

DAFTAR PUSTAKA

- Bousdekis, A., Lepenioti, K., Apostolou, D., & Mentzas, G. (2021). *electronics A Review of Data-Driven Decision-Making Methods for Industry 4.0 Maintenance Applications*. <https://doi.org/10.3390/electronics>
- Sedrakyan, G., Mannens, E., & Verbert, K. (2019). Guiding the choice of learning dashboard visualizations: Linking dashboard design and data visualization concepts. *Journal of Visual Languages and Computing*, 50, 19–38. <https://doi.org/10.1016/j.jvlc.2018.11.002>
- Wibowo, A., & Nugroho, B. S. (n.d.). PENGARUH MOTIVASI KERJA DAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN TERHADAP KESIAPAN KERJA MAHASISWA STMIK SINAR NUSANTARA SURAKARTA. In *Jurnal Ilmiah Edunomika* (Vol. 05, Issue 02).
- Nadj, M., Maedche, A., & Schieder, C. (2020). The effect of interactive analytical dashboard features on situation awareness and task performance. *Decision Support Systems*, 135, 113322. <https://doi.org/10.1016/J.DSS.2020.113322>
- Richard Barth, & Michael Peters. (2004). Dashboard design: Why design is important. *DM Direct*.
- Komaruddin, 2001. *Ensiklopedia Manajemen*, Edisi ke 5, Jakarta, Bumi Aksara
- Azwar. (2019). *Metodologi Penelitian: Konsep dan Aplikasi*. Universitas Muhammadiyah Riau.
- Harahap, M. (2004). *Pengertian analisis dalam penelitian*.
- Rianto. (2016). *Analisis data dalam penelitian sosial*.
- Tjiptono, F. (2018). *Kualitas layanan: Teori dan praktik*.
- Elmasri, R., & Navathe, S. B. (2015). *Fundamentals of database systems* (7th ed.). Pearson.
- Wikipedia. (2023, Januari 1). *Sistem manajemen basis data*. Diakses dari https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_manajemen_basis_data
- CloudEka. (2023, Februari 18). *Pengertian DBMS, fungsi, komponen, dan jenis-jenisnya*. Diakses dari <https://www.cloudeka.id/id/berita/teknologi/pengertian-dbms/>

Accurate Online. (2024, Januari 5). *Database management system: Pengertian, jenis, dan komponennya*. Diakses dari <https://accurate.id/teknologi/database-management-system/>

Jurnal Akuntansi Keuangan dan Bisnis. (2023, Oktober 15). *Peran database dalam sistem informasi manajemen*. Diakses dari <https://jurnal.ittc.web.id/index.php/jakbs/article/download/36/31>

AWS. (2023, Januari 1). *Apa itu ETL (Extract Transform Load)?* Diakses dari <https://aws.amazon.com/id/what-is/etl/>

Binar Academy. (2024, Januari 5). *ETL (Extract Transform Load): Pengertian dan cara kerjanya*. Diakses dari <https://www.binar.co.id/blog/etl-adalah>

Google Cloud. (2024, Januari 5). *Apa itu ETL?* Diakses dari <https://cloud.google.com/learn/what-is-etl?hl=id>

Dibimbing. (2023, Februari 3). *Mengenal ETL (Extract Transform Load) untuk data warehousing*. Diakses dari <https://dibimbing.id/blog/detail/mengenal-exact-transform-load-untuk-data-warehousing>

Mengenal ETL. (2023, Juni 17). *Pentingnya ETL untuk mahasiswa dalam pengolahan data*. Diakses dari <https://www.umn.ac.id/mengenal-pentingnya-etl-untuk-mahasiswa-dalam-pengolahan-data>

Rainardi, R. (2008). *Data warehousing: From architecture to implementation*.

El-Sappagh, S. H., Hendawi, A. M., & El Bastawissy, A. H. (2011). A proposed model for data warehouse ETL processes. *Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences*, 23(2), 91–104. <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2011.05.005>

Esmail, A. (2014). Proses ETL (Extract Transformation Loading) data warehouse. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 10(2), 123–130.

Saputra, Y., Darmantoro, D., & Laksitowening, K. A. (2021). Analisis ETL (Extract, Transform, Load) pada real-time data warehouse. *Jurnal Teknik Informatika*, 12(1), 45–60.

Wikipedia. (2023, Januari 1). *Staging (data)*. Diakses dari [https://en.wikipedia.org/wiki/Staging_\(data\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Staging_(data))

- Ferdiana, I. S. (2008). *Data warehouse: Pengertian dan implementasi*.
- Hammergren, M. J., & Simon, R. P. (2020). *Data warehouse architecture: A comprehensive guide*.
- Inmon, W. H. (1996). *Building the data warehouse* (3rd ed.). Wiley.
- Lane, J. L. (2003). *The Oxford handbook of organizational theory*. Oxford University Press.
- Poniah, A. A. (2001). *Strategi pengambilan keputusan*.
- Moody, D., Kortink, M., & Moody, D. L. (2000). *From enterprise models to dimensional models: A methodology for data warehouse and data mart design*.
- Nugroho, R. A., Tambotoh, J., & Hoetama, T. J. (2008). Aplikasi data warehouse untuk analisis penjualan mobil berbasis multidimensional modeling (MDM) dan star schema.
- Raharjo, B. (2024). *Pergudangan data: Konsep dasar dan implementasi*.
- Kimball, R., & Ross, M. (2002). *The data warehouse toolkit: The complete guide to dimensional modeling*. John Wiley & Sons.
- Ivosights. (2023, Januari 1). *Apa itu analytics dashboard pada command center?* Diakses dari <https://ivosights.com/read/artikel/command-center-apa-itu-analytics-dashboard-pada>
- Purnamasari, S. D., & Kunang, Y. N. (2018). *Dashboard business intelligence sebagai alat pendukung keputusan manajemen*. Diakses dari <https://media.neliti.com/media/publications/224951-dashboard-business-intelligence-sebagai-5b7a8a41.pdf>
- Terralogiq. (2023, Januari 1). *Kenali business intelligence dashboard dan keuntungannya*. Diakses dari <https://terralogiq.com/business-intelligence-dashboard/>
- Green, J. (2019). *Data visualization with Tableau: A practical guide*. O'Reilly Media.
- Kelas Work. (2023, Januari 5). *Mengenal fungsi dan fitur Tableau untuk business intelligence*. Diakses dari <https://kelas.work/blogs/mengenal-fungsi-dan-fitur-tableau-untuk-business-intelligence>

Mahar Santoso. (2024, September 9). *Tableau software untuk visualisasi data penelitianmu*. Diakses dari <https://www.maharsantoso.id/2024/09/tableau-software-untuk-visualisasi-data.html>

Dutta, A., & Dutta, S. (2020). Data integration: A comprehensive overview of the Pentaho Data Integration tool. *International Journal of Computer Applications*, 975(8887), 1–6.

Hossain, M., Rahman, M., & Rahman, M. (2019). An overview of Pentaho Data Integration for big data analytics: A case study of Bangladesh. *Journal of Computer and Communications*, 7(5), 21–31.

Kelleher, J., & Tierney, B. (2018). The role of ETL in business intelligence: An examination of Pentaho Data Integration as a tool for data management. *International Journal of Information Systems and Project Management*, 6(2), 5–17.

Mardiana, R., Sari, A., & Susanto, H. (2021). Implementing data quality management in ETL process using Pentaho Data Integration: A case study on e-commerce data warehouse. *Journal of Information Technology and Software Engineering*, 11(2), 1–10.