

DAFTAR PUSTAKA

- Amansyah, I., Indra, J., Nurlaelasari, E., & Juwita, A. R. (2024). Prediksi Penjualan Kendaraan Menggunakan Regresi Linear: Studi Kasus pada Industri Otomotif di Indonesia. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4(4), 1199-1216.
- Ardiansyah, F., Hamdan, Sugiyanto, & Siadi, I. W. (2022). Klasifikasi Customer Relationship Management Menggunakan Dataset KDD Cup 2009 dengan Teknik Reduksi Dimensi. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 11(2), 193-202.
- Arifin, N., Enri, U., & Sulistiyowati, N. (2021). PENERAPAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DENGAN TF-IDF N-GRAM UNTUK TEXT CLASSIFICATION. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 6(2), 129-136.
- Badan Pusat Statistik. (2024, Mei 23). *Statistik Wisatawan Nusantara 2023*. Retrieved from Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/id/publication/2024/05/23/9bbe16f7f850126353cea5d2/statistik-wisatawan-nusantara-2023.html>
- Christian, Y., & Kelvin. (2022). RANCANG BANGUN APLIKASI KURSUS ONLINE BERBASIS WEB DENGAN SISTEM REKOMENDASI METODE CONTENT-BASED FILTERING. *RABIT : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 7(1), 23-36.
- Daqiqil, I. (2021). *MACHINE LEARNING: Teori, Studi Kasus, dan Implementasi Menggunakan Python*. Riau: UR PRESS.
- Desyani, N., Kristina, S., & Yosephine, V. S. (2024). Studi Awal Penerapan Reinforcement learning pada Penyelesaian Heterogeneous Vehicle Routing Problem with Soft Time Windows. *JEIS (JOURNAL ENGINEERING IN INDUSTRIAL SYSTEMS)*, 1(10), 147-155.
- Fadjarwati, N., & Wahyudin, B. (2022). EVALUASI KINERJA ASET FASILITAS KAWASAN WISATA ALAM PANGUMBAHAN KABUPATEN SUKABUMI. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(3), 803-815.
- Fathurohman, A. (2021). MACHINE LEARNING UNTUK PENDIDIKAN: MENGAPA DAN BAGAIMANA. *JURNAL INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI KOMPUTER*, 1(3), 57-62.
- Februariyanti, H., Laksono, A. D., Wibowo, J. S., & Utomo, M. S. (2021). IMPLEMENTASI METODE COLLABORATIVE FILTERING UNTUK SISTEM REKOMENDASI PENJUALAN PADA TOKO MEBEL. *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, IX(1), 43-50.
- Hartatik, Nurhayati, S. D., & Widayani, W. (2021). Sistem Rekomendasi Wisata Kuliner di Yogyakarta dengan Metode Item-Based Collaborative filtering. *JACIS : Journal Automation Computer Information System*, 1(2), 56-63.
- Huda1, A. A., Fajarudin, R., & Hadinegoro, A. (2022). Sistem Rekomendasi Content-based filtering Menggunakan TF-IDF Vector Similarity Untuk Rekomendasi Artikel Berita. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(3), 1679-1686.
- Khusna, A. N., Delasano, K. P., & Saputra, D. C. (2021). Penerapan User-Based Collaborative filtering Algorithm Studi Kasus Sistem Rekomendasi untuk

- Menentukan Gadget Shield. *Matrik: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 293-304.
- Larasati, F. B., & Februariyanti, H. (2021). SISTEM REKOMENDASI PRODUCT EMINA COSMETICS DENGAN MENGGUNAKAN METODE CONTENT -BASED FILTERING. *Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi*, 4(1), 2614-3739.
- Maesaroh, e. a. (2023). *BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON*. Serang: PT SADA KURNIA PUSTAKA.
- Maesaroh, S., Mubarak, R., Hakim, L., Yunianto, I., Mutmainah, S., Santoso, H., . . . Roza, Y. (2023). *Pembelajaran Mesin dan Kecerdasan Buatan: Teori dan Aplikasi Praktis*. Serang: PT Sada Kurnia Pustaka.
- Mandalia, S., Zonata, Y., & Wulandari, W. (2024). Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Grooming Pemandu Wisata di Objek Istano Basa Pagaruyuang. *Jurnal Kajian Pariwisata*, 6(1), 1-10.
- Mulyana, D. I., & Marjuki. (2022). Optimasi Prediksi Harga Udang Vaname dengan Metode RMSE dan MAE Dalam Algoritma Regresi Linier. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 13(1), 50-58.
- Muttaqin, Z., Fernando, D., & Sulastriani, S. (2023). IMPLEMENTASI UNSUPERVISED LEARNING PADA NILAI JASMANI KESAMAPTAAN SEKOLAH POLISI NEGARADENGAN METODE CLUSTERING ANALYSIS. *Jurnal PROSISKO*, 10(1), 18-23.
- Natalis, A., & Nataliani, Y. (2022). Pemanfaatan *K-Means Clustering* Analytic Hierarchy Proses terhadap Penilaian Prestasi Kerja Pegawai. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 8(1), 88-99.
- Nuris, N. (2024). Analisis Prediksi Harga Rumah Pada *Machine learning* Menggunakan Metode Regresi Linear. *EXPLORE*, 14(2), 108-112.
- Partama, I. G., Agung, I. D., Gana, D. G., Dwi, N. M., Dian, A. A., & Wijaya, I. M. (2022). Penyusunan Paket Wisata Lintas Desa Dalam Mewujudkan Desa Wisata Kerambitan Terintegrasi. *Jurnal TUNAS: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 4(1), 45-51.
- Pramarta, K. G., & Baizal, Z. K. (2022). HYBRID RECOMMENDER SYSTEM USING SINGULAR VALUE DECOMPOSITION AND SUPPORT VECTOR MACHINE IN BALI TOURISM. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 7(8), 408-418.
- Prasetyo, V. R., Mercifia, M., Averina, A., Sunyoto, L., & Budiarjo. (2022). PREDIKSI RATING FILM PADA WEBSITE IMDB MENGGUNAKAN METODE NEURAL NETWORK. *Jurnal Ilmiah NERO*, 7(1), 1-8.
- Pratama, Y. B., & Setiawan, A. (2024). Implementasi *Machine learning* Menggunakan Algoritma *K-Means* Untuk Klasifikasi Sekolah Dasar. *RESOLUSI : Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi*, 4(3), 249-257.
- Putra, R. A., Syahbana, Y. A., & Ananda. (2024). Implementasi Algoritma Deep Q-Network (DQN) pada Lampu Lalu Lintas Adaptif Berdasarkan Waktu Tunggu dan Arus Kendaraan. *The Indonesian Journal of Computer Science*, 13(5), 8282-8289.
- Putra, R. R., Isa, I. G., & Malyan, A. B. (2023). *Buku Ajar Pengantar Deep learning dalam Pemrosesan Citra*. Pekalongan: PT Nasya Expanding Management.

- Rahma, L. F., & Furqon, I. K. (2024). Kunjungan Wisatawan Domestik Jawa Tengah 2021: Peran Akomodasi, Daya Tarik Wisata, dan Transportasi. *Jurnal Ekonomi Pembangunan dan Pariwisata*, 4(2), 71-81.
- Rasyid, R. A., & Ningsih, D. H. (2024). Penerapan Algoritma TF-IDF dan *Cosine similarity* untuk Query Pencarian Pada Dataset Destinasi Wisata. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 8(1), 170-178.
- Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2020). Pemanfaatan *Machine learning* dalam Berbagai Bidang: Review paper. *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, 5(1), 75-82.
- Rozi, F., Sukmana, F., & Adani, M. N. (2023). Pengelompokan Judul Buku dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN) dan Term Frequency – Inverse Document Frequency (TF-IDF). *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 6(3), 1-5.
- Romadhoni, Y., & Holle, K. F. H. (2022). Analisis Sentimen Terhadap PERMENDIKBUD No. 30 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes dan LSTM. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 7(2), 118-124.
- Rusmiati, D., Malihah, E., & Andari, R. (2022). PERAN PEMANDU WISATA DALAM PARIWISATA PENDIDIKAN. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(2), 4765-4774.
- Sadesty Rahmadhani1, L. H., Wibowo, G. H., Kristanto, S. P., & Rini, E. M. (2024). SISTEM REKOMENDASI PENELUSURAN BUKU BERBASIS *CONTENT-BASED FILTERING* DENGAN PEMBOBOTAN TF-RF. *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*, 10(4), 491-500.
- Savitri, N. L., Rahman, R. A., Venyutzky, R., & Rakhmawati, N. A. (2021). Analisis Klasifikasi Sentimen Terhadap Sekolah Daring pada Twitter Menggunakan *Supervised Machine learning*. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 7(1), 47-58.
- Siswanto, D. B., & Normawati, D. (2023). Sistem Klasifikasi Monitoring dan Evaluasi Kelayakan Penerima Beasiswa UAD Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Saintekom*, 13(2), 161-172.
- Statistik, B. P. (2024, Mei 6). *Jumlah Devisa Sektor Pariwisata*. Retrieved from Badan Pusat Statistik: (<https://www.bps.go.id/api/statistics-table/2/MTE2MCMY/jumlah-devisa-sektor-pariwisata--miliar-us---.html>)
- Suharto, A. (2021). *FUNDAMENTAL BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON*. Purbalingga: EUREKA MEDIA AKSARA.
- Sulistya, Y. I., & Danuputri, C. (2022). Analisis perbandingan Reduction Technique dengan metode Dimensional Reduction dan Cross Validation pada dataset breast cancer. *Indonesian Journal of Data and Science(IJODAS)*, 3(2), 82-88.
- Sutarman, Siringoringo, R., Arisandi, D., Kurniawan, E., & Nababan, E. B. (2024). MODEL KLASIFIKASI DENGAN LOGISTIC REGRESSION DAN RECURSIVE FEATURE ELIMINATION PADA DATATIDAK SEIMBANG. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 11(4), 735-742.
- Yuliati, I. F., & Sihombing, P. R. (2021). Penerapan Metode *Machine learning* dalam Klasifikasi Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di

Indonesia. *Matrik: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 417-426.