

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, N., Saputri, O., & Elvirasari, M. (2021). Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Menentukan Jumlah Penjualan Obat Yang Banyak Terjual Pada. *Informanika Jurnal*, 7(2), 44–51.
- Adhe, D., Rachman, C., Goejantoro, R., & Tisna, D. (2020). Implementation Of Text Mining For Grouping Thesis Documents Using K-Means Clustering. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 11(2), 167–174.
- Agus Nur Khormarudin. (2016). Teknik Data Mining: Algoritma K-Means Clustering. *Jurnal Ilmu Komputer*, 1–12.  
<https://ilmukomputer.org/category/datamining/>
- Anggraini, N., Jasmir, J., & Jusia, P. A. (2019). Penerapan Metode K-Means Clustering untuk Menentukan Persediaan Stok Barang Pada Toko Pemsart Jambi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa ...*, 1, 63–77. <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/jimti/article/view/690>
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30.  
<https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Findawati, Y. (2018). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. In *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. <https://doi.org/10.21070/2018/978-602-5914-09-6>
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26.

<http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>

- Hanif, I. M., & Fitriani, L. (2016). Perancangan Perangkat Lunak Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Client-Server Studi Kasus Klinik Cipanas. *Jurnal Algoritma*, 13(1), 41–49. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.13-1.41>
- Hendini, A. (2016). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 2(9), 107–116. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- HSB, A. U. K. (2020). *Rancang Bangun E-Voting Terhadap Ibu Karir Vs Ibu Rumah Tangga Berdasarkan Sudut Pandang Anak*. <https://jurnal.pancabudi.ac.id/index.php/fastek/article/view/1413/1280>
- Nabila, Z., Rahman Isnain, A., & Abidin, Z. (2021). Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), 100. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Novemi Tryandri Nugroho. (2016). 1 + 0,183. *Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus Karyawan STMIK Duta Bangsa)*, 11(September 2016), 12–22.
- Praja Wiyata Mandala, E., Yanto, M., & Eka Putri, D. (2018). PROSIDING SEMINAR NASIONAL SISFOTEK (Sistem Informasi dan Teknologi) Aplikasi Pengelompokan Penjualan Dengan Clustering Data Mining Pada Toko Retail Kota Padang. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL SISFOTEK ( Sistem Informasi Dan Teknologi )*, September, 2–3. <http://seminar.iaii.or.id>
- Putra, F. D., Riyanto, J., & Zulfikar, A. F. (2020). Rancang Bangun Sistem

- Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang Berbasis WEB. *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, 2(1), 32–50.  
<https://doi.org/10.36079/lamintang.jetas-0201.93>
- Rahamn, S. (2017). *Peran Teknologi Informasi Dalam Bisnis Indonesia*. 1–26.  
[https://www.academia.edu/34147393/Peran\\_Teknologi\\_Informasi\\_Dalam\\_Bisnis\\_Indonesia](https://www.academia.edu/34147393/Peran_Teknologi_Informasi_Dalam_Bisnis_Indonesia)
- Rahma, M., Yulis, E., Pratiwi, N., Susanto, R., Syofyan, H., Studi, P., Guru, P., Dasar, S., Unggul, U. E., & Barat, J. (2021). Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Untuk Mengembangkan Kompetensi Pedagogik Guru. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 6(2), 97–105.  
[https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Journal-19913-11\\_1192.pdf](https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Journal-19913-11_1192.pdf)
- Yaro, J., & Yani, D. P. (2021). *Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Berbasis Web Di Rumah Sakit Bhayangkara Batam Dengan Php Dan Mysql*. 11(1).
- Yuliawati, D., Saleh, S., & . I. (2018). Prototype Pengadaan Dan Distribusi Barang Pada Waralaba Fried Chicken dan Burger lampung. *SIMADA (Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data)*, 1(1), 61.  
<https://doi.org/10.30873/simada.v1i1.1115>