

DAFTAR PUSTAKA

- Arti kata eksekutif - Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online.* (n.d.). Retrieved November 29, 2021, from <https://kbbi.web.id/eksekutif>
- Connolly, T. M., & Begg, C. E. (2005). *Database Systems : A Practical Approach to Design, Implementation, and Management* (4th ed.). Longman Inc.
- Imelda. (2013). BUSINESS INTELLIGENCE. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 11(1), 111–122. https://jurnal.unikom.ac.id/_s/data/jurnal/volume-11-1/09-miu-11-1-imelda.pdf/pdf/09-miu-11-1-imelda.pdf
- Inmon, W. H. (2005). Building the Data Warehouse. In *Wiley Publishing, Inc.* (4th ed., Vol. 13, Issue 401). Wiley Publishing, Inc.
- Kimball, R., & Ross, M. (2013). *The Data Warehouse Toolkit* (3rd ed.). John Wiley & Sons Inc.
- Leite, N., Pedrosa, I., & Bernardino, J. (2018). Open Source Business Intelligence Platforms' Assessment using OSSpal Methodology. *Proceedings of the 15th International Joint Conference on E-Business and Telecommunications (ICETE 2018)*, 190–196. <https://www.scitepress.org/Papers/2018/69101/69101.pdf>
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi, (2020).
- Prastyo, D., & Supriyanto, A. (2021). ANALISA DAN PERANCANGAN DATA WAREHOUSE DENGAN METODE NINE STEP KIMBALL DI PT SURGANYA MOTOR INDONESIA. *Proceeding SENDIU*, 379–385.
- Pratama, I. P. A. E. (2018). *Handbook Data Warehouse Teori dan Praktik Berbasis Open Source*. Informatika.
- Subuh, D., & Yasman, W. (2019). Implementasi Data Warehouse Dan Penerapannya Pada Toko Magnifique Clothes Dengan Menggunakan Tools

Pentaho. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri*, 29–36.

Suzana, M. (2013). *ANALISIS DAN ANALISIS DAN PERANCANGAN PERANCANGAN DATA WAREHOUSE RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PALEMBANG BARI*. Universitas Bina Darma.

Tentang Fakultas – Fakultas Teknik Unsoed. (2021). <http://ft.unsoed.ac.id/tentang-fakultas/>

Universitas Jenderal Soedirman. (2021). <https://unsoed.ac.id/>

