

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Tentang ITERA,” *ITERA*. <https://www.itera.ac.id/tentang-institut-teknologi-sumatera/> (accessed Feb. 14, 2022).
- [2] K. Khotimah, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI DATA WAREHOUSE UNTUK MENDUKUNG SISTEM AKADEMIK (STUDI KASUS PADA STKIP MUHAMMADIYAH KOTABUMI),” vol. 02, no. 01, p. 14, 2016.
- [3] M. Sagala, “Implementasi Data Warehouse Pada Perpustakaan Universitas Katolik Santo Thomas,” vol. 03, p. 7, 2018.
- [4] N. Hendrakusuma W, N. Yudi Setiawan, and S. Agung W, *Data Warehouse*. UB Press, 2019.
- [5] I. P. A. E. P. I Putu Agus Eka Pratama, S.T., M.T. S. T ., M. T., *Handbook Data Warehouse Teori Dan Praktik Berbasiskan Open Source*. Informatika Bandung, 2018.
- [6] D. Rtd, “THE DATA PIPELINE,” p. 28, 2011.
- [7] A. Vaisman and E. Zimányi, *Data Warehouse Systems*. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2014. doi: 10.1007/978-3-642-54655-6.
- [8] B. Tujni, “ANALISIS DAN PERANCANGAN DATA WAREHOUSE PERPUSTAKAAN (STUDI KASUS: PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS BINADARMA PALEMBANG),” p. 6, 2015.
- [9] B. Husemann, J. Lechtenborger, and G. Vossen, “Conceptual Data Warehouse Design,” p. 12.
- [10] H. Henderi, U. Rahardja, and M. Yusup, “SISTEM DATA WAREHOUSE DAN DATA MINING SEBAGAI PENGUKUR KINERJA ENTERPRISE,” *ccitj*, vol. 4, no. 2, pp. 172–184, Jan. 2011, doi: 10.33050/ccit.v4i2.376.
- [11] D. Subuh and W. Yasman, “Implementasi Data Warehouse Dan Penerapannya Pada Toko Magnifique Clothes Dengan Menggunakan Tools Pentaho,” p. 8, 2019.
- [12] Y. Handrianto, “ANALISA IMPLEMENTASI TEKNOLOGI INFORMASI BISNIS DALAM PENINGKATAN KINERJA PERUSAHAAN,” p. 6, 2012.
- [13] I. P. W. Prasetya and I. N. H. Kurniawan, “Implementasi ETL (Extract, Transform, Load) pada Data warehouse Penjualan Menggunakan Tools Pentaho,” *TIERS*, vol. 2, no. 1, Dec. 2021, doi: 10.38043/tiers.v2i1.2844.
- [14] H. C. Santoso, S. Rostianingsih, and L. W. Santoso, “Penerapan Data Warehouse untuk Laporan Fact Finding pada PT Mitra Pinasthika Mulia,” p. 7.
- [15] R. F. van der Lans, “Business Intelligence and Data Warehousing,” in *Data Virtualization for Business Intelligence Systems*, Elsevier, 2012, pp. 27–57. doi: 10.1016/B978-0-12-394425-2.00002-2.
- [16] D. Loshin, “Data Integration,” in *Business Intelligence*, Elsevier, 2013, pp. 189–210. doi: 10.1016/B978-0-12-385889-4.00013-2.
- [17] A. Reeve, “Data Warehousing,” in *Managing Data in Motion*, Elsevier, 2013, pp. 37–49. doi: 10.1016/B978-0-12-397167-8.00007-8.