
DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. (2017). Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, Neural Network, dan Deep Learning. Yayasan Cahaya Islam, Jurnal Teknologi Indonesia Juni 2017
- Akbar, R., dkk. (2017). Implementasi Business Intelligence untuk Menganalisis Data Persalinan Anak di Klinik Ani Padang dengan Menggunakan Aplikasi Tableau Public. JOIN Volume 2 No. 1. ISSN 2527-9165.
- Andri, A., & Tujni, B. (2017). Perancangan Data Warehouse Perpustakaan.
- Blasiak, Kevin (2014). Big Data; A Management Revolution
- CNN Indonesia. Diakses pada Agustus 28, 2019, dari: <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20190517062637-12-395609/angka-kriminalitas-naik-polri-fokus-empat-kasus-kejahatan>
- Firganefi & Achmad. D., (2013). Buku Ajar Hukum Kriminologi. Bandar Lampung: PKKPUU Universitas Lampung, hlm. 11.
- Fikriya, Z. A., Irawan, M. I., Soetrisno. (2017). Implementasi Extreme Learning Machine untuk Pengenalan Objek Citra Digital. JURNAL SAINS DAN SENI ITS Vol. 6, No.1 ISSN: 2337-3520 (2301-928X Print)
- García, S., Luengo, J., & Herrera, F. (2014). Data Preprocessing in Data Mining. Intelligent Systems Reference Library.

- Herdianto. (2013). Prediksi Kerusakan Motor Induksi Menggunakan Metode Jaringan Saraf. Tesis. FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SUMATERA UTARA MEDAN 2013 Tiruan Backpropagation, Tesis, Universitas Sumatera Utara, Medan
- Herrera, F., Sosa, R., & Delgado, T. (2015). GeoBI and Big VGI for Crime Analysis and Report. 2015 3rd International Conference on Future Internet of Things and Cloud, 481-488.
- Hidayat, K. M., Mardiani, & Warisman, S. (2013). Perancangan Data Warehouse Transaksi Obat-Obatan pada RS. ABC Palembang. 1-10.
- Irawan, D., Pamungkas, D. A., Wonohardjo, E. P., Sunaryo, R. F., Sudiyono, Y. (2017). Perbandingan Model Skema Bintang dan Model Skema Snowflake pada Data Warehouse. Diakses pada 31 Agustus 2019 dari: <https://mti.binus.ac.id/2017/04/10/perbandingan-model-skema-bintang-dan-model-skema-snowflake-pada-data-warehouse/>
- Januarita, D., Dirgahayu, T. (2015). Pengembangan Dashboard Information System (DIS). Jurnal infotel Vol 7 No 2 (2015): November 2015 <https://doi.org/10.20895/infotel.v7i2.44>
- Los Angeles Police Department. (2019). Crime Data from 2010 to Present. Diakses pada 28 Agustus 2019 dari: <https://data.lacity.org/A-Safe-City/Crime-Data-from-2010-to-Present/63jg-8b9z>
- Maharani, S., Apriani, D., Kridalaksana, A. H. (2017). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Masjid di Samarinda Berbasis Web. JURNAL INFORMATIKA VOL.11.NO1, JAN 2017.

- Mauladi, Suratno, T. (2016). Analisis Penentu Antarmuka Terbaik Berdasarkan Eye Tracking pada Sistem Informasi Akademik Universitas Jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains* Vol 18, No 1, 64-68. ISSN:0852-8349.
- McClendon, L., Meghanathan, M. (2015). Using Machine Learning Algorithms to Analyze Crime Data. *Machine Learning and Applications: An International Journal (MLAIJ)* Vol.2, No.1.
- Pyle, D. (1999). *Data Preparation for Data Mining*. Morgan Kaufmann Publishers, Los Altos, California.
- Sensuse, D.I., & Suhaidir, W. (2012). PERANCANGAN DIGITAL DASHBOARD SYSTEM UNTUK MENYAJIKAN SENSITIVITY ANALYSIS KINERJA KEUANGAN PERUSAHAAN STUDI KASUS: PT XYZ.
- Silviana, M., Akbar, R., Derisma. (2017). Pengembangan Model Business Intelligence Manajemen Rumah Sakit untuk Peningkatan Mutu Pelayanan (Studi Kasus : Semen Padang Hospital). *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, Vol. 3, No. 2.
- Softbless. ETL (Extract Transform Load). Diakses pada 5 September 2019 dari: <https://www.softbless.com/ETL-Indonesia>.
- Statistics Canada. Previous standard - age. Diakses pada 15 November 2019 dari: <https://www.statcan.gc.ca/eng/concepts/definitions/previous/age1a>.
- Syarli1, Tamin, R., Qashlim, A. (2018). Perancangan Business Intelligence System pada Gudang Farmasi Dinas Kesehatan Kabupaten Mamasa. *Jurnal Keteknikan dan Sains (JUTEKS)*, Vol. 1, No.1.

Zhao, X., Tang, J. (2018). Crime in Urban Areas: A Data Mining Perspective. ACM SIGKDD Explorations Newsletter.