

DAFTAR PUSTAKA

- Diantika, Affif Surya, dan Yuki Firmanto. 2019. "Implementasi Machine Learning Pada Aplikasi Penjualan Produk Digital (Studi Pada Grabkios)." 53(9): 1689–99.
- HASYDNA, NOVIA, dan ROZZI KESUMA DINATA. 2020. "样本量估算-Machine Learning.Pdf." <http://repository.unimal.ac.id/id/eprint/6707>.
- Krisdiawan, Rio Andriyat, Aida Fitriani, dan Heru Budianto. 2022. "Penerapan Algoritma Recursive Backtracking Sebagai Maze Generator Pada Game Labirin Aksara Sunda." *Media Jurnal Informatika* 14(1): 31.
- Krisna, Dheo Alpian Nanda, dan Umniy Salamah. 2022. "Perbandingan Algoritma Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Berita Hoax Kesehatan Di Media Sosial Twitter." *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)* 6(2): 836–45.
- Kristiawan, Kristiawan, dan Andreas Widjaja. 2021. "Perbandingan Algoritma Machine Learning dalam Menilai Sebuah Lokasi Toko Ritel." *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* 7(1): 35–46.
- Muhammad Romzi, dan Budi Kurniawan. 2020. "Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma." *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya* 03(2): 37–44.
- Normawati, Dwi, dan Surya Allit Prayogi. 2021. "Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter." *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* 5(2): 697–711. <http://ejurnal.tunasbangsa.ac.id/index.php/jsakti/article/view/369>.
- "Peresmian UPH Medan - UPH | Universitas Pelita Harapan - UPH | Universitas Pelita Harapan." <https://www.uph.edu/en/2014/05/07/peresmian-uph-medan/> (Juni 25, 2023).
- Putry, Naisah Marito, dan Betha Nurina Sari. 2022. "Komparasi Algoritma Knn Dan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Diagnosis Penyakit Diabetes Mellitus." *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen* 10(1).
- Rachman, Rizal, dan Rissa Nurfitriana Handayani. 2021. "Klasifikasi Algoritma Naive Bayes Dalam Memprediksi Tingkat Kelancaran Pembayaran Sewa Teras UMKM." *Jurnal Informatika* 8(2): 111–22.
- Retnoningsih, Endang, dan Rully Pramudita. 2020. "Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python." *Bina Insani Ict Journal* 7(2): 156.
- Saputro, Irkham Widhi, dan Bety Wulan Sari. 2020. "Uji Performa Algoritma Naïve Bayes untuk Prediksi Masa Studi Mahasiswa." *Creative Information Technology Journal* 6(1): 1.

- Selegi, Susanti Faipri, dan Deni Puji Hartono. 2019. "Evaluasi Pelaksanaan Standar Proses Pembelajaran Kkni Program Studi Pendidikan Geografi Universitas PGRI Palembang." *JURNAL SWARNABHUMI: Jurnal Geografi dan Pembelajaran Geografi* 4(2): 87.
- Soen, Gabriel Irfon Elrohi, Marlina, dan Renny. 2022. "Implementasi Cloud Computing dengan Google Colaboratory Pada Aplikasi Pengolah Data Zoom Participants." *Journal Informatic Technology And Communication* 6(1): 24–30.
- Suhendra, Tony, dan M Cs. 2021. "Makalah Pembelajaran Mesin (Machine Learning) Dosen Pengampu." *Makalah Pembelajaran Mesin (machine learning)*.
- Tarigan, Putri Mai Sarah et al. 2022. "Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang." *Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi* 2(1): 9–19.
- Wisdayani, Dwi Selvy, Indah Manfaati Nur, dan Rochdi Wasono. 2019. "Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor Dan Naive Bayes Untuk Klasifikasi Tingkat Keparahan Korban Kecelakaan Lalu Lintas Di Kabupaten Pati Jawa Tengah." : 9–25.
[http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/3832%0Ahttp://repository.unimus.ac.id/3832/8/Jurnal Ilmiah.pdf](http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/3832%0Ahttp://repository.unimus.ac.id/3832/8/Jurnal%20Ilmiah.pdf).
- Yahya, dan Mahpuz. 2019. "No TitleEAENH." *Ayan* 8(5): 55.
- Yahya, Yahya, dan Winda Puspita Hidayanti. 2020. "Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Efektivitas Penjualan Vape (Rokok Elektrik) pada 'Lombok Vape On.'" *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi* 3(2): 104–14.