

DAFTAR PUSTAKA

- Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia (2017). Hasil Survei Penetrasi dan Perilaku Pengguna Internet Indonesia (tahun 2017). Diakses 21 Februari 2020, dari <https://apjii.or.id/content/read/39/342/Hasil-Survei-Penetrasi-dan-Perilaku-Pengguna-Internet-Indonesia-2017>
- Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia (2018). Hasil Survei Penetrasi dan Perilaku Pengguna Internet Indonesia (tahun 2018). Diakses 21 Februari 2020, dari <https://apjii.or.id/content/read/39/410/Hasil-Survei-Penetrasi-dan-Perilaku-Pengguna-Internet-Indonesia-2018>
- Connolly, T. M., & Begg, C. E. (2005). *Database systems: a practical approach to design, implementation, and management*. Pearson Education.
- David, Edward. (2000). Business Intelligence, Have We Forgotten the Basics. *white paper from www.bitpipe.com*.
- Habibu, Taban. (2013). *Parallel Data Analytics for Business Intelligence Real-Time Online Analytical Processing (OLAP) For Multi-Core and Cloud Architectures*
- Han, J., & Kamber, M. (2006). *Data Mining: Concepts and Techniques*. A. Stephan.
- Hermawan, J. (2005). *Membangun Decision Support System*. Yogyakarta: Andi.
- Hüsemann, B., Lechtenbörger, J., & Vossen, G. (2000). *Conceptual data warehouse design* (pp. 6-1). Universität Münster. Angewandte Mathematik und Informatik.
- Hocevar, B., & Jaklic, J. (2010). Assessing benefits of business intelligence systems—a case study. *Management: journal of contemporary management issues*, 15(1), 87-119.
- Johar, A., Vatresia, A., and Martasari, L. (2015). Aplikasi business intelligence (bi) data pasien rumah sakit m. yunus bengkulu dengan menggunakan metode olap (online analytical processing). *Rekursif: Jurnal Informatika*, 3(1).

- Kementeriaan Pertanian RI. (2018). Data Lima Tahun Terakhir. Diakses 10 Desember 2019, dari <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>.
- Lane, P. (2002). Oracle9i data warehousing guide. *Oracle Corporation*.
- McTaggart, R. (1991). Principles for participatory action research. *Adult education quarterly*, 41(3), 168-187.
- Nugroho, R. A., Tambotoh, J., and Hoetama, T. J. (2008). Aplikasi data warehouse untuk analisis penjualan mobil berbasis multidimensional modeling (mdm) dan star schema design (studi kasus pt. asco automotive). *Jurnal Teknologi Informasi-Aiti*, 5(2):101-200.
- Stringer, E. T. (2013). *Action research*. Sage publications.
- Turban, E., Sharda, R., & Delen, D. (2007). Decision support and business intelligence system. *Eight Edition. Upper Saddle River, New Jersey: Pearson Pentice Hall*.
- Inmon, W. H. (2005). *Building the data warehouse. Third Edition*. John wiley & sons.
- Vercellis, C. (2009). *Business intelligence: data mining and optimization for decision making* (pp. 1-420). New York: Wiley.
- 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.
- Yumalia, A., & Indrajit, R. E. (2017). Penerapan Konsep Business Intelligence Untuk Percepatan Penyelesaian Perkara Pada Panmud Perdata Khusus Mahkamah Agung Ri. *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer dan Informatika*, 1(2), 61-69.
- Zikri, A., Adrian, J., Soniawan, A., Azim, R., Dinur, R., & Akbar, R. (2017). Implementasi Business Intelligence untuk Menganalisis Data Persalinan Anak di Klinik Ani Padang dengan Menggunakan Aplikasi Tableau Public. *Jurnal Online Informatika*, 2(1), 20-24.