

## Daftar Pustaka

- Bagus Setiawan, A., Rachmawati, W., Taufiq Arrahman, A., Natasyah, N., & Fadil, F. N. S. (2021). Aplikasi Monitoring Stok Barang Berbasis Web Pada PT. Intermetal Indo Mekanika. *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*, 2(2), 1–6. <https://doi.org/10.34306/abdi.v2i2.254>
- Destriana, R., Kom, M., Husain, S. M., Kom, S., Handayani, N., Kom, M., Siswanto, A. T. P., Kom, S., & others. (2021). *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase" Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah"*. Deepublish.
- Gosal, R., & Rustam, A. (2022). Perancangan Sistem Informasi Inventory Berbasis Web Pada Gudang Di Pt. Spin Warriors. *Aisyah Journal Of Informatics and Electrical Engineering (AJIEE)*, 4(1), 27–32.
- Hermanto, R. (2022). *Penerapan Metode Fifo Untuk Pencatatan Persediaan Barang*. 2(9), 1–9.
- Lubis, H., Fitriyani, A., & Prayitno, M. H. (2023). SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG JADI MENGGUNAKAN METODE FIRST IN FIRST OUT ( FIFO ) PADA PT RUBBERMAN INDONESIA Abstrak Teknologi informasi yang berkembang dapat dimanfaatkan untuk meningkatkan kinerja sebuah perusahaan . Salah satu contohnya yaitu. *Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), 1–10.
- Novandy, A., & Maulana, A. (2020). Sistem Informasi Persediaan Barang Konsinyasi Dengan Metode Perpetual Moving Average. *IMTechno: Journal of Industrial Management and Technology*, 1(1), 27–31. <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/imtechno>
- Prabowo, M. (2020). *Metodologi pengembangan sistem informasi*. LP2M Press IAIN Salatiga.
- Purnawan, N. N., & Rahayu, S. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang Menggunakan Metode First In First Out. *Jurnal Tekno Kompak*, 17(1), 67. <https://doi.org/10.33365/jtk.v17i1.2111>
- Putri, A. M., & Rakhmah, S. N. (2022). Sistem Informasi E-Learning Pada Sekolah

- Dasar Islam Nailufar Jakarta. *Journal of Students 'Research in Computer Science*, 3(1), 1–16.
- Qudratul Nurjanah, A. (2023). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penilaian Harga Perolehan Barang Dagang Dengan Metode Moving Average. *Metik Jurnal*, 7(2), 68–75. <https://doi.org/10.47002/metik.v7i2.222>
- Setiawan, G. A., & Vania, E. (2022). *Praktek Pemrograman C++ dan Python*. SCU Knowledge Media.
- Wijaya, Y. D. (2021). Penerapan Metode Rapid Application Development (Rad) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Data Toko. *Jurnal SITECH : Sistem Informasi Dan Teknologi*, 3(2), 95–102. <https://doi.org/10.24176/sitech.v3i2.5141>
- Wulandari, W. (2020). Implementasi Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Moving Average. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 707. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2199>