

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Syaripul, N., & Mukharil Bachtiar, A. (2016). Visualisasi Data Interaktif Data Terbuka Pemerintah Provinsi Dki Jakarta: Topik Ekonomi Dan Keuangan Daerah. *Jurnal Sistem Informasi*, 12, 15–29.
- Amier, R. H., & Setiawan, J. (2019). Visualization and prediction of film award nominations by using of *Visual Data Mining (VDM)* and Exploratory Data Analysis (EDA) method. *Proceedings of 2019 5th International Conference on New Media Studies, CONMEDIA 2019, July*, 84–88. <https://doi.org/10.1109/CONMEDIA46929.2019.8981822>
- Aryanti, D., & Setiawan, J. (2019). Visualisasi Data Penjualan dan Produksi PT Nitto Alam Indonesia Periode 2014-2018. *Ultima InfoSys*, 9(2), 86–91. <https://doi.org/10.31937/si.v9i2.991>
- Darman, R. (2018). Pembangunan Dashboard Lokasi Rawan Tanah Longsor di Indonesia Menggunakan *Tableau*. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(2), 2443–2229. <http://dx.doi.org/10.28932/jutisi.v4i2.779>
- Finandhita, A., & Wibowo, O. M. (2018). Visualisasi Data Harga Komoditas Pangan (Studi Kasus : Website Dinas Tanaman Pangan Dan Hortikultura Provinsi Jawa Barat). *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 7(2), 59–68. <https://doi.org/10.34010/komputa.v7i2.3038>
- Gusta, I. L. Da, & Setiawan, J. (2017). Data Visualization Indicator Disease (Malaria, Dengue Fever, and Measles) in The Year 2012-2015. *International Journal of New Media Technology*, 4(2), 87–93. <https://doi.org/10.31937/ijnmt.v4i2.785>
- Hartama, D., Zikri, A., Adrian, J., Soniawan, A., Azim, R., Dinur, R., Akbar, R., Darman, R., Andalas, J. U., Manis, L., Padang, K., Barat, S., Aryanti, D., Setiawan, J., Riadi, B., Setiawan, J., Informasi, S., Teknik, F., Nusantara, U. M., ... Padang, K. (2018). Implementasi Business Intelligence untuk Menganalisis Data Persalinan Anak di Klinik Ani Padang dengan Menggunakan Aplikasi *Tableau Public*. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 2(1), 46.
- Nursyahfitri, R., Maharadja, A. N., Farissa, R. A., & Umidah, Y. (2019). Klasifikasi Penentuan Jenis Obat Menggunakan Algoritma Decision Tree. *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*, 53–60.
- Riadi, B., & Setiawan, J. (2019). Visualisasi Data dan Prediksi Perkembangan Impor Barang di Indonesia Tahun 2010 – 2014. *Ultima InfoSys*, 9(2), 92–97. <https://doi.org/10.31937/si.v9i2.998>
- Stevencua, S., & Setiawan, J. (2018). Data Visualization of Poverty Level at Provinces in Indonesia from The year 2013-2015. *International Journal of New Media Technology*, 5(1), 8–12. <https://doi.org/10.31937/ijnmt.v5i1.813>
- Tanwir, T. D. S., & Setiawan, J. (2016). Visualisasi Perbandingan Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah (APBD) Pemerintah Provinsi Kabupaten

Dan Kota Di Indonesia Periode 2010-2014. *Jurnal ULTIMA InfoSys*, 7(2), 100–105. <https://doi.org/10.31937/si.v7i2.547>

Trivena, S. M., Wijayanti, R. F., & Evelina, T. Y. (2020). Analisis Prosedur Administrasi Penjualan Tunai Dan Kredit Pada Pt Sun Star Motor Malang Guna Meningkatkan Pengendalian Intern. *Adbis: Jurnal Administrasi Dan Bisnis*, 13(2), 184. <https://doi.org/10.33795/j-adbis.v13i2.77>

Fry, B. (2008). *Visualizing Data* (Vol. 2008). O'Reilly Media. [https://doi.org/10.1016/0098-3004\(95\)90006-3](https://doi.org/10.1016/0098-3004(95)90006-3)

Loth, A. (2019). *Visual Analytics With Tableau*. John Wiley & Sons.

Soukup, T., & Davidson, I. (2002). *Visual Data Mining-Techniques and Tools for Data Visualization and Mining* (Vol. 2002). John Wiley & Sons.