

DAFTAR PUSTAKA

- Albar, K. (2020). Pengaruh Retail Mix terhadap Keputusan Pembelian pada Sarikat Jaya Swalayan Gresik. *SAUJANA*, 02(01), 32 - 59.
- Balasingham, R., & Romal, S. (2021). Designing a Data Warehouse System for Sales and Distribution Company. *Big Data Mining and Analytics*.
- Chatisa, I., & Muslim, I. (2019). Implementasi Metode Klasifikasi ABC pada Warehouse Management System PT. Cakrawala Tunggal Sejahtera. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*.
- Cheng, F., Meiling, C. (2021). A Review on Data Preprocessing Techniques Toward Efficient and Reliable Knowledge Discovery From Building Operational Data. *Frontiers in Energy Research*, 9.
- Darman, R. (2018). Analisis Visualisasi Dan Pemetaan Data Tanaman Padi. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 4(2), 156–162.
- Fernando, E. H., Sagala, H., Budiman, A. E., Husada, I. N., & Toba, H. (2020). Ekstraksi dan Analisis Produk di Marketplace Secara Otomatis dengan Memanfaatkan Teknologi Web Crawling. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 5(3).
- Fitria, V. A., & Hartono, R. (2017). Peramalan Jumlah Penumpang Pada Siluet Tour And Travel Kota Malang Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 11(1), 15–20.
- Hermansyah, R., & Herliani, S. (2018). Penetapan Key Performance Indicator untuk Model Dashboard Monitoring Layanan Pengadaan Barang Diskominfo Jawa Barat. *Knsi 2018*, 1370–1375.
- Hilman, M., & Djamaludin. (2018). Analisis Faktor Optimalisasi Proses Etl Pada Data Warehouse Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Management Dengan Business Intelligence. *Faktor Exacta*, 11(1), 24. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v11i1.2325>
- Hintarsyah, Aristo. P., Christy, J. & Warnars, H.L.H.S. (2018). Forecasting Sebagai Decision Support Systems Aplikasi Dan Penerapannya Untuk Mendukung Proses Pengambilan Keputusan. *Jurnal Sistem Komputer*, 8(1).
- Iskandar, A. R., & Intias, I. (2019). Rancang Bangun Online Analytical Processing

- (OLAP) Classic Model Data. Seminar Nasional Informatika Dan Aplikasinya.
- Kirk, R. E. (2012). Experimental design. In I. B. Weiner (Series Ed.) and J. Schinka & W. F. Velicer (Vol. Eds.), *Handbook of psychology: Vol. 2. Research methods in psychology* (2nd ed.). New York, NY: Wiley.
- Lane, Paul. (2005). *Oracle Database Data Warehousing Guide*
- Loudon. (2008). *Essentials of Business Information Systems. 7th Edition*. Pearson Prentice.
- Lubis, H. A. (2019). *Pembangunan Business Intelligence pada Toserba Koperasi Karyawan Semen Padang (KKSP) Berbasis Dashboard System*.
- Margaret, V., & Jose, J. (2015). Exponential Smoothing Models for Prediction of Solar Irradiance. *International Journal of Advanced Research in Electrical, Electronics and Instrumentation Engineering*, 4(2), 1133–1139.
- Moss, L. T. & Atre, o. S., (2003). *Business Intelligence Roadmap : The Complete Project Lifecycle for Dicision-Support Application*. Boston: Addison-Wesley.
- Oktanisa, I., & Supianto, A. A. (2018). Perbandingan Teknik Klasifikasi Dalam Data Mining Untuk Bank Direct Marketing. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*.
- Pulvirenti, A. S., & Roldan, M. C. (2011). *Pentaho Data Integration 4 Cookbook*. PucktPub.
- Safitri, W. A., Hadi, F., & Lusinia, S. A. (2021). Penerapan Business Intelligence Dalam Upaya Meningkatkan Penjualan dan Pemasaran Pakaian Pada CV. Ryan Bali Garment Berbasis Web. *KomtekInfo*, 8(4).
- Sumiari, N. K., & Jayanti, N. K. D. A. (2020). Optimasi Dashboard Information System STIKOM Bali dengan Algoritma Levenshtein Distance. *Creative*
- Rainardi, V. (2008). Building a Data Warehouse With Examples in SQL Server. Apress. *Information Technology Journal*, 6(1), 12-26.
- Trans Retail e-Learning System. diakses 28 Januari 2022. lms.transretail.co.id
- Turban, E., Aronson, J.E., Liang, T.P., & Sharda, R. (2007). *Decision Support and*

Business Intelligence Systems (8th ed).USA: Pearson Prentice Hall.

Utami, C. B., Faruk, L., & Ofah, M. (2015). Pengaruh Business Intelligence terhadap Dunia Bisnis. *ICIT*, 16-25.

Widiyanti, E. (2013). Implementasi Gudang Data Untuk Evaluasi Pengadaan Narkotika dan Psikotropika di Apotek-apotek Kota Yogyakarta: Studi Kasus Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta. Universitas Sanata Dharma.

Wieder, B. (2015). The Impact of Business Intelligence on the Quality of Decision Making – A Mediation Model. *Procedia Computer Science*, (pp. 1163-1171).

