

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. A. Sucipto and D. Gustina, “Sistem Peminjaman Buku Berbasis Web pada Perpustakaan SMPS Attaqwa 02 Tarumajaya Bekasi,” *J. Esensi Sist. Inf. Dan Sist. Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 8–16, 2018.
- [2] Y. L. Leo, S. Sudarmaji, and D. Irawan, “Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Dan Pengembalian Buku Perpustakaan Pada Sma Muhammadiyah 1 Bandar Sribhawono Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development (Rad),” *J. Mhs. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 233–241, 2021, doi: 10.24127/ilmukomputer.v2i2.1674.
- [3] M. Mailasari, “Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Metode Waterfall,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 8, no. 2, pp. 207–214, 2019, doi: 10.32736/sisfokom.v8i2.657.
- [4] H. Nalatisifa, N. Maulidah, A. Fauzi, R. Supriyadi, and S. Diantika, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Smk Negeri 1 Bumijawa,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 7, no. 1, pp. 26–32, 2023.
- [5] T. Ardiansah and D. Hidayatullah, “Penerapan Metode Waterfall Pada Aplikasi Reservasi Lapangan Futsal Berbasis Web,” *J. Inf. Technol. Softw. Eng. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 6–13, 2022.
- [6] A. Solehudin, N. Wahyu, N. Fariz, R. F. Permana, and A. Saifudin, “Rancang Bangun Digitalisasi Persediaan Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfal,” vol. 1, no. 4, pp. 1000–1005, 2023.
- [7] F. N. Hasanah, *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. Sidoarjo: UMSIDA Press, 2020. doi: 10.21070/2020/978-623-6833-89-6.
- [8] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, “Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions,” *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, p. 22, 2021, doi: 10.32502/digital.v4i1.3163.
- [9] C. Liu, E. Setyowati, and I. Nul, “Rancang Bangun Website untuk Informasi Ketersediaan dan Reservasi Buku (Studi Kasus Perpustakaan Kampus UPI Purwakarta) Design and Build of Book Availability Information and Reservation Website (Case Study of UPI Purwakarta Campus Library),”

vol. 12, no. 4, pp. 678–686, 2024, doi: 10.26418/justin.v12i4.82035.

- [10] M. A. Choiri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web di SMK Islam Al-Futuhiyyah Menggunakan Model Waterfall,” *SNESTIK Semin. Nas. Tek. Elektro, Sist. Informasi, dan Tek. Inform.*, vol. I, pp. 197–206, 2021.
- [11] Q. A’yuniyah, P. Fadillah Pratama, R. Zaid, I. Z. Ismail, R. Ramadhan, and R. Fadhila, “Library Inventory Information System Web-Based,” *Semin. Nas. Penelit. dan Pengabd. Masy.*, pp. 290–298, 2022, [Online]. Available: <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas>
- [12] A. Surahmat, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Penjualan Pada Percetakan Cubic Art,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 81–86, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6064.
- [13] N. Ramadhani, “Inventaris Adalah: Pengertian, Tujuan hingga Cara Mengelolanya,” *Akseleran*. Accessed: Jan. 04, 2024. [Online]. Available: <https://www.akseleran.co.id/blog/inventaris-adalah/>
- [14] A. A. Mahardika and E. Fernando, “Perancangan Sistem Inventaris di Perpustakaan Berbasis Website (Studi Kasus: Perpustakaan SMP Strada Nawar),” *KALBISCIENTIA J. Sains dan Teknol.*, vol. 10, no. 02, pp. 148–162, 2023.
- [15] A. Nitami, A. A. Munthe, and Masrizal, “Sistem Informasi Reservasi Hotel Rantauprapat Berbasis Web dengan Framework Codeigniter,” *J. Student Dev. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 1, pp. 7–17, 2021.
- [16] A. A. Prasetia, “Sistem Informasi Reservasi Gedung Serbaguna di Kota Palembang Berbasis Android,” *J. Intelekt. Keislaman, Sos. dan Sains*, vol. 7, no. 1, 2018.
- [17] Fatimah, “Perpustakaan, Manfaat, Kelebihan dan Kekurangan,” *J. Imam Bonjol Kaji. Ilmu Inf. dan Perpust.*, vol. 2, no. 1, 2018.
- [18] F. Kesuma Astuti and D. Sri Agustina, “Membangun Website MTS Negeri 01 OKU Timur Menggunakan Php dan Mysql,” *Jik*, vol. 13, no. 1, 2022.
- [19] N. M. D. Febriyanti, A. A. K. O. Sudana, and I. N. Piarsa, “Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” *J. Ilm.*

Teknol. dan Komput., vol. 2, no. 3, pp. 1–10, 2021.

- [20] Yoas Arnest Sutopo, Dedy Prasetya Kristiadi, and Lukman Nulhakim, “Pengembangan Sistem Informasi Pembayaran Service Kendaraan Pada CC Motor Kota Tangerang,” *J. Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 27–32, 2023, doi: 10.56995/sintek.v3i1.54.
- [21] D. Intern, “Contoh Use Case Diagram Lengkap dengan Penjelasannya,” dicoding. Accessed: Mar. 30, 2024. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/contoh-use-case-diagram/>
- [22] D. Intern, “Apa itu Activity Diagram? Beserta Pengertian, Tujuan, Komponen,” dicoding. Accessed: Mar. 30, 2024. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-activity-diagram/>
- [23] A. Ansori, “Pengertian Sequence Diagram: Tujuan, Simbol, dan Contohnya.,” ansoriweb.com. Accessed: Mar. 30, 2024. [Online]. Available: <https://www.ansoriweb.com/2020/04/pengertian-sequence-diagram.html>
- [24] R. Setiawan, “Memahami Class Diagram Lebih Baik,” dicoding. Accessed: Apr. 28, 2024. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/memahami-class-diagram-lebih-baik/#:~:text=Funsi class diagram&text=Meningkatkan pemahaman tentang gambaran umum,relasi yang terkandung di dalamnya.>
- [25] R. R. Saragih, “Pemrograman dan bahasa Pemrograman,” *STMIK-STIE Mikroskil*, no. December, pp. 1–91, 2016.
- [26] R. Safitri, “Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan,” *Tibanndaru J. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 40, 2018, doi: 10.30742/tb.v2i2.553.
- [27] A. Arista and B. Firmansyah, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Menu Makanan dan Minuman Berbasis WEB,” *Junif J. Nas. Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 36–41, 2022.
- [28] D. Ambriani and A. I. Nurhidayat, “Rancang Bangun Repository Publikasi Ilmiah Dosen Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 10, no. 01, pp. 58–66, 2020.
- [29] K. Yuliana, S. Saryani, and N. Azizah, “Perancangan Rekapitulasi

- Pengiriman Barang Berbasis Web,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, 2019, doi: 10.38101/sisfotek.v9i1.223.
- [30] I. Muntasir, G. Pramono, E. Nurninawati, S. Santoso, and H. Henderi, “Perancangan Sistem E-Ticket Pelaporan Incident Berbasis Web Pada Pt. Aerofood Indonesia,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 1070–1075, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i2.7216.
- [31] M. . Dr. Wahyudi, S.T., *PEMROGRAMAN WEB HTML dan CSS*. Purbalingga: UREKA MEDIA AKSARA ANGGOTA IKAPI, 2022.