

DAFTAR PUSTAKA

- Alpaydm, E. (2015). *Introduction to Machine Learning, Second Edition*. London: Massachusetts Institute of Technology.
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) PADA DEVISI HUMAS PT. PEGADAIAN. *Jurnal Intra-Tech Vol.2, No.20*, 12-26.
- Baharuddin, M. M., Hasanuddin, T., & Azis, H. (2019). ANALISIS PERFORMA METODE K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK IDENTIFIKASI JENIS KACA. *ILKOM*.
- Bode, A. (2017). K-NEAREST NEIGHBOR DENGAN FEATURE SELECTION MENGGUNAKAN BACKWARD ELIMINATION UNTUK PREDIKSI HARGA KOMODITI KOPI ARABIKA. *ILKOM*.
- Buulolo, E. (2020). *DATA MINING UNTUK PERGURUAN TINGGI*. Yogyakarta: DEEPUBLISHESH Grup Penerbitan CV BUDI UTAMA.
- C.Muller, A., & Guido, S. (2017). *Introduction to Machine Learning with Python*. Gravenstein Highway North: O'Reilly Media.
- Eska, J. (2016). PENERAPAN DATA MINING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN WALLPAPER MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5. *JURTEKSI*.
- Fajrin, A. A., & Maulana, A. (2018). PENERAPAN DATA MINING UNTUK ANALISIS POLA PEMBELIAN KONSUMEN DENGAN ALGORITMA FP-GROWTH PADA DATA TRANSAKSI PENJUALAN SPAREPARTMOTOR. *Kumpulan jurnaL Ilmu Komputer (KLIK)*.
- Gusrizaldi, R., & Komalasari, E. (2016). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT PENJUALAN DI INDRAKO SWALAYAN TELUK KUANTAN. *Jurnal Valuta*.
- Handayani, S. (2018). PERANCANGANSISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS E-COMMERCE STUDI KASUS TOKO KUN JAKARTA. *ILKOM Jurnal Ilmiah*.
- Harun, R., Pelangi, K. C., & Lasena, Y. (2020). PENERAPAN DATA MINING UNTUK MENENTUKAN POTENSI HUJAN HARIAN DENGAN

MENGGUNAKAN ALGORITMA K NEAREST NEIGHBOR (KNN).
Jurnal Manajemen Informatika dan Sistem Informasi.

Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, IV(02):107-116.

Indah , D. R., & E. R. (2018). Sistem Forecasting Perencanaan Produksi dengan Metode Single Eksponensial Smoothing pada Keripik Singkong Srikandi Di KotaLangsa. *JURNAL PENELITIAN EKONOMI AKUNTANSI(JENSI)*.

Junaidi, D., & Mas'ud, I. (2018). PENERAPAN METODE FORECASTING DALAM PERENCANAAN PRODUKSI BAKPIA DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE POM GUNA MEMENUHI PERMINTAAN KONSUMEN. *Jurnal Yudharta*.

Kadir, A. (2016). *Belajar Database Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.

Kadir, W. N., Pramono, B., & Statiswaty. (2019). PENERAPAN DATA MINING DENGAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) UNTUK MENGELOMPOKAN MINAT KONSUMEN ASURANSI (PT. JASARAHARJA PUTERA). *semantik*,.

Kurniawan, D., & Saputra, A. (2019). Penerapan K-Nearest Neighbor Dalam Penerimaan Peserta Didik Dengan Sistem Zonasi. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*.

Kusuma, P. D. (2020). *MACHINE LEARNING TEORI, PROGRAM, DAN STUDI KASUS*. Sleman: CV BUDI UTAMA.

Marutho, D. (2019). PERBANDINGAN METODE NAÏVE BAYES, KNN, DECISION TREE PADA LAPORAN WATER LEVEL JAKARTA. *Jurnal AMIK JTC*.

Mukhlisin, Y., Imrona, M., & Murdiansyah, D. T. (2020). Prediksi Harga Beras Premium dengan Metode Algoritma K-Nearest Neighbor. *eProceedings of Engineering*.

Mulyani, S. (2016). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit: Analisis dan Perancangan*. Bandung: Abdi Sistematika.

Mustakim, & F, G. O. (2016). Algoritma K-Nearest Neighbor Classification Sebagai Sistem Prediksi Predikat Prestasi Mahasiswa. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*.

- Nuari, R., Apriliyani, A., Juwari, & Kusriani. (2018). IMPLEMENTASI METODE K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) UNTUK MEMPREDIKSI VARIETAS PADI YANG COCOK UNTUK LAHAN PERTANIAN. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*.
- Nugraha, F. A., Harani, N. H., & Habibi, R. (2020). *ANALISIS SENTIMEN TERHADAP PEMBATASAN SOSIAL MENGGUNAKAN DEEP LEARNING*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- P, G. R., Windarto, A. P., Irawan, E., Saputra, W., & Okprana, H. (2020). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma C4.5 Dalam Mengukur Tingkat Kepuasan Pasien BPJS. *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS)*.
- Pandji, B., Indwiarti, I., & Rohmawati, A. (2019). Perbandingan prediksi harga saham dengan model ARIMA dan artificial neural network. *Indonesian Journal on Computing (Indo-JC)*, 189-198.
- Pitria, P. (2018). ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER PADA AKUN RESMI SAMSUNG INDONESIA DENGAN MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES. *Jurnal Fikom*.
- Pradiani, T. (2018). PENGARUH SISTEM PEMASARAN DIGITAL MARKETING TERHADAP PENINGKATAN VOLUME PENJUALAN HAIL INDUSTRI RUMAHAN. *Jurnal Ilmiah Bisnis dan Ekonomi Asia*.
- Putri, T. N., Yordan, A., & Lamkaruna, D. H. (2019). Peramalan Penerimaan Mahasiswa Baru Universitas Samudra Menggunakan Metode Regresi Linear Sederhana. *Jurnal Teknologi Informatika (J-TIFA)*.
- Qutsiah, S. A., Sophan, M. K., & Hendrawan, Y. F. (2016). APLIKASI PEMBELAJARAN MATEMATIKA DASAR BANGUN DATAR MENGGUNAKAN PYTHON PADA PERANGKAT BERGERAK. *SCAN*.
- Rahmadhika, M. K., & Thantawi, A. M. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Face Recognition Pada Pendekatan CRM Menggunakan OpenCV Dan Algoritma Haarcascade. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*.
- Sanjaya, F. I., & Heksaputra, D. (2020). Prediksi Rerata Harga Beras Tingkat Grosir Indonesia dengan Long ShortTerm Memory. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*.
- Sartika, D., & Yupianti. (2020). Klasifikasi Penyakit Tiroid Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus : Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Hasanuddin Damrah Manna). *Journal of Science and Technology*.

- Setiabudidaya, D. (2017). PENGGUNAAN PIRANTI LUNAK JUPYTER NOTEBOOK DALAM UPAYA MENSOSIALISASIKAN OPEN SCIENCE . *INArxiv*.
- Sholado, R. M. (2021). LKP : Deteksi Kanker Kulit Menggunakan Deep Learning [Universitas Dinamika]. <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/5434/>.
- Sukamto, Rosa, A., & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informasi Bandung.
- Sumiah, A., & Mirantika, N. (2020). Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor dan Naive Bayes Untuk Rekomendasi Penentuan Mahasiswa Penerima Beasiswa pada Universitas Kuningan. *BUFFER INFORMATIKA*.
- Toduh, D. M., Manossoh, H., & Latjandu, L. D. (2020). ANALISIS PENERAPAN SISTEM AKUNTANSI PENJUALAN KENDARAAN BERMOTOR PADA PT. TRIDJAYA MULIA SUKSES. *JURNAL RISET EKONOMI, MANAJEMEN, BISNIS DAN AKUNTANSI (EMBA)*.
- Wahyudi, M., Mashita, Saragih, R., & Solikhun. (2020). *DATA MINING Penerapan Algoritma K-Means Clustering dan K-Medoids Clustering*. Yayasan Kita Menulis.
- Wardana. (2019). *Belajar Pemrograman dan Hacking Menggunakan Python*. Jakarta: Elex Media Komputindo.