

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Fabien, A. Saputra Kirsan, P. Sistem Informasi, J. Matematika dan Teknologi Informasi, and I. Teknologi Kalimantan, “Pengembangan Sistem Informasi Penjualan & Inventaris Toko (SIANTO) Berbasis Website,” *SPECTA Journal of Technology*, vol. 6, no. 1, pp. 1–7, 2022.
- [2] H. Husnah, E. Sastrawan, R. P. Adam, Muh. Thaib, and R. Rahmatio, “Aplikasi Pengembangan Human Capital Melalui Pelatihan Manajemen Persediaan Dan Manajemen Keuangan Pada Industri Kecil Menengah Di Desa Dataran Bulan Kabupaten Tojo Una-una,” *Batara Wisnu : Indonesian Journal of Community Services*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, Aug. 2021.
- [3] M. Reza Pratama, A. Supriyanto, and J. Trilomba Juang No, “Sistem Prediksi Pemesanan Dan Pengendalian Stok Barang Menggunakan Metode EOQ Dan ROP Pada Apotek Setia Kawan Pati,” *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika*, vol. 5, no. 1, pp. 1–11, 2022.
- [4] R. Faujana, D. Pratiwi, S. Sumarlinda, and F. E. Nastiti, “International Journal of Information System Technology and Data Science (IJIST-DAS) Comparative Analysis of Restock Needs Bottled Water Using K-Nearest Neighbor (K-NN), Support Vector Machine (SVM), and the Naïve Bayes Algorithm,” *International Journal of Information System Technology and Data Science (IJIST-DAS)*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2023.
- [5] A. Kurani, P. Doshi, A. Vakharia, and M. Shah, “A Comprehensive Comparative Study of Artificial Neural Network (ANN) and Support Vector Machines (SVM) on Stock Forecasting,” *Annals of Data Science*, vol. 10, no. 1, pp. 1–26, Feb. 2023.
- [6] H. Yansyah, S. Fauziah, and D. Maulana, “Classification of Production Machine Spare Part Stock Data Request Needs Using The K-Nearest

- Neighbor Method,” *International Journal Software Engineering and Computer Science (IJSECS)*, vol. 3, no. 3, pp. 1–10, Dec. 2023.
- [7] I. Hardi Pratama and U. Salamah, “Perbandingan Algoritma K-NEAREST NEIGHBOR Dan SUPPORT VECTOR MACHINE Untuk Menentukan Prediksi Produk-produk Terlaris Pada Toko Madura Kecamatan Pondok Aren,” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, vol. 6, no. 2, pp. 1–13, 2022.
- [8] A. Azlina Putri, “RESOLUSI : Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Penjualan Buah Dan Sayur Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus : PT. Central Brastagi Utama),” *Media Online*, vol. 1, no. 6, pp. 1–8, 2021.
- [9] Y. M. Hutahaean and A. W. Wijayanto, “Klasifikasi Rumah Tangga Penerima Subsidi Listrik di Provinsi Gorontalo Tahun 2019 dengan Metode K-Nearest Neighbor dan Support Vector Machine,” *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)*, vol. 10, no. 1, pp. 1–6, Jan. 2022.
- [10] F. Upa and S. Profesional Makassar, “Analisis Sentimen Pengguna Twiter Menggunakan Metode SVM-KNN,” *Nusantara Hasana Journal*, vol. 3, no. 12, pp. 1–9, 2024.
- [11] A. Putri, C. Syaficha Hardiana, E. Novfuja, F. Try Puspa Siregar, Y. Fatma, and R. Wahyuni, “Komparasi Algoritma K-NN, Naive Bayes dan SVM untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tingkat Akhir,” *Institut Riset dan Publikasi Indonesia (IRPI) MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science Journal Homepage*, vol. 3, no. 1, pp. 1–7, 2023.
- [12] J. W. Iskandar and Y. Nataliani, “Perbandingan Naïve Bayes, SVM, dan k-NN untuk Analisis Sentimen Gadget Berbasis Aspek,” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 5, no. 6, pp. 1–7, Dec. 2021.

- [13] A. Y. Labolo, A. Bode, I. Colanus, R. Drajana, and J. Karim, "Comparasi Algoritma Forecasting SVM, K-NN Dan NN Untuk Prediksi Harga Cabai Kota Gorontalo," *Journal of Science and Social Research*, no. 2, pp. 1–11, 2023.
- [14] N. Puspita, I. Kanedi, and I. Yati Beti, "Implementasi Forecasting Penjualan Obat Menggunakan Metode Straight Line Model Pada Apotek Ficus Bengkulu," 2023.
- [15] Y. Utami, D. Vinsensia, and E. Panggabean, "Forecasting Exponential Smoothing untuk Menentukan Jumlah Produksi," *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKOMSI V)*, vol. 7, no. 1, pp. 1–7, 2024.
- [16] F. Ahmad, "Penentuan Metode Peramalan Pada Produksi Part New Granada BOWL ST Di PT.X," *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, vol. 7, no. 1, pp. 1–9, May 2020.
- [17] V. A. Saputra and S. A. Arnomo, "Computer Based Information System Journal Penerapan Metode Machine Learning dalam Mengidentifikasi Berita Hoaks," *CBIS JOURNAL*, vol. 12, no. 01, pp. 1–10, 2024.
- [18] Y. Herdiana and W. Adhitya Geraldine, "Penerapan Machine Learning Dengan Model Linear Regression Terhadap Analisis Kualitas Hasil Petik The Di PT. Perkebunan Nusantara VIII Kebun Sedep," *Jurnal Informatika*, vol. 9, no. 1, pp. 1–9, 2022.
- [19] N. L. P. C. Savitri, R. A. Rahman, R. Venyutzky, and N. A. Rakhmawati, "Analisis Klasifikasi Sentimen Terhadap Sekolah Daring pada Twitter Menggunakan Supervised Machine Learning," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. 1, pp. 1–12, Apr. 2021.
- [20] M. Pandia, P. Sihombing, P. Simamora, and R. Kaban, "Kajian Literatur Multimedia Retrieval : Machine Learning Untuk Pengenalan Wajah," *Teknik Komputer*, vol. 7, no. 1, pp. 1–6, 2024.

- [21] E. Qiudandra, R. Akram, and Novianda, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Osteoarthritis Dengan Menggunakan Metode K-NEAREST NEIGHBOR," *Methotika : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, vol. 2, no. 2, pp. 1–12, 2022.
- [22] M. D. Purbolaksono, M. Irvan Tantowi, A. Imam Hidayat, and A. Adiwijaya, "Perbandingan Support Vector Machine dan Modified Balanced Random Forest dalam Deteksi Pasien Penyakit Diabetes," *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 5, no. 2, pp. 1–7, Apr. 2021.
- [23] I. Amansyah, J. Indra, E. Nurlaelasari, and A. R. Juwita, "Prediksi Penjualan Kendaraan Menggunakan Regresi Linear : Studi Kasus Pada Industri Otomotif Di Indonesia," *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, vol. 4, no. 4, pp. 1–18, 2024.
- [24] F. K. T. Putri and A. D. Wowor, "Implementasi Algoritma Long Short-Term Memory dalam Prediksi Konsentrasi Gas Metana (CH₄) di Kota Salatiga," *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, vol. 8, no. 2, pp. 1–9, 2024.