

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiani, A. R. (2017). Analisis Aliran Material dan Limbah Produksi Batik Cap Menggunakan Sankey Diagram. *respository ums*, 6-9.
- Aryanti, D. (2018). Visualisasi Data Penjualan dan Produksi PT Nitto Alam Indonesia Periode 2014-2018. *ULTIMA InfoSys*, 87.
- Davis, G. O. (1985). *Management Information Systems Second Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Drs. Hermansyah Sembiring, M. (2012). Sistem Informasi Jumlah Angkatan Kerja Menggunakan Visual Basic Pada Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Langkat. *Jurnal KAPUTAMA*, 14.
- Eska, J. (2016). Penerapan Data Mining untuk Prediksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurteksi*, 9-13.
- Fatha, E. (2012). Visualisasi Interaktif Multimedia untuk Desain Rumah Tiga Dimensi dengan Teknik Polygonal dan Nurbs Modeling. *Jurnal Sains dan Teknologi Informasi*, 76-77.
- Hevner, A. R., Ram, S., March, S. T., & Park, J. (2004). Design Science in Information Systems Research. *MIS Quarterly Vol. 28 No. 1*, 75-105.
- Hidayat, A. (2016, November 24). *Penjelasan Tentang Analisis Multivariat Dan Jenisnya*. (Statiskian) Retrieved from <https://www.statistikian.com/2016/11/analisis-multivariat.html>
- Kosara, R., Bendix, F., & Hauser, H. (2006). Parallel sets: Interactive exploration and visual analysis of categorical data. *Parallel Sets: Interactive Exploration and Visual Analysis of Categorical Data*.
- Mackinlay, J. D. (1986). Automating the design of graphical presentation of relational information. *ACM Transactions on Graphics*, 110-141.
- March, S. S. (1995). Design and Natural Science Research on Information Technology. *Decision Support System*, 251-266.
- Mazza, R. (2009). *Information Visualization*. Switzerland: Springer.
- Minarni. (2014). Sistem Informasi Inventory Obat Pada Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Padang. *Jurnal Momentum*, 105.

- Nunamaker, J., & al, e. (1991). Electronic Meeting System to Support Group Work. *Communications of the ACM*, 40-61.
- Prasetyo, S. (2015). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web Di SMK Muhammadiyah 2 Multilan. *Respository UNY*, 24-28.
- Putra, R. K. (2015). Audit Energy pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap untuk Meningkatkan Produksi Energi Listrik. *respository its*, 55-67.
- Spence, R. (2001). *Information Visualisation*. Addison-Wesley.
- Subekti, M. (2012). E-commerce yang Mendukung Business to Business Menggunakan Dynamic DBMSS. *Respository Binus*, 5-10.
- Ware, C. (2004). *Information Visualization: Perception for Design*. San Fransisco: Morgan Kaufmann.
- wigati, A. N. (2020). Sistem Manajemen Basis Data. *Research Gate*, 5-10.
- Yudhie Setiawan, M. (2019, April 13). *Advertising Agency*. Retrieved from SlideShare: <https://www.slideshare.net/judhie/advertising-agency-140662185>
- Zulfadly, M. I., Adreswari, R., & Ambarsari, N. (2018). Perancangan dan Implementasi Sistem Extraction, Transformation, Load (ETL) pada Proses Rekrutasi Laboratorium dan Anggota Keprofesian Berbasis Web. *Respository Telkom University*, 3-4.