

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., Rasyiddah, D., Anrisya, M., Julyazti, N. F., & Syaputri, S. (2018). Penerapan Aplikasi Power Business Intelligence Dalam Menganalisis Prioritas Pekerjaan di Indonesia. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 4(1), 54.
- Aryanti, D., & Setiawan, J. (2019). Visualisasi Data Penjualan dan Produksi PT Nitto Alam Indonesia Periode 2014-2018. *Ultima InfoSys*, 9(2), 86–91.
- Beushcel. (2006). Encyclopedia of Decision Making and Decision Support Technologies, *Dashboard for Management*, 1(1). 116-123.
- Cavallo, M & Demiralp, C., (2018). Clustrophile 2 Guided clustering visualization Analysis. *IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics*, 25(1), 267-276.
- Darman, R. (2018). Analisis Visualisasi dan Pemetaan Data Tanaman Padi di Indonesia Menggunakan Microsoft Power BI. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 4(2), 156–162.
- Dharayani, R., Laksitowening, K. A., & Yanuarfiani, A. P. (2015). Implementasi ETL (Extract , Transform , Load) Pangkalan Data Perguruan Tinggi dengan Menggunakan State-Space Problem. *E-Proceeding of Engineering*, 2 (2355–9365), 1159–1165.
- Dharmayanti, D., Bachtar, A. M., & Heryandi, A. (2013). Pemodelan Data Warehouse. *Jurnal Majalah Ilmiah Unikom*, 12(2), 151–168.
- Dipalokareswara, A., & Mubarak, H. (2014). Arsitektur Data dan Informasi untuk Mendukung Perancangan Data Warehouse Perumahan. *Jurnal Penelitian Sitrotika*, 0–6.
- Ganesha, H. (2018). Perancangan Data Warehouse untuk Kebutuhan Sistem Penunjang Keputusan Divisi Revenue Assurance Studi Kasus: PT. XXX. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 3(1), 74–80.
- Gonzalez, S. F. et al. (2019). Visual Exploration Tools for Ensemble Clustering Analysis. *VISIGRAPP*, 3(1), 259-266.
- Howson, Cindi. 2008. *Successful Business Intelligence Secrets To Making BI a Killer App*. New York: McGraw-Hill Companies.
- Imelda. (2008). Business Intelligence. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 11(1), 111–122.
- Indonesia (2007). Peraturan Perundang-undangan tentang Penanaman Modal. No 25.

- Indonesia (2016). Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia tentang Pedoman Nomenklatur Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Satu Pintu Provinsi dan Kabupaten/Kota. No 100.
- Kabupaten Dharmasraya (2017). Peraturan Daerah tentang Dinas Penanaman Modal Pelayanan Satu Pintu. No 20.
- Kimball, R, Margy, Warren T, Joy M and Bob B. 2008. *The Data Warehouse Lifecycle Toolkit*, Canada: Wiley Publishing.
- Lubis, Hanifah Azra. 2020. *Pembangunan Business Intelligence Pada Toserba Koperasi Karyawan Semen Padang (KKSP) Berbasis Dashboard System*. Skripsi. Universitas Andalas: Padang.
- Mohamad Ali, H. (2012). Penerapan Business Intelligence Pada Aplikasi Partner Relationship Management di PT Indosat Sales Area Kota Mojokerto. *Jurnal Informatika*, 1–8.
- Myatt, Glenn & Johnson, Wayne, P. 2008. *Making Sense of Data II A Practical Guide to Data Visualization, Advanced Data Mining Methods, and Applications*, Canada: Wiley Publishing
- Naufal, Ariq. 2019. Penerapan Business Intelligence pada Data Pengadaan Logistik Semen Padang Hospital. Skripsi. Universitas Andalas: Padang.
- Ponniah. 2001. *Data Warehousing Fundamentals A Comprehensif Guide For IT Professionals*, Canada: John Wiley & Son.
- Purnawati, E & Gunawan, Syam. (2018). Perancangan Data Warehouse Penerimaan Barang Pada PT Transmart Central Park Menggunakan Tools Pentaho dan Tableau. *Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen Basis Data (SIMADA)*, 1(2), 81-92.
- Rezkiani, Indrajit, R. E., & Fauzy, M. (2017). Implementasi konsep bussiness intelligence dalam strategi pemasaran public training pada PT.ZIGOT MEDIATAMA. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, November*, 1–9.
- Sokoup, T dan Davidson, I. 2002. *Visual Data Mining Technique and Tools for Data Visualization and Mining*. Canada : Jhon Wiley & Sons.
- Urmilasari, E., Rusli, A. M., & Irwan, A. L. (2013). Analisis Pelayanan Perizinan di Badan Perizinan Terpadu dan Penanaman Modal Kota Makassar. *Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 6(1), 49–60.

Zikri, A., Adrian, J., Soniawan, A., Azim, R., Dinur, R., & Akbar, R. (2017). Implementasi Business Intelligence untuk Menganalisis Data Persalinan Anak di Klinik Ani Padang dengan Menggunakan Aplikasi Tableau Public. *Jurnal Online Informatika*, 2(1), 20.

