

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliman, W. (2021). Perancangan Perangkat Lunak Untuk Menggambar Diagram Berbasis Android. *Syntax Literate : Jurnal Ilmiah Indonesia*, 3091-3098.
- Dewi, S. P., & Rahayu, N. E. (2022). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Building of Informatic, Technology and Science (BITS)*, 639-648.
- Fu'adi, A., & Prianggono, A. (2022). ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK AKADEMI KOMUNITAS NEGERI PACITAN MENGGUNAKAN DIAGRAM UML DAN EER. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 45-54.
- Irawan, D., Agus, R. T., & Sahren. (2022). Penerapan Metode Double Moving Average Dalam Memprediksi Permintaan Kayu. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 1998-2005.
- Lestari, V. A., Ananta, A. Y., & Basudewa, P. (2023). Sistem Informasi Prediksi Persediaan Obat Di Apotek Naylun Farma Menggunakan HOLT-WINTERS. *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*, 229-236.
- Listiyan, E., & Subhiyakto, E. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Inventory Gudang Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus Di CV. Aqualux Duspha Abadi Kudus Jawa Tengah). *KONSTELASI : Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, 74-82.
- Lubis, Y. N., Winata, H., & Sobirin. (2022). DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI DATA PENGUNJUNG DENGAN MENGGUNAKAN

ALGORITMA SIMPLE MOVING AVERAGE. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, 50-59.

Musthofa, N., & Adiguna, M. A. (2022). Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang. *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, 199-207.

Novianto, F. A., & Purwanto, H. (2022). PERANCANGA SISTEM INFORMASI LAND TRANSPORTATION ASSISTANCE TAXI PUSKOPAU PADA BANDARA XYZ. *JSI (Jurnal Sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, 9, 29-43.

Prahasti, Sapri, & Utami, F. H. (2022). Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Media Informatika*, 153-160.

Rahmasari, T. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERSEDIAAN BARANG DAGANG PADA TOSERBA SELAMAT MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise*, 411-425.

Senika, A., Rasiban, & Iskandar, D. (2022). Implementasi Metode Naive Bayes Dalam Penilaian Kinerja Sales Marketing Pada PT. Pachira Distrinusa. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 701-709.

Sitinjak, D. D., Maman, & Suwita, J. (2020). ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KURSUS BAHASA INGGRIS

PADA INTENSIVE ENGLISH COURSE DI CILEDUG TANGGERANG.  
*JURNAL IPSIKOM.*

Tabrani, M., Suhardi, & Priyandaru, H. (2021). SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERBASIS WEBSITE PADA UNL STUDIO DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER. *JURNAL ILMIA M-PROGRESS*, 13-21.

Ultariani, N., Putra, N., & Amroni. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN DAN PENJUALAN PADA TOKO RIA BANGUNAN DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN VISUAL BASIC 2010 DAN DATABASEMYSQL. *JURNAL DIGIT*, 220-229.

Wahyuni, F. S., & Zahro, H. Z. (2022). Penerapan Teknik Data Mining untuk Menentukan Rencana Strategi Penjualan. *JUPITER (Jurnal Pendidikan Teknik Elektro)*, 47-54.

Wiharja, A. F., & Ningrum, H. F. (2020). ANALISIS PREDIKSI PENJUALAN PRODUK PT. JOENoes IKAMULYA MENGGUNAKAN 4 METODE PERAMALAN TIME SERIES. *Jurnal Bisnisan : Riset Bisnis dan Manajemen*, 43-51.