

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Setiyanto, N. Nurmaesah, and N. S. A. Rahayu, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, pp. 137–142, 2019, doi: 10.38101/sisfotek.v9i1.267.
- [2] E. T. B. Waluyo, M. I. Hanafri, and S. Sulaeman, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Gudang Sparepart,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, 2019, doi: 10.38101/sisfotek.v9i1.205.
- [3] R. M. Sitinjak, Suhartini, and Iwan Setiawan, “Perancangan Aplikasi Pembelian Sparepart Pada PT. Lematang Coal Lestari Muara Enim Berbasis Web,” *J. RESTIKOM Ris. Tek. Inform. dan Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 222–229, 2023, doi: 10.52005/restikom.v5i2.155.
- [4] R. Ramadhan and E. Gunawan, “Sistem Aplikasi Inventory Sepeda Motor Pada ... (Riski Ramadhan, Endy Gunawan) SISTEM APLIKASI INVENTORY SEPEDA MOTOR PADA DEALER YAMAHA SURYA PRIMA GAMBUT BERBASIS VISUAL,” pp. 1–56, 2019.
- [5] J. Asmara, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala),” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2019.
- [6] W. Novianto, Y. Santoso, K. Kunci, S. Informasi Bengkel, and S. Bengkel, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Bengkel Pada Bengkel Lancar Motor,” *IDEALIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 5, pp. 57–63, 2018, [Online]. Available: <https://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/IDEALIS/article/view/980>
- [7] U. Dirgantara and M. Suryadarma, “Rancang Bangun Penerapan Model Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Persediaan Barang Berbasis Web,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 8, no. 2, pp. 223–230, 2014, doi: 10.35968/jsi.v8i2.737.

- [8] N. Renaningtias and D. Apriliani, "PENERAPAN METODE PROTOTYPE PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI TUGAS AKHIR MAHASISWA," *J. Rekursif*, vol. 9, no. 1, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/>
- [9] D. Rahmawati, R. Gufran, and N. Komalasari, "Perancangan Sistem Informasi Pembukuan UKM Konveksi Bim Collection Berbasis Website Dengan Metode OOAD," *J. Tek. Inform. Unis*, vol. 10, no. 2, pp. 127–135, 2022.
- [10] V. A. Indriani, A. Sidik, and N. Nurmaesah, "Sistem Informasi Inventory Berbasis Web Studi Kasus Di Bengkel Chinot," *J. Top. Glob.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2022.
- [11] E. S. Munthe and E. Gunawan, "Sistem Inventory Barang Sparepart Motor Berbasis Web Pada Toko Rajawali Perkasa Motor," *J. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 1, pp. 59–62, 2022, [Online]. Available: <http://journal.teknikunkris.ac.id/index.php/jis/article/download/440/378>
- [12] T. Selamat, "Sistem Informasi Persediaan Sparepart PT. Tirta Investama Langkat Berbasis Mobile," *J. Ilm. Core IT Community Res. ....*, vol. 8, no. 2, pp. 1–7, 2020, [Online]. Available: <http://www.ijcoreit.org/index.php/coreit/article/view/185>