

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, M. M. (2023). Pengembangan Implementasi Business Intelligence Berbasis *Dashboard*, *Forecasting*, Dan *Clustering* Pada Perusahaan Umum Daerah (Perumda) Air Minum Kota Padang . Dalam Skripsi. Padang. Universitas Andalas.
- Astuty, R. Y. (2012) Analisis Data Cube Menggunakan Multiway Array Aggregation For Full Cube Computation, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- D. Montgomery C., C. Jennings L. dan M. Kulahci. (2015) Introduction to Time Series Analysis and Forecasting (Wiley Series in Probability and Statistics), vol. 2, Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons.
- Darudiato, S., Santoso, S.W., Wiguna, S. (2010). *Business intelligence: Konsep dan Metode*. CommIT Journal. Vol 4(1), 63-67.
- Dharayani, R., Laksitowening, K. A., dan 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.
- Eckerson, W., W. (2010). *Performance Dashboards: Measuring, Monitoring, and Managing Your Business*, 2 nd Edition. New York: Wiley.
- Gowthami, K., dan Kumar, M. R. P. (2017). Study on *Business intelligence* Tools for Enterprise *Dashboard* Development. International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET), 4(4)
- Han, Jiawei., dan Kamber, Micheline. (2008). *Data Mining: Concepts and Technique*. Morgan Kauffman.
- Ilhamsyah, dan Ramayudha, S. (2017). Perancangan Model *Dashboard*.

Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT), 2, 13-17.
Keberhasilan Immunoterapi. Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI), Volume (2) No.2, 152-161.

Kimball, R., dan Ross, M. (2013). *The Data Warehouse Toolkit : The Definitive Guide to dimensional modelling*. John Wiley & Sons.

Laudon, K. C. dan Laudon, J. P. (2007). *Sistem Informasi Manajemen*. 10 ed. Jakarta: Salemba Empat.

Ovelina, O. (2018). Rancang Bangun *Dashboard* Transaksi Pada Perusahaan Daerah Air Minum (Pdam) Kota Padang Dengan Menerapkan Aplikasi Microsoft Power Bi. Dalam Skripsi. Padang. Universitas Andalas.

Pranata, R. (2021). Pengembangan *Dashboard* Sistem Informasi Rumah Sakit Dengan Metode Pureshare

Purwati, Gunawan. (2018). Perancangan *Data warehouse* Penerimaan Barang Pada PT Transmart Central Park Menggunakan Tools Pentaho dan Tableau. Jurnal Simada, 1(2), 81-87

Pusat Database BMKG. (n.d.). Data Iklim. Retrieved January 19, 2023, from https://dataonline.bmkg.go.id/data_iklim

Rahmat Iskandar, A., Junaidi, A., dan Herman, A. (2019). Extract, Transform, Load sebagai upaya Pembangunan *Data warehouse*. Journal of ICT, 1(1), 2-3.

Rasmussen, N. H., Bansal, M., dan Chen, C. Y. (2009). *Business dashboards: a Visual Catalog for Design and Deployment*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.

Santosa, Budi. 2007. *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sanwani. (2019). Implementasi *Dashboard* untuk *Business intelligence* pada

Perusahaan Migas Menggunakan OBIEE. *Inti Nusa Mandiri*, 13(2), 15-16

Sherman, R. (2014). *Business intelligence* Guidebook: From Data Integration to Analytics. Elsevier.

Silvana, M., Akbar, R., Derisma. (2018). Pengembangan Model *Business intelligence* Manajemen Rumah Sakit untuk Peningkatan Mutu Pelayanan. *Jurnal Edukasi & Penelitian Informatika*, 3(2), 124-128.

Supriyatna (2016). Online Analytical Processing (OLAP) *Data warehouse*. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 9(1), 63-64.

Supriyatna, A., & Mustika, W. P. (2018). Komparasi Algoritma Naive bayes dan SVM Untuk Memprediksi Keberhasilan Imunoterapi Untuk Memprediksi

T. Connolly, C. Begg. (2015). *Database System : A Practical Approach to Design, Implementation and Management*, 6 st Ed. United State: Pearson Education Limited.

Tirta Sago. (n.d.). Sejarah. Retrieved November 7, 2023, from <https://tirtasago.co.id/sejarah/>

Turban, E., Aronson, J.E., Liang, T.P., dan Sharda,R. (2007). *Decision Support and Business intelligence Systems*, 8 th Ed. USA: Pearson Prentice Hall.

Y. Wibisono. (2014). Pengantar Pentaho Data Integration (Kettle). Modul Tutorial Praktikum. Vol 5.

Yumni, S. Z., dan Widowati. (2021). Implementasi Microsoft Power BI Dalam Memantau Kehadiran dan Transportasi. *Jurnal Sains dan Edukasi Sains*, 2-8.