

## DAFTAR PUSTAKA

- Mahendra, G. S., & Aryanto, K. E. (2019). SPK Penentuan Lokasi ATM Menggunakan Metode AHP dan SAW. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 50-56.
- Murtopo, A. A. (2022). Metode Weighted Product dalam Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Produk Unggulan Pada Industri Kecil Menengah. *Smart Comp Vol. 11 No. 1*, 56-59.
- Prahasti, Sapri, & Utami, F. H. (2022). Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Media Infotama*, 153-160.
- Rahmasari, T. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal @ is The Best Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise*, 411-425.
- Rizki, U., Zuhdi, A. M., & Kusriani. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Naive Bayes Untuk Pemilihan Dosen Pembimbing. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 65-72.
- Simanjuntak, M., Pasaribu, T., & Rahmadilla, S. (2019). Implementasi Algoritma Merkle Hellman untuk Keamanan Database. *MEANS (Media Informasi Analisa dan Sistem)*, 46-50.
- Syahputra, H., Syahrizal, M., Suginam, Nasution, S. D., & Purba, B. (2019). SPK Pemilihan Konten Youtube Layak Tonton Untuk Anak-Anak Menerapkan . *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 678-686.
- Wiyanto, Sundari, J., Serli, R. K., & Budiarti, Y. (2022). E-Learning Pada SMP Islam Daarut Taufiq Tangerang Dengan Metode Waterfall. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 99-105.
- Yudistira, A. C., & Sari, Y. S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Weighted Product untuk Pemilihan Karyawan Terbaik UMKM ZainToppas. *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, 229-235.
- Zainurrahman, D. (2022). Membangun Website Perpustakaan Digital Stmik Indragiri Menggunakan Cms (Contentmanagement Site) Wordpress. *Jurnal Jaringan Sistem Informasi Robotik (Jsir)*, 133-138.

Prasetya, A. F., Sintia, & Putri, U. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling . *jurnal ilmiah komputer terapan dan informasi*, 14-18.

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA