

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Parnawi, B. Mujrimin, Y. Fatimah, W. Sari, and B. W. Ramadhan, “Penerapan Metode Demonstrasi dalam Meningkatkan Kemampuan Praktek Salat Siswa Kelas IV di SD Al-Azhar 1 Kota Batam,” vol. 05, no. 02, pp. 4603–4611, 2023.
- [2] S. Aliyah Azahra and M. Mansur, “Penerapan Metode Rapid Application Development (Rad) Dalam Perancangan Sistem Penjualan Online Di Toko Elektronik 85,” *Informatics Digit. Expert*, vol. 5, no. 1, pp. 1–7, 2024, doi: 10.36423/index.v4i2.993.
- [3] R. Kaban, S. R. Danur, and R. Zuliaty, “Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web,” *J. Inform. dan Peranc. Sist.*, vol. 4, no. 2, pp. 1–7, 2022.
- [4] L. E. Zen and D. U. Iswavigra, “Critical Review: Analogi RAD, OOP dan EUD Method dalam Proses Development Sistem Informasi,” *J. Inf. dan Teknol.*, vol. 5, no. 1, pp. 184–190, 2023, doi: 10.37034/jidt.v5i1.286.
- [5] T. Pricillia and Zulfachmi, “Survey Paper: Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD),” *J. Bangkit Indones.*, vol. 10, no. 1, pp. 6–12, 2021, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153.
- [6] E. Effendy, E. A. Siregar, P. C. Fitri, and I. A. S. Damanik, “Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem),” *J. Pendidik. dan Konseling*, vol. 5, no. 2, pp. 4343–4349, 2023.
- [7] D. P. S. Ceril Malurny Usman^{1*}, Marcus Tukan¹, “ANALISIS SISTEM PENANGANAN PETI KEMAS PADA CONTAINER YARD DI PT. PELINDO (PERSERO) CABANG AMBON,” vol. 2, no. 3, 2022.
- [8] R. A. Ruslan and D. Sari, “Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pengguna Jasa Loker Administrasi Pada Pt Pelabuhan Indonesia (Persero) Terminal Petikemas Makassar,” *Agustus*, vol. 9, no. 4, p. 2226,

2022.

- [9] A. L. Kalua, R. Mantiri, C. Rumondor, and E. Mogogibung, “Sistem Informasi Pendaftaran Beasiswa dan Jadwal Legalisir Berbasis Website Responsif (Studi Kasus: Dinas Pendidikan Sulawesi Utara),” *J. Inf. Technol. Softw. Eng. Comput. Sci.*, vol. 2, no. 2, pp. 58–74, 2024.
- [10] G. Khairunnisa, A. Voutama, S. Informasi, U. S. Karawang, S. Informasi, and D. Method, “PENERAPAN UML DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN INVENTARIS BERBASIS WEB DI BEM FASILKOM UNSIKA,” vol. 8, no. 3, pp. 2748–2755, 2024.
- [11] Y. R. Rizcha and S. Yaakub, “Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia Pada Universitas Muhammadiyah Jambi,” vol. 8, no. 1, pp. 78–93, 2023.
- [12] A. M. Sari, M. Kom, and S. Informasi, “PEMODELAN SISTEM BERBASIS OBJEK,” *BINA SARANA INFORMATIKA*, 2022.
- [13] D. Rahmawati, M. R. Gufran, and N. Komalasari, “Perancangan Sistem Informasi Pembukuan UKM Konveksi Bim Collection Berbasis Website Dengan Metode OOAD,” vol. 10, no. 2, pp. 127–135, 2022.
- [14] M. K. Ika Ratna Indra Astutik, S.Kom, M.T. Mochamad Alfian Rosid, S.Kom, *BUKU AJAR BASIS DATA UNTUK INFORMATIKA*. Sidoarjo: UMSIDA PRESS, 2020.
- [15] N. F. Syahidannur Mukminah Pulungan¹, Reza Febrianti², Titin Lestari³, Natra Gurning⁴, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database,” vol. 1, no. 2, pp. 143–147, 2022.
- [16] P. Astuti, A. Samudra, and U. N. Mandiri, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web pada SDIT Insan Mandiri Kalisari Jakarta Timur dengan Metode RAD,” vol. 7, no. 2, pp. 137–148, 2023.
- [17] N. Z. A. Norma Puspitasari¹), Canggih Ajika Pamungkas²), “Pembuatan Company Profile Sistem Informasi Gajah Putih (SIGATI) Surakarta Berbasis Website,” vol. 9, 2023.
- [18] D. S. L. Syamsiah¹, “Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Uang Praktek Kerja Industri,” vol. 3, no. 5, pp. 545–553, 2023.

- [19] I. H. G. M. Rianto Sitanggang¹ , Teddy Urian Dachi², “RANCANG BANGUN SISTEM PENJUALAN TANAMAN HIAS BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” vol. 4, no. 1, pp. 84–90, 2022.
- [20] A. Najib, B. E. Pamungkas, B. D. Nuansyah, H. Tawaqal, R. A. Figo, and R. W. P. Pamungkas, “Implementasi Desain Sistem Informasi Pelayanan pada Dukcapil Berbasis Website Menggunakan Figma,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 4, no. 2, pp. 80–98, 2023, [Online]. Available: <http://ejournal-ibik57.ac.id/index.php/junsibi/article/view/871>
- [21] I. L. Pratama, D. N. Heitasari, and B. F. Putri, “Optimasi Utilitas Alat RTG Dan Lapangan Penumpukan Petikemas Pada Kegiatan Impor Di Pt . Terminal Petikemas Surabaya,” vol. 1, no. 2, pp. 81–87, 2023.
- [22] L. Intan Gareti, M. A. Bisma, and R. Fayaqun, “Evaluasi Rencana Pengembangan Lapangan Penumpukan Petikemas di Pelabuhan Pulau Baai Bengkulu dengan Acuan YOR(Yard Occupancy Ratio),” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 7, no. 2, pp. 18528–18536, 2023.

