

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, S., Maryanto, E., & Kurniawan, Y. I. (2025). Prediksi Nilai Pasar Pemain Sepak Bola Menggunakan Algoritma Random Forest Berdasarkan Atribut Permainan Dari Game Football Manager 2023 Pada Lima Liga Top Eropa (Berdasarkan Koefisien UEFA). *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia*, 4(10), 515–536. <https://doi.org/10.52436/1.jpti.672>
- anuangga Galahartlambang, T. K. J. (2021). *Visualisasi Data Dari Dataset COVID-19 Menggunakan Pemrograman Python*.
- Daruhadi, G., & Sopiati, P. (2024). *RESEARCH DATA COLLECTION*. <https://ijssr.ridwaninstitute.co.id/>
- Delianti Ningsih Allo, F. M. I. (2021). *View of Perancangan Sistem Informasi Laundry Berbasis Web pada Laundry Dian Menggunakan PHP dan Mysql*.
- Djoko, S., Studi, P., Ekonomi, P., Kie, S., & Ternate, R. (2022). *ANALISIS PENDAPATAN BISNIS LAUNDRY DI KOTA TERNATE*. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7505096>
- Ega Zulfikar. (2025, May 5). *Tren Visualisasi Data 2025: Menyampaikan Informasi dengan Efektif*. <https://Taalenta.Id/Blog/Tren-Visualisasi-Data-2025-Menyampaikan-Informasi-Dengan-Efektif/>.
- Febriyanti. (2022). *PENGGUNAAN TABLEAU SERVER SEBAGAI MANAJEMEN VISUALISASI DATA DI KAPANLAGI YOUNIVERSE*.
- kemkeu. (2021). *SEKILAS TENTANG TABLEAU*.
- Marcel, S., & Kom. (2023). *DIKTAT MATA KULIAH VISUALISASI DATA*.
- Minatania, A., Panca Sakti Bekasi, U., Raya Hankam No, J., & Melati, P. (2021). *VISUALISASI DATA COVID19 TAHUN 2021 DI JAWA BARAT MENGGUNAKAN GOOGLE DATA STUDIO*. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 11(1), 2023. <https://console.cloud.google.com/>
- MuhamadAriandi, S. (2020). *View of Analisis Visualisasi Data Kecamatan Kertapati menggunakan Tableau Public*.
- Nugraha, A. A., Rahim, A., Achmad, A. F., Nurdy, A. H., Prayoga, E. A., & Yahya, M. A. (2023). Analisis Data Menggunakan Tools Tableau Untuk Visualisasi Data Peserta Tkk Pada Dashboard Bina Konstruksi. *Analisis Data Menggunakan Tools Tableau (Aji, Dkk.) Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(11). <https://doi.org/10.5281/zenodo.10392727>
- Nur, M. A. (2024). *PENGOLAHAN DATA*. In *Jurnal Ilmiah Sain dan Teknologi* (Vol. 2, Number 11).
- Puspitasari, D., & Noviyanti, E. (2020). Sistem Informasi Jasa Laundry Berbasis Desktop pada Toko Syafira Laundry. *INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, 4(2), 133–142.
- Rahman, D. F., & Munir, A. Q. (2024). Pendekatan Eksploratif dalam Analisis Data Harga Pangan Nasional dengan Tableau. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 6(2), 53–63. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v6i2.659>
- Ramadhan, A., Rahim, M. S. R., Kom, S., Kom, M., & Utami, N. N. (2023). *TEORI PENDAPATAN (Studi Kasus: Pendapatan Petani Desa Medan Krio)*.
- Rizki, I. N., Prayoga, D., Puspita, M. L., & Huda, M. Q. (2024). IMPLEMENTASI EXPLORATORY DATA ANALYSIS UNTUK ANALISIS DAN VISUALISASI DATA PENDERITA STROKE KALIMANTAN SELATAN MENGGUNAKAN PLATFORM TABLEAU. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i1.3856>
- Sabrina, S. S. (2024). *VISUALISASI DATA PENYEBAB KEMATIAN DI INDONESIA RENTANG TAHUN 2000-2022 DENGAN POWER BI*. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4071>
- septy Angreini & Edi Supratman. (2021). *Visualisasi Data Lokasi Rawan Bencana Di Provinsi Sumatera Selatan Menggunakan Tableau*.
- Susu Sapi Ramadhani, K., & Hidayat, T. (2024). Exploratory Data Analysis (EDA) untuk Mengetahui Distribusi Data Kualitas Susu Sapi. *Februari*. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jis/index>
- Tri Yulianto, A., & Riansyah, A. (2025). *EXPLORATORY DATA ANALYSIS BERBASIS EXCEL*

DALAM ANALISIS DATA UNTUK MENINGKATKAN PENJUALAN PRODUK PADA VENDING MACHINE. *Journal of Computer Science and Information Technology*. [https://www.kaggle.com/datasets/awesomeasingh/vending-machine-](https://www.kaggle.com/datasets/awesomeasingh/vending-machine)

Wardhani, A. A., & Sekarwati, K. A. (2022). Analisis Data Perkembangan Kasus Positif COVID-19 Di Jawa Barat Menggunakan Metode EDA (Exploratory Data Analysis). *Jurnal Pengembangan Rekayasa Dan Teknologi*, 6(2), 1-7. <https://journals.usm.ac.id/index.php/jprt>

