

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti S (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Upaya Pencegahan Penyakit Tuberkulosis di RW 04 Kelurahan Lagoa Jakarta Utara Tahun 2013. 1(1)
- Baharudin, Afrianto, D., Setya, B. (2016). Sistem Peramalan Stok Obat Di Apotik Catur Asa Jember Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Dagi, R., & Pujotomo, D. (2019). Usulan Perencanaan Kebutuhan Pemasangan Indihome Tahun 2017 Dengan Metode Forecasting PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk Regional IV. *Industrial Engineering Online Journal*, 8(1).
- Darudiato, S., Sigit, Santoso, W., & Wiguna, Setiady. (2010). Business Intelligence: Konsep dan Metode. *CommIT*, 63-67.
- 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.
- Diksa, I.G.B.N. (2021). Peramalan Gelombang Covid 19 Menggunakan Hybrid Nonlinear Regression Logistic-Double Exponential Smoothing di Indonesia dan Prancis. *Journal of Mathematics*, 3(1), 40-41.
- Eckerson, W., 2006. *Performance dashboards*. Hoboken, N.J. J. Wiley.
- Eko Indrajit, R., Fauzy, M., Nusa Mandiri, S., Institute Perbanas, A., & Burnigora, S. (n.d.). Implementasi Konsep Business Intelligence Dalam Strategi Pemasaran Public Training Pada PT. Zigot Mediatama. *Jurnal UMJ*, 2-4.
- Fadilan, N. (2022). Pembangunan Business Intelligence Dashboard Data Pasien Stroke Berbasis Data Warehouse Di RS Otak Dr. Drs. M. Hatta Bukittinggi. Dalam Skripsi. Padang. Universitas Andalas.
- Gowthami, K., & Kumar, M. R. P. (2017). Study on Business Intelligence Tools for Enterprise Dashboard Development. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 4(4).
- Hansoti, B. (2010). *Business Intelligence Dashboard in Decision Making*. Purdue University.
- Hariyanti. (2008). Pengembangan Metodologi Pembangunan Information Dashboard Untuk Monitoring Kinerja Organisasi. Institut Teknologi Bandung.

- Imelda. (2013). Business Intelligence. *Majalah Ilmiah UNIKOM*. 11(1), 111-120.
- Jiawei Han, Micheline Kamber (2008). *Data Mining: Concepts and Technique*. Morgan Kauffman.
- Junaedi, I., Abdillah, D., Yasin, V. (2020). Analisis Perancangan dan Pembangunan Aplikasi Business Intelligence Penerimaan Negara Bukan Pajak Kementerian Keuangan RI. *JISAMAR*, 4(3), 88-92.
- Kristini, T. (2020). Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(1), 24-28.
- Lea, B.R., Yu, W.B., & Min, H. (2018). Data visualization for assessing the biofuel commercialization potential within the business intelligence framework. *Journal of Cleaner Production*, 188, 921–941.
- Mametri, F. (2021). Implementasi Business Intelligence Menggunakan Dashboard Dan Forecasting Pada Data Pasien HIV/AIDS Rsup Dr. M. Djamil Padang. Dalam Skripsi. Padang: Universitas Andalas.
- Moss, L. T., & Attre, S. (2003). Business intelligence roadmap: The complete project lifecycle for decision-support applications. Pearson Education, Inc.
- Nagy, P. G., Warnock, M. J., Daly, M., Toland, C., Meenan, C. D., & Mezrich, R. S. (2009). Informatics in radiology: Automated Web-based graphical dashboard for radiology operational business intelligence. *Radiographics*, 29(7), 1897–1906.
- Nurmalasari, D. (2021). Implementasi Business Intelligence Dashboard pada Data Pasien Puskesmas Kecamatan Rokan. *Jurnal Politeknik Caltex Riau*, 7(2), 175-176.
- Pakaja, F. (2012). Peramalan Penjualan Mobil Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan *Certainy Factor*. *Jurnal EECCIS*, 6(1), 23-28.
- Pengambilan, D. B., Sales, K., Receivable, A., Putra, F. M., & Sari, R. (2016). Aplikasi Business Intelligence Dashboard sebagai Alat Monitoring dan Bahan Pengambilan Keputusan Sales and Account Receivable. *Jurnal Multinetics*, 2(1), 35-40.
- Purnama, A. (2022). Penerapan Business Intelligence Untuk Menganalisis Data Penjualan Menggunakan Power BI. *Jurnal Informatika Teknologi Sains*, 4(2), 118-123.
- Purwati, Gunawan. (2018). Perancangan Data Warehouse Penerimaan Barang Pada PT Transmart Central Park Menggunakan Tools Pentaho dan Tableau. *Jurnal Simada*, 1(2), 81-87.

- Putramasi Hintarsyah, A., Christy, J., & Leslie Hendric Spits Warnars, H. (2018). Forecasting Sebagai Decision Support System Aplikasi dan Penerapannya Untuk Mendukung Proses Pengambilan Keputusan. *Jurnal Sistem Komputer*, 8(1), 19-21.
- Putri, R.R., (2018). Penerapan Business Intelligence Sebagai Pendukung Analisis Produktivitas Karyawan Bagian Penjualan. Universitas Islam Indonesia.
- Putu, I., Prasetya, W., Nyoman, I., & Kurniawan, H. (2021). Implementasi ETL (Extract, Transform, Load) pada Data warehouse Penjualan Menggunakan Tools Pentaho. *TIERS Information Technology Journal*, 2(1), 39–47.
- Raditya, Aufa, & Raharjana. (2016). Sistem Dashboard Untuk Persiapan Akreditasi Program Studi Sarjana Berdasarkan Standar BAN-PT. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 8(1), 871-880.
- Rahmat Iskandar, A., Junaidi, A., & Herman, A. (2019). Extract, Transform, Load sebagai upaya Pembangunan Data Warehouse. *Journal of ICT*, 1(1), 2-3.
- Saputro, A., & Purwanggono, B. (2016). Peramalan Perencanaan Produksi Semen Dengan Exponential Smoothing Pada PT. Semen Indonesia. Universitas Diponegoro.
- 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.
- Singh, A. P., Gaur, M. K., KumarKasdekar, D., & Agrawal, S. (2015). A Study of Time Series Model for Forecasting of Boot in Shoe Industry. *International Journal of Hybrid Information Technology*, 8(8), 143–152.
- Sudarto, F., & Aryani, D. (2015). Pengembangan Business Intelligence (BI) Untuk Perusahaan Dalam Membangun Solusi Bisnis Berbasis Open Source. 1(1), 4-7.
- Supriyatna Program Studi Manajemen Informatika AMIK BSI Karawang Jl Ahmad Yani No, A. (2016). Online Analytical Processing (OLAP) Data Warehouse. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 9(1), 63-64.
- Suryani. (2015). Penerapan Exponential Smoothing Untuk Transformasi Data Dalam Meningkatkan Akurasi Neural Network Pada Prediksi Harga Emas. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Nusa Mandiri.
- Syarli, Tamin, R., Qaslihim, A. (2018). Perancangan Business Intelligence System Pada Gudang Farmasi Dinas Kesehatan Kabupaten Mamasa. *Jurnal Keteknikan dan Sains*, 1(1), 7-9.

Thompson, W.J.J. & Van der Walt, J.S., (2010), 'Business intelligence in the cloud', SA Journal of Information Management 12(1).

Turban, E., Sharda, R., Delen, D., & King, D. (2010). Business Intelligence : A Managerial Approach. Prentice Hall.

