

DAFTAR REFERENSI

- A. Kirk. (2012). *Data Visualization a successful design process*.
- B. Fry. (2007). *Visualizing Data: Exploring and Explaining Data with the Processing Environment* (2nd ed., Vol. 92).
- Dini Rachmawati, L., Noor Hasan, F., & Muhammadiyah ProfDr Hamka, U. (2023). Implementasi Business Intelligence untuk Analisa dan Visualisasi Data Penyebab Kematian Di Indonesia Menggunakan Platform Tableau. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*. www.kaggle.com
- Donohoe, D., & Costello, E. (2020). Data visualisation literacy in higher education: An exploratory study of understanding of a learning dashboard tool. *International Journal of Emerging Technologies in Learning*, 15(17), 115–126. <https://doi.org/10.3991/ijet.v15i17.15041>
- Effendy, I., Widayati, Q., & Sepriansyah, R. (2021). Pemanfaatan Software Tableau Dalam Pembuatan Dashboard Bencana Karhutla Di BPBD Sumatera Selatan. *JPKMBD (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Bina Darma)*.
- Ferawati, K., Bayu Nirwana, M., Pratiwi, H., Sulistijowati Handajani, S., Susanti, Y., & Qona, N. (2021). *PEMANFAATAN EXCEL UNTUK ANALISIS DAN VISUALISASI DATA KESEHATAN MASYARAKAT KABUPATEN SUKOHARJO* (Vol. 4).
- Gunawan Rambe, D., Febriawan, D., & Noor Hasan, F. (2023). *Implementasi Visualisasi Dashboard Business Intelligence Untuk Analisa Data Penumpang KAI Menggunakan Tableau* (Vol. 4, Issue 4).
- Hartama, D. (2018). ANALISA VISUALISASI DATA AKADEMIK MENGGUNAKAN TABLEAU BIG DATA. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, 3, 46–55. <http://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- K. Miller. (2019, September 17). *Data Visualization Techniques All Professionals Should Know*. [Https://Online.Hbs.Edu/Blog/Post/Data-Visualization-Techniques](https://Online.Hbs.Edu/Blog/Post/Data-Visualization-Techniques).
- Kibria, M. G., Nguyen, K., Villardi, G. P., Zhao, O., Ishizu, K., & Kojima, F. (2018). Big Data Analytics, Machine Learning, and Artificial Intelligence in Next-Generation Wireless Networks. *IEEE Access*, 6, 32328–32338. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2018.2837692>
- Nabuasa, Y. Y. (2021). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS SEBAGAI SARANA PELAYANAN KESEHATAN PADA PUSKESMAS OESAPA KOTA KUPANG. *Jurnal Sistem Informasi*, 2(1), 150.
- Pangestu, P., Hartama, D., Suhendro, D., Damanik, A. R., & Oktaviani, S. (2023). BEES: Bulletin of Electrical and Electronics Engineering Analisa Visualisasi Data Covid-19 Di Indonesia Menggunakan Tableau Big Data. *Media Online*, 4(2), 57–63. <https://doi.org/10.47065/bees.v4i2.4634>

- Prakash, K. B. (2022). Data Visualization. In *Data Science Handbook* (pp. 23–55). Wiley. <https://doi.org/10.1002/9781119858010.ch2>
- Ramasamy, D., Sarasua, C., Bacchelli, A., & Bernstein, A. (2023). Visualising data science workflows to support third-party notebook comprehension: an empirical study. *Empirical Software Engineering*, 28(3), 58. <https://doi.org/10.1007/s10664-023-10289-9>
- Sariasisih, F. A. (2022). *Implementasi Business Intelligence Dashboard dengan Tableau Public untuk Visualisasi Propinsi Rawan Banjir di Indonesia*.
- Sartono, B., & Hidayatuloh, A. (2021). *Visualisasi Data yang Efektif*. <https://bookdown.org/aepstk/visualisasiefektif/>
- Sugiarto, Tedy Herlambang, Said Kelana, Brastoro, & Rachmat Sudjana. (2022). *Ekonomi Mikro: sebuah kajian komprehensif*. PT Gramedia Pustaka Utama.