

DAFTAR PUSTAKA

- Alpaydm, E. (2015). *Introduction to Machine Learning, Second Edition*. London: Massachusetts Institute of Technology.
- 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*.
- Budiman, I., Saori, S., Anwar, R. N., Fitriani, & Pangestu, M. Y. (2021). ANALISIS PENGENDALIAN MUTU DI BIDANG INDUSTRI MAKANAN(Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi). *Jurnal Informasi Penelitian*.
- 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 SPAREPART MOTOR. *Kumpulan jurnaL Ilmu Komputer (KLIK)*.
- Handayani, S. (2018). PERANCANGANSISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS E-COMMERCE STUDI KASUS TOKO KUN JAKARTA. *ILKOM Jurnal Ilmiah*.
- Haqiqi, J. F. (2018). ANALISA POLA ARUS LAUT DALAM MENDUKUNG PENGEMBANGAN ENERGI. *INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER*.
- Hendini, A. (2016). JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA, VOL. IV, NO.2 DESEMBER 2016 107 PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*.

- 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)*.
- 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*,.
- Kusumawardani, N., Afandi, M. R., & Riani, L. P. (2019). ANALISIS FORECASTING DEMAND DENGAN METODE LINEAR EXPONENTIAL SMOOTHING (STUDI PADA PRODUK BATIK FENDY, KLATEN). *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP di PT X. *Jurnal Teknik Industri ITN* .
- Mukhlisin, Y., Imrona, M., & Murdiansyah, D. T. (2020). Prediksi Harga Beras Premium dengan Metode Algoritma K-Nearest Neighbor. *eProceedings of Engineering*.
- Noviansyah, M., Rismawan, T., & Midyanti, D. M. (2018). PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBORUNTUK KLASIFIKASI INDEKS CUACA KEBAKARAN BERDASARKAN DATA AWS (AUTOMATIC WEATHER STATION)(STUDI KASUS: KABUPATEN KUBU RAYA). *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*.
- 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*.
- Qutsiah, S. A., Sophan, M. K., & Hendrawan, Y. F. (2016). APLIKASI PEMBELAJARAN MATEMATIKA DASAR BANGUN DATAR MENGGUNAKAN PYTHON PADA PERANGKAT BERGERAK. *SCAN*.
- Sanjaya, F. I., & Heksaputra, D. (2020). Prediksi RerataHarga Beras Tingkat Grosir Indonesia dengan Long ShortTerm Memory. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*.

Setiabudidaya, D. (2017). PENGGUNAAN PIRANTI LUNAK JUPYTER NOTEBOOK DALAM UPAYA MENSOSIALISASIKAN OPEN SCIENCE . *INArxiv*.

Syahril, M., Erwansyah, K., & Yetri, M. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Pola Penjualan Peralatan Sekolah Pada Brand Wiglo Dengan Menggunakan Algoritma Apriori. *J-SISKO TECH*.

