

## DAFTAR PUSTAKA

- Afikah, P., Affandi, I. R., & Hasan, F. N. (2022). Implementasi Business Intelligence Untuk Menganalisis Data Kasus Virus Corona Di Indonesia Menggunakan Platform Tableau. *Jurnal Pseudocode*, 9(1), 25–32. [www.ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode](http://www.ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode)
- Akbar, M., & Rahmanto, Y. (2020). Desain Data Warehouse Penjualan Menggunakan Nine Step Methodology Untuk Business Intelegency. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 1(2), 137–146. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Akbar, R., Oktaviani, R., Tamimi, S., Shavira, S., & Rahmadani, T. W. (2017). Implementasi Business Intelligence Untuk Menentukan Tingkat Kepopuleran Jurusan Pada Universitas. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 2(2), 135–138.
- Ali Awan, A. (2022, July 1). *K Means Clusters in Tableau with TabPy Tutorial*. Datacamp. Diakses pada 15 April dari <https://www.datacamp.com/tutorial/getting-started-with-tabpy>
- Andriansyah, D. (2022). Implementasi Extract-Transform-Load (ETL) Data Warehouse Laporan Harian Pool. *Jurnal Teknik Informatika*, 8(2), 45–49.
- Arisandy, D., & Apriani, T. (2023). Studi Independent Prediksi Harga Komoditi Petani Bawang Merah Menggunakan Amazon Forecast di PT. Techno International Mandira. *AJAD : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(3), 431–436. <https://doi.org/10.59431/ajad.v3i3.238>
- Baihaqi, M. H. (2023). *Pengaruh konflik kerja, stres kerja, dan kepuasan kerja terhadap kinerja pegawai (Studi Kasus Pada Biro Protokol dan Hubungan Masyarakat SETJEN DPR RI)*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

- Bakhri, S., & Yamin, Y. N. (2018). Rancangan Data Warehouse Untuk Penunjang Sistem Informasi Eksekutif Pada Yayasan Ummu'l Quro Di Depok. *Jurnal Teknik Komputer*, 4(1), 149–155.
- Coba, A. (2020, May 31). *TabPy From Start to Finish*. Medium. Diakses pada 15 April dari <https://medium.com/swlh/tabpy-from-start-to-finish-23397177e8e3>
- Diarty, M., & Wijayanto, A. W. (2022). Analisis Aspek Ketahanan Pangan Indonesia dengan Hard dan Soft Clustering. *Rekayasa*, 17(1), 108–123. <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v17i1.21774>
- Dinata, R. K., Safwandi, S., Hasdyna, N., & Azizah, N. (2020). Analisis K-Means Clustering pada Data Sepeda Motor. *INFORMAL: Informatics Journal*, 5(1), 10–17.
- DPR RI. (2016). *Tentang DPR RI dan Setjen DPR RI*. Diakses pada 12 Januari 2024 dari <https://www.dpr.go.id/>
- Fariz, F., Saptono, H., & Rustianto, A. (2021). Analisis Tingkat Efisiensi Pada Konfigurasi Mikrotik Hotspot Menggunakan Metode Zero Touch Provisioning. *Jurnal Informatika Terpadu*, 7(2), 47–52. <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- Fauzi, A., Rizqullah, T. Z., Hayatunisa, A., Ramadhan, R., Supriadi, S., & Bramley, H. (2022). Business Intelligence: Peran dan Fungsinya Dalam Membantu Decision Makers Membuat Keputusan. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, 4(2), 144–150. <https://doi.org/10.31933/jimt.v4i2>
- Filiana, A., Prabawati, A. G., Rini, M. N. A., Virginia, G., & Susanto, B. (2020). Perancangan Data Warehouse Perguruan Tinggi untuk Kinerja Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(2). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i2.2557>
- Firdaus, M. (2021). Disparitas Harga Pangan Strategis Sebelum dan Saat Pandemi COVID-19. *Jurnal Ekonomi Indonesia* •, 10, 107–120.

- Jayanta, I. D. B. G. K., Susanto, A., & Girsang, A. S. (2022). PERANCANGAN DATA WAREHOUSE dan DASHBOARD PT XYZ. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 10(1), 17–24. <https://doi.org/10.21063/jtif.2022.v10.1.17-24>
- KPU. (2023, February 9). *Dapil dan Jumlah Kursi Anggota DPR dan DPRD dalam Pemilu Tahun 2024*. Diakses pada 12 Januari 2024 dari <https://www.kpu.go.id/berita/baca/11395/dapil-dan-jumlah-kursi-anggota-dpr-dan-dprd-dalam-pemilu-tahun-2024>
- Kuswandhie, R., & Alfiarini, A. (2020). Penerapan Metode Clustering Pada Aplikasi Dashboard Harga Pangan Di Kota Lubuklinggau. *Jurnal Teknologi Informasi Mura Rachmad Kuswandhie, Alfarini*, 12(2), 111–117.
- Miranda, E., Firmansyah, F., & Emerald, D. E. (2021). Desain Business Intelligence untuk Manajemen Rumah Sakit. *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, 11(1), 62–69. <https://doi.org/10.21456/vol11iss1pp62-69>
- Nisa, K. (2021). *Perancangan Bisnis Inteligence Data Harga Pangan di Wilayah Perunda Pasar Jaya*. Universitas Trisakti.
- Nisa, K., Sugiarto, D., & Siswanto, T. (2021). Perancangan Data Warehouse Harga Pangan Di Wilayah Perumda Pasar Jaya. *Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 12(01).
- Nugraha, I. Y. (2022). *Pengembangan Aplikasi Dashboard Manajemen Basil Tes Kompetensi Bahasa*. Universitas Islam Indonesia.
- Nur Rais, A., Jiwana Thira, I., Nur Kholifah, D., Purwati, N., & Meisella Kristania, Y. (2020). Evaluasi Metode Forecasting Pada Data Kunjungan Wisatawan Mancanegara ke Indonesia. *Jurnal Sains Dan Manajemen*, 8(2).
- Nurjanah, W. (2022, June 5). *Mengkaji Dapil Untuk Kepentingan “Apa” dan “Siapa”?* Diakses pada 12 Januari 2024 dari

<https://www.kpu.go.id/berita/baca/10623/mengkaji-dapil-untuk-kepentingan-apa-dan-siapa>

- Putra, I. G. N. A. T., Mahendra, I. N. A., & Putra, I. M. S. (2020). Implementasi ETL Data Warehouse Dengan Konsep Fitur Metadata Dan Cleansing Data Pada Toko Kue. *Jurnal Sistem Informasi*, 9(2), 274–289.
- Rajab, A., & Subroto, J. J. G. (2017). Peran Penting Badan Keahlian DPR Ri Dalam Sistem Hukum Pembentukan Peraturan Perundang-Undangan Yang Mendukung Terwujudnya Keadilan Untuk Kedamaian. *Journal Legislasi Indonesia*, 14(2), 233–244.
- Romaita, D., Bachtiar, F. A., & Furqon, M. T. (2019). Perbandingan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Produk Olahan Daging Ayam Kampung (Studi Kasus : Ayam Goreng Mama Arka). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(11), 10384–10392. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Salasa, A. R. (2021). Paradigma dan Dimensi Strategi Ketahanan Pangan Indonesia. *Jejaring Administrasi Publik*, 13(1), 35–48.
- Sholeh, M., & Aeni, K. (2023). Perbandingan Evaluasi Metode Davies Bouldin, Elbow Dan Silhouette Pada Model Clustering Dengan Menggunakan Algoritma K Means. *Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi*, 8(1), 56–65. <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Trave>
- SIKP Jakarta. (2020, January 1). *Komoditas Pangan Strategis*. SIKP Jakarta. Diakses pada 15 april 2024 dari <https://sikap.jakarta.go.id/Umum/KomoditasStrategis>
- Sofyawan, D., & Ramdani, M. (2020). Pemanfaatan Dashboard Data Pengiriman Barang Pelanggan Pada CV Grotas Creative. *Jurnal Responsive Teknik Informatika*, 4(1), 16–24. <https://doi.org/10.36352/jr.v4i1.172>
- Sugiarto, D., Mardianto, I., Najih, M., Adrian, D., & Pratama, D. A. (2021). Perancangan Dashboard Untuk Visualisasi Harga Dan Pasokan Beras Di

Pasar Induk Beras Cipinang. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 31(1), 12–19. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2021.31.1.12>

Suhirman, S. (2022). Data Warehouse dan Mining. *GAES-PACE Book Publisher*, 14–25. <https://digitalpress.gaes-edu.com/index.php/gaespace/index>

Sulistiyawati, A., & Supriyanto, E. (2021). Implementasi Algoritma K-means Clustering dalam Penentuan Siswa Kelas Unggulan. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(2), 25–36.

Supardi, R., & Kanedi, I. (2020). Implementasi Metode Algoritma K-Means Clustering Pada Toko Eidelweis. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2), 270–277.

Syaliman, K. U., Maysofa, L., & Sapriadi, S. (2023). Implementasi Forecasting Pada Penjualan Inaura Hair Care Dengan Metode Single Exponential Smoothing Forecasting Implementation In Inaura Hair Care Sales With Single Exponential Smoothing Method. *Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(2), 82–91.

Telaumbanua, E. F., & Nurviana, N. (2022). Peramalan Jumlah Penduduk Miskin Di Kabupaten Aceh Tamiang Menggunakan Metode Exponential Smoothing. *Jurnal Gamma-Pi*, 4(01), 31–35.

Triono, A., Budi, A. S., & Abdillah, R. (2023). Implementasi Peretasan Sandi Vigenere Chipper Menggunakan Bahasa Pemrograman Python. *Jurnal JOCOTIS-Journal Science Informatica and Robotics*, 1(1), 01–09.

Valentinus, P., & Hananto, R. (2017). *Buku Ajar Kecerdasan Bisnis*. Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya.

Vania, P., & Sari, B. N. (2023). Perbandingan Metode Elbow dan Silhouette untuk Penentuan Jumlah Kluster yang Optimal pada Clustering Produksi Padi menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(21), 547–558. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10081332>