

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Firman Maulana. (2018). *Perancangan Dashboard Sebagai Pendukung Keputusan Berdasarkan Data Antrean Pada Aplikasi Antribos (Studi Kasus : Medical Center ITS)* (Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember) Diakses dari <https://repository.its.ac.id/52759/>
- Amier, Rayhanali Heiko., & Setiawan, Johan. (2019). Visualization and Prediction of Film Award Nominations by Using of Visual Data Mining (VDM) and Exploratory Data Analysis (EDA) Method. *2019 5th International Conference on New Media Studies (CONMEDIA)*, 84 – 88.
- Aryanti, Dessy., & Setiawan, Johan. (2019). Visualisasi Data Penjualan dan Produksi PT. Nitto Alam Indonesia Periode 2014 – 2018. *Ultima Infosys : Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 9(2), 86 – 91.
- Hartama, Dedy. (2018). Analisa Visualisasi Data Akademik Menggunakan Tableau Big Data. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, 3, 46 – 55.
- Kristianto, Billy Riadi., & Setiawan, Johan. (2018) Visualisasi Data dan Prediksi Perkembangan Impor Barang di Indonesia tahun 2013 – 2014. *Ultima Infosys: Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 9(2), 92 – 97.
- Saktia Rahmawati, Intan. (2019) *Visualisasi Data Analisa Keterangan Rencana Kota (KRK) di Kota Bandung Tahun 2013 – 2017*. (Skripsi, Universitas Multimedia Nusantara) Diakses dari <https://kc.umn.ac.id/11061/>
- Tandi, Hendy., & Natalia, Friska. (2018). The Development of Earthquake Visualization Data Mapping in Indonesia Period. *International Journal of Computer Science Engineering and Information Technology Research (IJCSEITR)*, 8(2), 49 – 60.
- Wengqiang, Cui. (2019). Visual Analysis: A Comprehensive Overview. *IEEE Access*, 7, 81555 – 81573. Diakses dari <https://ieeexplore.ieee.org/document/8740868>

- Widyan, Ivan Rizqiansyah. (2017). *Platform Visualisasi Data Untuk Pemerintah Amsterdam Sebagai Solusi Pembersihan Kota Secara Efektif*. (Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember) Diakses dari <https://repository.its.ac.id/46815/>
- Yuliara, I Made. (2016). *Regresi Linier Sederhana*. (Modul, Universitas Udayana) Diakses dari <https://simdos.unud.ac.id/>
- Thomas, James J., & Cook, Kristin A. (2005). *Illuminating the Path: The Research and Development Agenda for Visual Analytics*. Diakses dari https://ils.unc.edu/courses/2017_fall/inls641_001/books/RD_Agenda_VisualAnalytics.pdf
- Widjaja, Kevin. (2021). *Visualisasi Data Penjualan Mobil Berdasarkan Tipe Mobil di Indonesia Periode Tahun 2015 – 2020 dan Prediksi Tahun 2021*. Diakses dari <https://kc.umh.ac.id/16183/>
- Region, Louise M. (2013). OpenRefine (version 2.5). <http://openrefine.org>. Free, open-source tool for cleaning and transforming data. *Journal of the Medical Library Association*, 101(3), 233 – 234. Diakses dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3738091/#>
- Sarwono, Jonathan. (2006). *Analisis Jalur untuk Riset Bisnis dengan SPSS*. Yogyakarta: ANDI.
- Hair, JR., Joseph F., et. al. (2011). *Multivariate Data Analysis. Fifth Edition*. New Jersey: PrenticeHall, Inc.
- Meiryani. (2021). *Memahami R Square (Koefisien Determinasi) Dalam Penelitian Ilmiah*. Diakses dari <https://accounting.binus.ac.id/2021/08/12/memahami-r-square-koefisien-determinasi-dalam-penelitian-ilmiah/>
- Knaflic, Cole Nussbaumer. (2015). *Storytelling with Data*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Fry, Ben. (2008). *Visualizing Data*. Sebastopol, CA: O'Reilly Media, Inc.

Iliinsky, N., & Steele, J. (2011). *Designing data visualizations*. Sebastopol, CA: O'Reilly Media, Inc.

Stodder, David. (2013). *Data Visualization and Discovery for Better Business Decisions*.

Sinar, Evan F. (2015). *Big Data at Work*. New York, NY: Routledge.

University of Guelph. (2022). *Data Visualization*. Diakses dari <https://guides.lib.uoguelph.ca/c.php?g=700755&p=4976233>

Statistics Canada (2021). *Statistics: Power from Data!*. Diakses dari <https://www150.statcan.gc.ca/n1/edu/power-pouvoir/toc-tdm/5214718-eng.htm>

Sosulski, Kristen. (2019). *Data Visualization Made Simple Insights Into Becoming Visual*, New York, NY: Routledge.

Lau, Georjin., & Pan, Lei. (2015). A 5-step guide to data visualization. Diakses dari <https://www.elsevier.com/connect/a-5-step-guide-to-data-visualization>

Fatima, Nausheen. (2021). Data Visualization Examples: Good, Bad and Misleading. Diakses dari <https://www.syntaxtechs.com/blog/data-visualization-examples>