

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Kurniyanti, V., & Murdiani, D. (2022). Perbandingan Model Waterfall Dengan Prototype Pada Pengembangan System Informasi Berbasis Website. *Jurnal Syntax Fusion*, 2(08), 669–675. <https://doi.org/10.54543/fusion.v2i08.210>
- Analisis Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pendapatan Menggunakan DFD Dan Flowchart Pada Bisnis Porobico*. (n.d.).
- Arief Adi Saputro, & Catur Retno Lestari. (2023). Gambaran Pendorong Darah Yang Lolos Seleksi Donor Di Unit Donor Darah Palang Merah Indonesia Kabupaten Kudus. *Termometer: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(3), 144–157. <https://doi.org/10.55606/termometer.v1i3.2047>
- Darmawan Sidik, A., Ansawarman, A., Kunci, K., Kendaraan Bermotor, J., Regresi, M., & Jalan, F. (2022). Prediksi Jumlah Kendaraan Bermotor Menggunakan Machine Learning. *Formosa Journal of Multidisciplinary Research (FJMR)*, 1(3), 559–568. <https://doi.org/10.55927>
- Devitra, J., Sistem Informasi, M., Dinamika Bangsa, U., & Jl Jend Sudirman Thehok-Jambi, J. (2024). *Sistem Informasi Inventarisasi Barang pada PMI Kota Jambi* (Vol. 9, Number 1).
- Eka Apriyani, M., Samsul Hadi, M., Teknologi Informasi, J., & Negeri Malang Soekarno Hatta, P. (2024). VISUALISASI SISTEM INFORMASI INVENTARIS BAHAN HABIS PAKAI. In *Computer Science and Information Technology* (Number 5).
- Hari Utami, F. (2022). Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 341139.
- Hassyddiqy, H., & Hasdiana, H. (2023). Analisis Peramalan (Forecasting) Penjualan Dengan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average) Pada Huebee Indonesia. *Data Sciences Indonesia (DSI)*, 2(2), 92–100. <https://doi.org/10.47709/dsi.v2i2.2022>
- Hasugian, H. (2023). *USER ACCEPTANCE TESTING (UAT) PADA ELECTRONIC DATA PREPROCESSING GUNA MENGETAHUI KUALITAS SISTEM*. 4(1), 20–27.
- Huda, M. N., Burhan, M., Satibi, A., Pradita, H. A., Saifudin, A., & Kusyadi, I. (2022). Implementasi Black Box Testing pada Aplikasi Sistem Kasir dengan Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 5(2), 120. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v5i2.17645>

Implementasi Algoritma Random Forest untuk Memprediksi Penjualan. (n.d.).

Indah Melyani, R., & Aji, S. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel dengan Metode Agile Software Development. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, 03(01). <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/jasika>

Masrunik, E., Indarriyanti, H., Wahyudi, A., & Mudjiasih, M. (2024). Sistem Akuntansi Persediaan Bahan Habis Pakai Pada Kantor Palang Merah Indonesia (PMI) Kota Blitar. *JCA (Jurnal Cendekia Akuntansi)*, 5(1), 48. <https://doi.org/10.32503/akuntansi.v5i1.5297>

Neva, A., & Dikananda, F. (2023). Penerapan Metode K-Means Clustering dalam Mengelompokkan Jumlah Wisatawan Asing di Jawa Barat. *JURNAL ALGOR*, (2). <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/index>

Nuh, M., Tinggi, S., kepada masyarakat dilaksanakan di Yayasan Peradaban Islam Pesantren Hidayatullah Jonggol, P., Raya Selawangi, J., Pasirpeteuy, D., Karya Mekar, D., Cariu, K., & Bogor Jawa Barat Keberadaan Pesantren Hidayatullah, K. (n.d.). *PENYULUHAN MENGELOLA WEBSITE SEBAGAI MEDIA PUBLIKASI, KOMUNIKASI DAN INFORMASI PADA PESANTREN HIDAYATULLAH JONGGOL*.

Nurchayawati, V., Riyondha Aprilian Brahmantyo, & Januar Wibowo. (2023). Manajemen Persediaan Menggunakan Metode Safety Stock dan Reorder Point. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 89–99. <https://doi.org/10.34128/jsi.v9i1.431>

Penerapan Algoritma Random Forest untuk Prediksi Permintaan dan Pengelolaan Persediaan Barang pada Toko Frozen Food. (n.d.).

Qurrotuna, F., Auliasari, K., Agus Pranoto, Y., Teknologi Nasional Malang, I., Raya Karanglo Kampus, J., & Timur, J. (2026). *Analisis Sentimen Program Sekolah Rakyat Menggunakan Metode Bidirectional Long Short Term Memory Sentiment Analysis of Sekolah Rakyat Program Using Bidirectional LSTM*. 16(1). <https://doi.org/10.30700/sisfotenika.v16i1.590>

Rahmi, E. R., Yumami, E., & Hidayasari, N. (2023a). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review. *Remik*, 7(1), 821–834. <https://doi.org/10.33395/remik.v7i1.12177>

Rahmi, E. R., Yumami, E., & Hidayasari, N. (2023b). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review. *Remik*, 7(1), 821–834. <https://doi.org/10.33395/remik.v7i1.12177>

Sari, A., Arifin, M., & Darmanto, E. (2025). *PREDIKSI KEBUTUHAN STOK BARANG MENGGUNAKAN ALGORITMA RANDOM FOREST UNTUK*

MENINGKATKAN EFISIENSI PENJUALAN. *Journal Of Information Systems And Informatics Engineering*, 9(2), 339–351.

Sulastri, H., Saeful Anwar, G., Nur, E., & Dewi, F. (2023). Peramalan Stok Barang Percetakan dan ATK Menggunakan Single Moving Average. *59 JURTI*, 7(1).

Taufan, M. A., Rusdianto, D. S., & Ananta, M. T. (2022). *Pengembangan Sistem Otomatisasi Use Case Diagram berdasarkan Skenario Sistem menggunakan Metode POS Tagger Stanford NLP* (Vol. 6, Number 8). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Tombuku, T. P. V., & Manaroinson, J. (2022). SUMBER DAYA MANUSIA DI KABUPATEN MINAHASA. *JAİM: Jurnal Akuntansi Manado*, 3(2), 149–156.

Verdiyanto, R., Hartanti, D., & Purwanto, E. (2025). Pengembangan Aplikasi Point of Sales untuk Prediksi Penjualan Harian Usaha Minuman Menggunakan Algoritma Random Forest Regression. *Infotek: Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 8(1), 128–139. <https://doi.org/10.29408/jit.v8i1.28386>

Wayahdi, M. R., & Ruziq, F. (2023). Pemodelan Sistem Penerimaan Anggota Baru dengan Unified Modeling Language (UML) (Studi Kasus: Programmer Association of Battuta). *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 1514–1521. <https://doi.org/10.33395/jmp.v12i1.12870>

Wildan Mufid, M., & Razak Naufal, A. (2025). IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB DI SMK ISLAM 45 WIRADESA MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER DENGAN METODE EXSTREME PROGRAMMING. In *Journal of Informatics Science (JUIKA)* (Vol. 1, Number 1). <https://ejurnal.itsnupekalongan.ac.id/index.php/juika>