

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Tarigan, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Asset Berbasis Web Dengan Metode Waterfall hasil yang lebih terukur dan dapat diandalkan dalam mendukung proses manajemen asset mengikuti proses yang linear dan terstruktur , yang terdiri dari tahap-tahap seperti,” vol. 4, no. April, pp. 30–37, 2024.
- [2] D. Hardiansah, “RANCANG BANGUN APLIKASI INVENTARIS BARANG BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN QR CODE DAN FRAMEWORK LARAVEL (Studi Kasus: SMK NEGERI 7 BALEENDAH),” vol. 11, pp. 75–81, 2024.
- [3] Mitha Danovella, “Implementasi Sistem Informasi Manajemen Inventaris Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel,” vol. 02, no. 01, pp. 1–8, 2023.
- [4] R. B. Ginting, T. S. Alasi, R. Alamsyah, S. Nasution, and M. Halim, “Sistem Informasi Manajemen Aset Berbasis Web Di SMK Swasta Satria Bingai Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD),” *J. Inform. Press*, vol. 2, no. 1, pp. 8–12, 2025.
- [5] J. S. Pasaribu, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pengelolaan Inventaris Aset Kantor Di Pt. Mpm Finance Bandung,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 7, no. 3, pp. 229–241, 2021, doi: 10.33197/jitter.vol7.iss3.2021.655.
- [6] W. Gede Endra Bratha, “Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen: Software, Database Dan Brainware,” *J. Ekon. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 344–360, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i3.824.
- [7] Y. Rahmanto, Istikomah, and Styawati, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Koperasi Menggunakan Metode Web Engineering,” *Jdmsi*, vol. 2, no. 1, pp. 24–30, 2021, [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/JDMSI/article/view/987>
- [8] R. Hermalinda, D. Febrianti, M. S. Wambrau, R. G. Napitupulu, and W. Haryono, “PEMBUATAN SISTEM MANAJEMEN INVENTARIS BARANG UMKM PADA AYUATARI,” vol. 12, pp. 33–39, 2025.

- [9] Rosma Siregar, Ratih Tri Elsadin, Fatma Asisah, Yosa Steven Perangin Angin, and Abel Frans Lamsihar Sinaga, “Perancangan dan Implementasi Aplikasi Manajemen Inventaris Toko Berbasis Desktop Menggunakan Python dengan Pendekatan Pemrograman Berorientasi Objek (OOP),” *J. Multidisiplin Ilmu Akad.*, vol. 2, no. 2, pp. 316–320, 2025, doi: 10.61722/jmia.v2i2.4343.
- [10] M. Usnaini, V. Yasin, and A. Z. Sianipar, “Perancangan sistem informasi inventarisasi aset berbasis web menggunakan metode waterfall,” *J. Manajemen Inform. Jayakarta*, vol. 1, no. 1, p. 36, 2021, doi: 10.52362/jmijayakarta.v1i1.415.
- [11] Y. Anis, E. N. Wahyudi, and H. C. Kurniawan, “Metode Waterfall dalam Pengembangan Sistem Inventaris Guna Meningkatkan Efisiensi Manajemen Stok Barang,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 6, no. 2, pp. 329–338, 2024, doi: 10.47233/jteksis.v6i2.1351.
- [12] I. P. Sari and F. Alfarisi, “Perancangan Sistem Aplikasi Pendataan Membership Gym Menggunakan Metode Unified Software Development Process (USDP) Berbasis Web,” *Hello World J. Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 37–48, 2024, doi: 10.56211/helloworld.v3i1.523.
- [13] F. S. Hafizah, N. Mayasari, and R. R. Harahap, “Rancang Bangun Aplikasi Kasir Pada Kedai Kopi Fauzan Berbasis Web,” *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 7, no. 3, pp. 875–879, 2024, [Online]. Available: <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- [14] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql,” *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi: 10.37676/jmi.v17i1.1317.
- [15] A. Murod, R. Hadiwiyanti, and D. S. Y. Kartika, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Persediaan Barang Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus : Pt. Jazeera Inti Sukses),” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 3, pp. 2210–2219, 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i3.4706.
- [16] E. P. Utami and A. Zein, “Perancangan Sistem Informasi Reservasi Meja

- Kafe Menggunakan Metode Rad Rapid Application Development Berbasis Web (Studi Kasus : Cafeteria Citra Sawangan Depok),” *Eng. Technol. Int. J.*, vol. 5, no. 02, pp. 108–116, 2023, doi: 10.55642/eatij.v5i02.346.
- [17] C. C. Siburian, A. Andriani, and C. B. Dewa, “Aplikasi Mypresent Untuk Pengelolaan Data Presensi Karyawan Dengan Metode Rad,” *J. Inf. Syst. Manag.*, vol. 5, no. 2, pp. 219–226, 2024, doi: 10.24076/joism.2024v5i2.1435.
- [18] R. Annisa and P. A. Rahayuningsih, “Aplikasi Kontrol Barang Habis Pakai Berbasis Web sebagai Solusi Manajemen Inventaris,” no. 204, pp. 411–421, 2024.
- [19] S. Darma Nasution, “Pengamanan Perintah Koneksi ke Database MySQL Menggunakan Algoritma Caesar Cipher dan Algoritma Stout Codes,” *Bull. Inf. Technol.*, vol. 5, no. 1, pp. 9–16, 2024, doi: 10.47065/bit.v5i1.1149.
- [20] Syofiah, A. A. Samudra, and A. Pernanda, “Perancangan Sistem Informasi Lembaga Sertifikasi Profesi Berbasis Web,” *JURASIK (Jurnal Ris. Sist. Inf. dan Tek. Inform.*, vol. 9, pp. 576–586, 2022, [Online]. Available: https://repository.mercubuana.ac.id/72649/%0Ahttps://repository.mercubuana.ac.id/72649/1/41518210061-MUHAMAD_ARYASATYA_BAGASKARA-02_COVER.pdf
- [21] B. Huda, A. S. Amin, F. Nurapriani, and A. Damuri, “Aplikasi Monitoring Perkembangan Edukasi Anak Usia Dini Berbasis Web,” *J. Inform. Utama*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2023, doi: 10.55903/jitu.v1i1.70.
- [22] G. Khairunnisa and A. Voutama, “Penerapan Uml Dalam Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Inventaris Berbasis Web Di Bem Fasilkom Unsika,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 3, pp. 2748–2755, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i3.9538.
- [23] Noneng Marthiawati, Kevin Kurniawansyah, Hafiz Nugraha, and Fiqa Khairunnisa, “Pelatihan Pembuatan UML (Unified Modelling Language) Menggunakan Aplikasi Draw.io Pada Prodi Sistem Informasi Universitas Muhammadiyah Jambi,” *Transform. Masy. J. Inov. Sos. dan Pengabd.*, vol. 1, no. 2, pp. 25–33, 2024, doi: 10.62383/transformasi.v1i2.109.

- [24] H. Christanto and R. Somya, "Sistem Informasi Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel pada Rancangan Sistem Inventory Gudang," *Jutisi J. Ilm. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 12, no. 3, 2023.
- [25] R. D. Putri and R. Andryani, "Rancang Bangun Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Smp Negeri 01 Runjung Agung Berbasis Website," *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 7, no. 4, pp. 1168–1175, 2022, doi: 10.29100/jipi.v7i4.3201.
- [26] C. Christian and A. Voutama, "Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Inventaris Berbasis Website," *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 2, pp. 1500–1509, 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i2.4259.
- [27] M. Fachri, W. N. Ardy, and K. Latifah, "Pembuatan Aplikasi 'Project Management Inventory System (PMIS)' Menggunakan Laravel dan FilamentPHP di Lintasarta," *Pros. Semin. Nas. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 499–510, 2023, [Online]. Available: <https://conference.upgris.ac.id/index.php/infest/article/view/3813>
- [28] J. Ilmiah and W. Pendidikan, "Sistem Inventarisasi Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development Romantika Sirait 1 , Aris Gunaryati 2 , Ben Rahman 3 Sistem Informasi, Universitas Nasional," *J. Ilm.*, vol. 9, no. 10, pp. 709–718, 2023.
- [29] Putri Hadeya Shabrina, "Putri Hadeya Shabrina Rancang Bangun Sistem Informasi Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) Pada Toko Abadi Jaya INFORMASI ARTIKEL ABSTRACT," 2024.
- [30] Lukman Santoso and Juni Amanullah, "Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Menggunakan Metode Rapid Application Development (Rad)," *Elkom J. Elektron. dan Komput.*, vol. 15, no. 2, pp. 250–259, 2022, doi: 10.51903/elkom.v15i2.943.
- [31] D. Rad, "POLITEKNIK NEGERI BENGKALIS DENGAN METODE RAPID APPLICATION TEKNIK SIPIL POLITEKNIK NEGERI BENGKALIS DENGAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD)," no. April, 2025.