



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanti, D., & Setiawan, J. (2018). Visualisasi Data Penjualan dan Produksi PT Nitto Alam Indonesia Periode 2014-2018. *ULTIMA InfoSys*, 9(2), 86-91.
- Berliantara, A. Y., Wicaksono, S. A., & Pinandito, A. (2017). Optimasi Scheduling untuk Proses Extract, Transform, Load (ETL) pada Data Warehouse Menggunakan Metode Round Robin Data Partitioning (Studi Kasus: Universitas XYZ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(11), 1358-1366.
- Casters, M., Bouman, R., & van Dongen, J. (2010). *Pentaho® Kettle Solutions: Building Open Source ETL Solutions with Pentaho Data Integration*. Indianapolis: Wiley Publishing, Inc.
- Dhanda, P., & Sharma, N. (2016). Extract Transform Load Data with ETL Tools. *International Journal of Advanced Research in Computer Science*, 7(3), 152-160.
- Florea, A. M., Diaconita, V., & Bologa, R. (2015). Data integration approaches using ETL. *Database Systems Journal*, 6(3), 19-27.
- Kimball, R., & Ross, M. (2013). *The Data Warehouse Toolkit: The Definitive Guide to Dimensional Modeling*. Indianapolis: John Wiley & Sons, Inc.
- Letkowski, J. (2015). Doing database design with MySQL. *Journal of Technology Research*, 6.
- Prasetyo, A., Soedijono W, B., & Amborowati, A. (2017). Perancangan Data Warehouse untuk Mendukung Perencanaan Pemasaran Perguruan Tinggi. *Jurnal Telematika*, 10(1), 2442-4528.
- Sunarya, P. A., Dewanto, I. J., & Tiwa, S. D. (2018). Implementasi Data Mart Penjualan Pada PT. Sinkhokki. *Infomatek*, 20(2), 79-94.
- Wijaya, R., & Pudjoatmodjo, B. (2016). Penerapan Extraction-Transformation-Loading (ETL) Dalam Data Warehouse (Studi Kasus : Departemen Pertanian). *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 5(2), 61-75.