

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, A. F., & Aulia, K. (2024). Pengembangan Dashboard Interaktif Menggunakan Looker Studio untuk Visualisasi dan Prediksi Harga Komoditas Cabe di Jawa Timur. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 8067-8074.
- Arfandi, Z., Yanto, B., Sabri, K., Aini, Y., & Lubis, A. (2024). Analisa Visualisasi Data Penjualan dan Tingkat Kepuasan Penjualan Menggunakan Platform Lookerstudio. *RJOCS (Riau Journal of Computer Science)*, 10(1), 38-45.
- Arora, A. S., Rajput, H., & Changotra, R. (2021). Current perspective of COVID-19 spread across South Korea: Exploratory data analysis and containment of the pandemic. *Environment, Development and Sustainability*, 23(5), 6553–6563. <https://doi.org/10.1007/s10668-020-00883-y>
- Dsouza, J., & Velan, S. S. (2020). Using exploratory data analysis for generating inferences on the correlation of COVID-19 cases. In *2020 11th International Conference on Computing, Communication and Networking Technologies, ICCCNT 2020* (pp. 2–7). <https://doi.org/10.1109/ICCCNT49239.2020.9225621>
- Hastomo, W., Karno, A. S. B., Sudjiran, S., Arif, D., & Moreta, E. S. (2023). *bundling* untuk Data Belanja Pelanggan dan Pendapatan Bisnis. *Jurnal Infotekmesin*, 13(2), 45-56. <https://ejournal.pnc.ac.id/index.php/infotekmesin/article/view/1547/463>
- Hindrayani, K. M. (2023). Analisa pekerjaan sains data di Australia menggunakan pendekatan exploratory data analysis. *Seminar Nasional Darmajaya (SENADA)*, 2(1), 15–25.
- Kurniawan, B., Yuliani, R., & Pratama, I. (2023). "Implementasi Looker Studio dalam Analisis Data Bisnis di Indonesia." *Jurnal Manajemen Informatika*, 17(1), 50-65.
- Mukhiya, S. K., & Ahmed, U. (2020). *Hands-on exploratory data analysis with Python: Perform EDA techniques to understand, summarize, and investigate your data* [E-book]. Packt Publishing Ltd. Available at <https://books.google.co.id/>
- Nugroho, Adi, "Informatika, 2006 e Commerce : Memahami Perdagangan Modern di dunia Maya".
- Parningotan, V., Loudry Palmarums Mustamu, Erik Dwi Anggara, Albertus Indarko Wiyogo, & Widjaja, A. (2021). Exploratory Data Analysis terhadap Kepadatan Penumpang Kereta Rel Listrik. *JuTISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(2).

- Putria, M., & Vaoutama, A. (2024). Analisis dan visualisasi data untuk meningkatkan penjualan menggunakan Exploratory Data Analysis dan Looker Studio (Studi Kasus: Nies Collection). *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana*, 12(4), 899–914.
- 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), 168-178.
- Rahmati. 2009. Pemanfaatan E commerce Dalam Bisnis Di Indonesia <http://citozcome.blogspot.com/2009/05/pemanfaatan-e-commerce-dalam-bisnis-di.html>.
- Ratama, N., & Mulyati, S. (2022). Sosialisasi penggunaan ecommerce dalam perkembangan bisnis di era digital. *Abdi Jurnal Publikasi*, 1(1), 6-12.
- Septa Dinda Alfia, F., & Agussalim. (2023). Literature Review Visualisasi Data dan Sistem Informasi Geografis | COMSERVA : Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. <https://comserva.publikasiindonesia.id/index.php/comserva/article/view/493>
- Setiawan, I. (2021). Visualisasi dan Analisis Data Bunuh Diri. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(3), 445. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021833>