

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. M. Purba and C. Rahmat, “Perancangan Sistem Informasi Stok Barang Berbasis Web Di Pt Mahesa Cipta,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 9, no. 2, 2014, doi: 10.35968/jsi.v9i2.923.
- [2] D. Effendi and B. Noviansyah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Persediaan Barang Di Suhuf Kertaseni Nusantara Bandung,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 3, no. 1, pp. 17–23, 2018, doi: 10.29100/jipi.v3i1.584.
- [3] A. F. Qadafi and A. D. Wahyudi, “Sistem Informasi Inventory Gudang Dalam Ketersediaan Stok Barang Menggunakan Metode Buffer Stok,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 2, pp. 174–182, 2020, doi: 10.33365/jatika.v1i2.557.
- [4] R. Sabaruddin, M. Juniarti, A. Ardiyansyah, and W. Nugraha, “Pengembangan Sistem Informasi Perusahaan Konveksi dan Sablon Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall,” *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 1, no. 1, pp. 21–30, 2020, doi: 10.31294/justian.v1i1.281.
- [5] A. Suhendar, A. Takwim, A. Maulani Farkah, P. Gumilar, and V. Martina Dalih, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Di Shop Berbasis Web,” *Naratif J. Nas. Ris. Apl. dan Tek. Inform.*, vol. 3, no. 02, pp. 41–47, 2021, doi: 10.53580/naratif.v3i02.134.
- [6] T. A. Kristy, “Perancangan Aplikasi E-Commerce Berbasis Web (Studi Kasus Di Toko Sablon Surabaya),” *Konf. Nas. Ilmu Komput.*, pp. 288–293, 2021.
- [7] N. Sairah Syabrina and H. Fryonanda, “Sistem Inventory Berbasis Web pada Usaha Konveksi Dona,” vol. 8, no. 2, 2022.
- [8] I. Arthalita and R. Prasetyo, “Penggunaan Website Sebagai Sarana Evaluasi Kegiatan Akademik Siswa Di Sma Negeri 1 Punggur Lampung Tengah,” *JIKI (Jurnal Ilmu Komput. Informatika)*, vol. 1, no. 2, pp. 93–108, 2020, doi: 10.24127/jiki.v1i2.678.
- [9] A. Azkiya, R. Kurniawan, and Y. Sinurat, “SISTEM INFORMASI POSYANDU BERBASIS WEB PADA POSYANDU SEROJA RT.15 KELURAHAN PANGKALAN SESAI Ahmedika,” *Lentera Dumai*, vol. 13, pp. 17–25, 2022.
- [10] A. Nazaruddin, E. Krisnanik, A. Muliawati, and N. Syamsiah, *Analisa Perancangan Sistem*

Informasi Berorientasi Objek. 2022. [Online]. Available: www.penerbitwidina.com

- [11] H. Kurniawan, W. Aprilia, I. Kurnia, and D. Firmansyah, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.
- [12] R. Yusuf, S. Muharni, and R. Hasbid, “Penerapan Waterfall Model Pada Perancangan Sistem Pelayanan Dan Informasi Dengan Pendekatan Ooad Menggunakan Uml,” *Int. Res. Big-Data Comput. Technol. I-Robot*, vol. 5, no. 1, pp. 1–6, 2021, doi: 10.53514/ir.v5i1.176.
- [13] M. KE, “Rancang Bagun Sistem Informasi Permintaan ATK Berbasis Internet (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG),” *Ranc. Bagun Sist. Inf. Permintaan ATK Berbas. Internet (STUDI KASUS Kejaksa. NEGERI RANGKASBITUNG)*, vol. 147, no. March, pp. 11–40, 2016.
- [14] I. R. Dhaifullah, M. Muttanifudin H, A. Ananda Salsabila, and M. Ainul Yaqin, “Survei Teknik Pengujian Software,” *J. Autom. Comput. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 1, pp. 31–38, 2022, doi: 10.47134/jacis.v2i1.42.