

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexandes, D. L., Aditio, R., & Jumaryadi, Y. (2022). Implementasi Metode Agile dalam Pengembangan Sistem E-document. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(1). <https://doi.org/10.47065/josh.v4i1.2349>
- Altman, M. (2020). A more scientific approach to applied economics: Reconstructing statistical, analytical significance, and correlation analysis. *Economic Analysis and Policy*, 66. <https://doi.org/10.1016/j.eap.2020.05.006>
- Ardan, M., & Anisa Putri, W. (2021). Analisis Sistem Informasi Penjadwalan Waktu dan Pengendalian Proyek Gedung Perkantoran dan Gudang Suzuya System Analysis of Time Scheduling Information and Project Control of Office Building and Suzuya Buildings. *JCEBT*, 5(1), 2021. <http://ojs.uma.ac.id/index.php/jcebt>
- Bangoria, B., Mankad, N., & Pambhar, V. (2013). A survey on Efficient Enhanced K-Means Clustering Algorithm. *IJSRD -International Journal for Scientific Research & Development*, 1(9online).
- Fatimah, S. (2022). Perancangan Dan Pembuatan Website Inventori Barang Dengan Metode Waterfall (Studi Kasus Sakti Brem). *Set-up : Jurnal Keilmuan Teknik*, 1(1). <https://doi.org/10.25273/set-up.v1i1.13701.12-22>
- Hay's, R. N., Sugiyarta, A., & Winungkas, D. E. (2018). APLIKASI INVENTORY TERINTEGRASI ORDER SYSTEM KONSUMEN PADA OTO BENTO PERUMNAS CILEGON MENGGUNAKAN METODE WATERFALL. *Jurnal ProTekInfo*, 5.
- Hikmah, N., Suradika, A., & Ahmad Gunadi, R. A. (2021). METODE AGILE UNTUK MENINGKATKAN KREATIVITAS GURU MELALUI BERBAGI PENGETAHUAN (KNOWLEDGE SHARING) (STUDI KASUS: SDN CIPULIR 03 KEBAYORAN LAMA, JAKARTA. *Instruksional*, 3(1), 30. <https://doi.org/10.24853/instruksional.3.1.30-39>
- Jesper, M., Pag, F., Vajen, K., & Jordan, U. (2021). Annual Industrial and Commercial Heat Load Profiles: Modeling Based on k-Means Clustering and Regression Analysis. *Energy Conversion and Management*: X, 10. <https://doi.org/10.1016/j.ecmx.2021.100085>
- Jollyta, D., Siddik, M., Mawengkang, H., & Efendi, S. (2021). *Teknik evaluasi cluster solusi menggunakan python dan rapidminer*. Deepublish. <https://edeposit.perpusnas.go.id/collection/teknik-evaluasi-cluster-solusi-menggunakan-python-dan-rapidminer-sumber-elektronis/47071#>
- Khalim, A. A., Asnawi, M. F., Hidayat, M., & Mardiyantoro, N. (2020). APLIKASI INVENTARIS BARANG BERBASIS WEB PADA LABORATORIUM KOMPUTER FASTIKOM. *Device*, 10(2). <https://doi.org/10.32699/device.v10i2.1562>

- Kurniawan, R., Abdullah, S. N. H. S., Lestari, F., Nazri, M. Z. A., Mujahidin, A., & Adnan, N. (2020). Clustering and Correlation Methods for Predicting Coronavirus COVID-19 Risk Analysis in Pandemic Countries. *2020 8th International Conference on Cyber and IT Service Management, CITSM 2020*. <https://doi.org/10.1109/CITSM50537.2020.9268920>
- Marthasari, G. I., & Hayatin, N. (2020). Evaluasi Heuristik Website berbasis Framework Sirius dengan Pengaturan Prioritas menggunakan Teknik Moscow. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(2), 267. <https://doi.org/10.25126/jtik.2020701662>
- Maulana, I., Ginting, N. B., & Purwanto, E. H. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Stok Barang berbasis Web pada Perusahaan Busana Muslim. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 14(1). <https://doi.org/10.36448/jsit.v14i1.3054>
- Mustafidah, H., & Giarto, W. G. P. (2021). Aplikasi Berbasis Web untuk Analisis Data Menggunakan Korelasi Bivariat Pearson. *Sainteks*, 18(1). <https://doi.org/10.30595/sainteks.v18i1.10564>
- Nishom, M. (2019). Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance, dan Manhattan Distance pada Algoritma K-Means Clustering berbasis Chi-Square. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(1). <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i1.1253>
- Oladele, T. O., Ogundokun, R. O., Adegun, A. A., Adeniyi, E. A., & Ajanaku, A. T. (2021). Development of an inventory management system using association rule. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 21(3). <https://doi.org/10.11591/ijeecs.v21.i3.pp1868-1876>
- Purnama, B. (2019). *Pengantar Machine Learning: Konsep Dan Paraktikum Dengan Contoh Latihan Berbasis R Dan Python*. Informatika. [http://library.polsri.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=10530&keywords=](http://library.polsri.ac.id/index.php?p=show_detail&id=10530&keywords=)
- Safitri, W. R. (2016). Analisis Korelasi Pearson Dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue Dengan Kepadatan Penduduk Di Kota Surabaya Pada Tahun 2012-2014. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 2(2), 21–29. <https://core.ac.uk/download/pdf/233837344.pdf>
- Saputra, R., Darwas, R., & Erman, R. (2022). SISTEM PENYIMPANAN DATA E-DOKUMEN PERJALANAN REPUBLIK INDONESIA PADA KANTOR IMIGRASI KELAS I PADANG. *Ensiklopedia of Journal*, 4(2). <https://doi.org/10.33559/eoj.v4i2.1015>

Sodikin, V. A. Z., Reni Amaranti, & Djamaludin. (2021). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Gudang PT. X. *Jurnal Riset Teknik Industri*, 1(1).  
<https://doi.org/10.29313/jrti.v1i1.141>

Windha Mega Pradnya Dhuhita. (2016). Clustering Menggunakan Metode K-Means untuk Menentukan Status Gizi Balita. *Jurnal Informatika*, 15(2).