

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. F. S. d. B. B. Viska Loren, "ANALISIS DAN PERANCANGAN ONLINE ANALYTICAL PROCESSING SEBAGAI BUSINESS INTELLIGENCE PADA SEKOLAH MUSIK CANTATA," *Jurnal Informatika dan Bisnis*, pp. 56-68, 2017.
- [2] A. D. P. B. M. M. O. (. A. Processing), "Analisis Data Peminjaman Bank," *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS*, vol. 4, pp. 117-119, 2018.
- [3] S. Khusnul Khotimah, "Perancangan Dan Implementasi Data Warehouse Untuk Mendukung Sistem Akademik (Studi Kasus Pada STKIP MUHAMMADIYAH KOTABUMI)," *Jurnal TIM Darmajaya*, vol. 2, pp. 94-107, 2016.
- [4] H. N. Y. Awang Harsa Kridalaksana, "Perancangan Data Warehouse Penjualan Untuk Perhitungan Laba Rugi," *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. 6, pp. 119 -125, 2011.
- [5] P. Ponniah, *Data Warehousing Fundamentals For IT Professional*, New Jersey: Wiley, 2010.
- [6] M. R. Ralph Kimball, *The Data Warehouse Toolkit : The Definitive Guide to Dimensional Modeling Third Edition*, New York: Wiley, 2013.
- [7] K. B. Nugroho, "Pengembangan Data Warehouse Penerimaan Mahasiswa Baru Untuk Informasi Strategik Pada Universitas BSI," *Jurnal Kajian Ilmiah*, vol. 18, pp. 168 -183, 2018.
- [8] A. M. B. A. H. Dian Dharmayanti, "Pemodelan Data Warehouse Pada Jurusan Teknik Informatika UNIKOM," *Majalah Ilmiah UNIKOM*, vol. 12, pp. 151-168, 2014.
- [9] R. K. a. M. Ross, *The Kimball Group Reader; Relentlessly Practical Tools for Data Warehousing and Business Intelligence*, Indianapolis: Wiley Publishing, 2010.

- [10] Amazon Web Service, “Apa itu Docker?,” Technology, 9 December 2020. [Online]. Available: <https://aws.amazon.com/id/docker/>. [Diakses 9 December 2020].

