.47.
- [20] A. Hanafie, A. Lestari Perdana, D. Munawar, and D. Ardianti, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN PADA MADRASAH TSANAWIYAH NEGERI (MTsN) 4 BONE BERBASIS WEB,” 2022. [Online]. Available: <http://jtek.ft-uim.ac.id/index.php/jtek>
- [21] A. M. Lukman, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN UMUM BERBASIS WEB MENGGUNAKAN INLISLITE 3.0 DI KAB. ENREKANG,” *ILKOM Jurnal Ilmiah*, vol. 9, 2017.
- [22] R. Yanto, *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [23] A. Dennis, B. H. Wixom, and R. M. Roth, “SYSTEMS ANALYSIS AND DESIGN SEVENTH EDITION,” 2019.
- [24] K. Wijaya *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Java (Netbeans 7.3),” *Jurnal SISFOKOM*, vol. 08, 2019.

- [25] D. Darmawan and K. N. Fauzi, *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset, 2016.
- [26] U. Rasmawan, *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemograman*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [27] Rosa, *Analisis dan Desain Perangkat Lunak Rekayasa Perangkat Lunak Untuk Pemograman Terstruktur, Berorientasi Objek, dan Agile*. Informatika Bandung, 2022.
- [28] Munawar, *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek Dengan UML Edisi 2*, 2nd ed. Bandung: Penerbit Informatika, 2021.
- [29] S. Nurfi, “Sistem Informasi Inventori Barang pada CV. Putra Karya Baja dengan Metode Waterfall,” *Bina Insani ICT Journal*, vol. 7, no. 2, pp. 145–155, 2020.
- [30] S. Nabila, A. R. Putri, A. Hafizhah, F. H. Rahmah, and R. Muslikhah, “Pemodelan Diagram UML Pada Perancangan Sistem Aplikasi Konsultasi Hewan Peliharaan Berbasis Android (Studi Kasus: Alopet),” *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis*, vol. 12, no. 2, pp. 130–139, Nov. 2021, doi: 10.47927/jikb.v12i2.150.
- [31] S. Muharni, *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi*, 1st ed. Yogyakarta: Bintang Pustaka Madani Yogyakarta, 2020.
- [32] 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),” 2019. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [33] M. A. Chamida, A. Susanto, and A. Latubessy, “ANALISA USER ACCEPTANCE TESTING TERHADAP SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN BEDAH RUMAH DI DINAS PERUMAHAN RAKYAT DAN KAWASAN PERMUKIMAN KABUPATEN JEPARA,” *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, vol. 3, no. 1, pp. 36–41, Dec. 2021, doi: 10.24176/ijtis.v3i1.7531.
- [34] Sambas and I. Ripai, “IMPLEMENTASI DAN USER ACCEPTANCE TEST (UAT)APLIKASI INTEGRATED LIBRARY SYSTEM (INLIS Lite)DI MTs NEGERI 7 KUNINGAN,” *ICT Learning*, 2022.
- [35] M. A. Bastari, D. Darmansah, and D. P. Rakhamdani, “Sistem Informasi Jasa Cuci Interior Rumah dan Mobil Menggunakan Metode User Acceptance Test,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 9, no. 2, p. 305, Apr. 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i2.3926.

- [36] I. M. L. M. Jaya, *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Teori, Penerapan, dan Riset Nyata*, 2nd ed. Yogyakarta: Quadrant, 2021.

