

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Tr. Resti Misra Aini, “Analisis Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Dalam Menunjang Efektivitas Pengendalian Internal Pada Cv. Surya Kuantan Singingi,” *Anal. Sist. Inf. Akunt. Penjualan Dalammenunjang Ef. Pengendali. Intern. Pada Cv. Surya Kuantan Singingi*, vol. Vol. 8, no. No. 1, p. h. 193-207, 2019, [Online]. Available: <http://www.ejournal.uniks.ac.id/index.php/PERAK/article/view/584>
- [2] A. Wanda, “Analisis Dan Visualisasi Data Penjualan Sembako Toko Jaya Abadi Menggunakan Power BI,” vol. 2, no. 10, 2014.
- [3] R. Sari, A. Fitriyani, and R. D. Prabandari, “Optimalisasi Penggunaan MS. Word dan MS. Excel Pada Siswa SMP PGRI Astra Insani Bekasi,” vol. 3, no. 2, pp. 95–104, 2020.
- [4] H. M. T. Afriadi and F. L. Hadianastuti, “Rancang Bangun Sistem Informasi Dashboard Pengendalian Produksi Welding Menggunakan Microsoft Power BI pada PT ABC,” *J. Manuf. Enterp. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 1, pp. 21–31, 2023, doi: 10.52330/jmeis.v1i1.86.
- [5] I. N. Rizki, D. Prayoga, M. L. Puspita, and M. Q. Huda, “Implementasi Exploratory Data Analysis Untuk Analisis Dan Visualisasi Data Penderita Stroke Kalimantan Selatan Menggunakan Platform Tableau,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 1, 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i1.3856.
- [6] M. Radhi, A. Amalia, D. R. H. Sitompul, S. H. Sinurat, and E. Indra, “Analisis Big Data Dengan Metode Exploratory Data Analysis (Eda) Dan Metode Visualisasi Menggunakan Jupyter Notebook,” *J. Sist. Inf. dan Ilmu Komput. Prima(JUSIKOM PRIMA)*, vol. 4, no. 2, pp. 23–27, 2022, doi: 10.34012/jurnalsisteminformasidanilmukomputer.v4i2.2475.
- [7] S. Tria, Tundo, S. Liyan, and A. Hafiz, *Data Analyst (Analisis Data: Panduan Praktis Untuk Analisis Data)*. 2024.
- [8] N. Maulani and A. Widoretno, “ANALISIS PEMANFAATAN DATA ANALYTICS DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN BISNIS DI PT XYZ,” vol. 7, no. 7, pp. 164–170, 2024.
- [9] B. Mardhotillah, R. Asyhar, and E. Elisa, “Filosofi Keilmuan Statistika Terapan pada Era Smart Society 5.0,” *Multi Prox. J. Stat. Univ. Jambi*, vol. 1, no. 1, pp. 57–70, 2022, [Online]. Available: <https://mail.online-journal.unja.ac.id/multiproximity/article/view/22441>
- [10] N. Sri Bina, “Penerapan Statistika Dalam Sistem Informasi,” *J. Math. Educ. Sci.*, vol. 6, no. 1, p. 48, 2020.
- [11] K. Asgaryansyah, “Implementasi Algoritma Regresi Linier untuk Mengukur Tingkat Pengeluaran Co2 Pada Kendaraan Bermotor,” *J. Tek. Mesin, Ind. Elektro Dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 3, pp. 84–93, 2024, [Online]. Available: <https://doi.org/10.61132/mars.v2i3.132>
- [12] I. N. Abrar, A. Abdullah, and S. Sucipto, “Liver Disease Classification Using the Elbow Method to Determine Optimal K in the K-Nearest Neighbor (K-NN) Algorithm,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 12, no. 2, pp. 218–228, 2023, doi: 10.32736/sisfokom.v12i2.1643.