

DAFTAR PUSTAKA

- Afdholul Faathin, A., Indriati, R., & Ristyawan, A. (2024). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Persediaan Barang. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 8144–8151.
- Alfarizi, M. R. S., Al-farish, M. Z., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning. *Karya Ilmiah Mahasiswa Bertauhid (KARIMAH TAUHID)*, 2(1), 1–6.
- Aliyah, A. H. (2022). Peran Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) untuk Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat. *WELFARE Jurnal Ilmu Ekonomi*, 3(1), 64–72.
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi* (E. Risanto, Ed.; 1st ed.). CV. Andi Offset.
- Ariawan, Anas, M., & Fakhrudin. (2024). *Manajemen Modal Kerja: Maksimalkan Efisiensi Operasional* (T. Yuwanda, Ed.; 1st ed.). Takaza Innovatix Labs.
- Avinash, A., Widjaja, A., & Karnalim, O. (2024). Analisis Perbandingan Algoritma Machine Learning untuk Forecasting Persediaan Produk Barang Pokok. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 10(2), 361–378.
- Fachrurrazi, S. (2019). Peramalan Penjualan Obat Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing Pada Toko Obat Bintang Geurugok. *TECHSI-Jurnal Teknik Informatika*, 7(1), 19–30.
- Febriyanti, A. N., & Rifai, N. A. K. (2022). Metode Triple Exponential Smoothing Holt-Winters untuk Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api di Pulau Jawa. *Bandung Conference Series: Statistics*, 2(2), 152–158.
- Gunawan, W., & Ramadani, M. (2023). Analisa Perbandingan Penerapan Metode SARIMA dan Prophet dalam Memprediksi Persediaan Barang PT XYZ. *Faktor Exacta*, 16(2), 88–97.
- Herjanto, E. (n.d.). *Sains Manajemen*. Grasindo.
- Junaidi, S., Beno, I. S., Farkhan, Supartha, I. K. D. G., Pasaribu, A. A., Kmurawak, R. M., Supiyanto, Sroyer, A. M., Reba, F., Fitriyanto, R., Syafiqoh, U., &

Rizal, A. A. (2024). *Buku Ajar Machine Learning* (Efitra & W. Gustiani, Eds.). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

Lestari, V. A., Ananta, A. Y., & Basudewa, P. (2023). Sistem Informasi Prediksi Persediaan Obat di Apotek Naylun Farma Menggunakan Holt-Winters. *Jurnal Informatika Polinema*, 9(2), 229–236.

Lutfiana, L., & Puspitosari, I. (2020). Analisis Manajemen Persediaan pada Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) Jazid Bastomi Batik Di Purworejo. *Jurnal JESKape*, 4(1), 55–66.

Meyliawati, M., & Suprianto, E. (2020). Tinjauan Sistem Prosedur Pengeluaran Material C212 di Gudang Manajemen Persediaan Pt . X. *Jurnal Industri Elektro Dan Penerbangan*, 6(1), 17–23.

Muqorobin, Prakoso, A. S., Saputra, R. A., Mubarrock, W., & Atasofia, A. R. (2024). Perancangan Sistem Informasi Umkm Berbasis Website Desa Manjung. *Budimas : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 6(2), 2715–8926.

Oktavia, F., & Witanti, A. (2024). Implementasi Prophet Forecasting Model dalam Prediksi Kualitas Udara Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jl. Jembatan Merah No. 84 C Gejayan Yogyakarta*, 11(1), 64–74.

Padang.go.id. (2023, February 24). *Pascapandemi, UMKM di Padang Bertumbuh Pesat*.

Pakaja, F., Naba, A., & Purwanto. (2012). Peramalan Penjualan Mobil Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan Certainty Factor. *Eeccis*, 6(1), 23–28.

Paroli, Ariawan, & Suhendra, C. (2023). *Manajemen Keuangan* (T. Yuwanda, Ed.; 1st ed.). Takaza Innovatix Labs.

Pontoh, W., & Budiarmo, N. S. (2020). Ipteks Sistem Informasi Sederhana Atas Manajemen Persediaan Pedagang Ritel Mikro, Kecil, dan Menengah. *Abdimas Unwahas*, 5(1), 8–20.

Prianda, B. G., & Widodo, E. (2021). Perbandingan Metode Seasonal Arima dan Extreme Learning Machine pada Peramalan Jumlah Wisatawan Mancanegara ke Bali. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 15(4), 639–650.

- Prihandoko, Alam, R. G., Gunawan, & Abdullah, D. (2024). *Memahami Konsep dan Implementasi Machine Learning* (Efitra, Ed.; 1st ed.). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Ridwan, A. F., & Muhammad Ahsan. (2024). Penentuan Reorder Point dan Safety Stock pada Consumable Material Berdasarkan Peramalan Menggunakan Artificial Neural Network. *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 6(1), 51–61.
- Rizkya, D., Roosaputri, H., & Dewi, C. (2023). Perbandingan Algoritma ARIMA, Prophet, dan LSTM dalam Prediksi Penjualan Tiket Wisata Taman Hiburan (Studi Kasus: Saloka Theme Park). *Jurnal Penerapan Sistem Informatika (Komputer & Manajemen)*, 4(3), 507–517.
- Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2020). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(1), 75–82.
- Sangaji, D., & Sutabri, T. (2024). *Optimalisasi Prediksi Indeks Kualitas Air di Indonesia dengan Menggunakan Machine Learning Melalui Pendekatan Metode Prophet*. 5.
- Santosa, T., & Budi, Y. R. (2021). *Analisa Perkembangan UMKM di Indonesia pada Tahun 2017-2019*. 57–64.
- Siregar, P. I., Andrianto, R., & Irawan, R. (2024). *Pengembangan Aplikasi Prediksi Stok Obat Berbasis Machine Learning Single Moving Average untuk Manajemen Persediaan (Studi Kasus : RSUD Gunung Tua)*. 8, 33467–33478.
- Suhendra, C. A., Asfi, M., Lestari, W. J., & Syafrinal, I. (2021). Sistem Peramalan Persediaan Sparepart Menggunakan Metode Weight Moving Average dan Reorder Point. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 343–354.
- Suyadi, Syahdanur, & Susie, S. (2018). Analisis Pengembangan Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) di Kabupaten Bengkalis-Riau Suyadi. *Jurnal Ekonomi KIAT*, 29(1), 1–10.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2008). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2008*. 1.
- Wardah, S., & Iskandar. (2016). Analisis Peramalan Penjualan Produk Keripik Pisang Kemasan Bungkus (Studi Kasus: Home Industry Arwana Food Tembilahan) Siti. *Jurnal Teknik Industri*, 11(3), 135.

Wijoyo A, Saputra A, Ristanti S, Sya'ban S, Amalia M, & Febriansyah R. (2024). Pembelajaran Machine Learning. *OKTAL (Jurnal Ilmu Komputer Dan Science)*, 3(2), 375–380.

