

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anggoro, D. and Hidayat, A. (2020) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web Guna Meningkatkan Efektivitas Layanan Pustakawan’, *Edumatic : Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(1), pp. 151–160. Available at: <https://doi.org/10.29408/edumatic.v4i1.2130>.
- Cahyana, N.H., Yuwono, B. and Asmoro, A.Y. (2012) ‘Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Di Pt . Putera Agung Setia’, *Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Di Pt . Putera Agung Setia*, 9(semnasIF), pp. 252–258.
- Hadji, S., Taufik, M. and Mulyono, S. (2019) ‘Implementasi Metode Scrum Pada Pengembangan Aplikasi Delivery Order Berbasis Website ( Studi Kasus Pada Rumah Makan Lombok Idjo Semarang )’, *Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (Kimu) 2*, pp. 32–43.
- Hakim, Z., Sakuroh, L. and Awaludin, S. (2019) ‘Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV Telaga Berkat’, *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1). Available at: <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v9i1.214>.
- Hidayat, M.I. et al. (2021) ‘Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Produk Wedding Organizer Berbasis Web Pada Reva Pelaminan Jambi’, 6(1), pp. 27–42.
- Kurniadi, E. et al. (2023) ‘Implementasi Customer Relationship Management ( CRM ) Pada Sistem Informasi Pelayanan Pelanggan Puspita Dekorasi Beber Kabupaten Cirebon’, 14, pp. 80–91.
- Murtiasri, E., Murtini, S. and Adhiani, C.B. (2019) ‘Rancang Bangun Sistem Jejaring Pemasaran Berbasis Web E-Commerce bagi Usaha Mikro , Kecil dan

- Menengah di Kabupaten Semarang’, *Seminar Nasional UNIMUS*, pp. 341–347.
- Muslihudin, M. and Oktafianto, D. (2020) ‘Jurnal simada’, *Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data (SIMADA)*, 03(01), p. 68.
- Nasri, J., Hiswara, I. and Kosasih, R. (2021) ‘Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Dengan Analisa Pieces’, *JRIS: Jurnal Rekayasa Informasi Swadharma*, 2(1), pp. 25–31. Available at: <https://doi.org/10.56486/jris.vol2no1.125>.
- Prabowo, W.A. and Wiguna, C. (2021) ‘Sistem Informasi UMKM Bengkel Berbasis Web Menggunakan Metode SCRUM’, *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), p. 149. Available at: <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2604>.
- Rohman, A. and Bhakti, H.D. (2023) ‘Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web’, *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(9), pp. 15304–15313. Available at: <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v7i9.14255>.
- Rudianto, B. and Achyani, Y.E. (2020) ‘Penerapan Metode Rapid Application Development pada Sistem Informasi Persediaan Barang berbasis Web’, *Bianglala Informatika*, 8(2), pp. 117–122. Available at: <https://doi.org/10.31294/bi.v8i2.8930>.
- Sika, S.N.R. and Putri Aisyiyah Rakhma devi (2021) ‘Sistem Informasi Persediaan Stok Barang Berbasis Web Pada Toko Putra Gresik’, *Jurnal Fasilkom*, 11(3), pp. 157–164. Available at: <https://doi.org/10.37859/jf.v11i3.3163>.
- Sonata, F.- (2019) ‘Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer’, *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika*, 8(1), p. 22. Available at: <https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>.

