

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2016). Manajemen Pemasaran Dalam Meningkatkan Penerimaan Peserta Didik Di MI Darul Hikmah Bantarsoka Kecamatan Purwokerto Barat Kabupaten Banyumas.
- Asroni. (2014). Perancangan Data Warehouse Sistem Informasi Eksekutif Dengan Metode Kimball (Kasus Pada Universitas Muhammadiyah Magelang), 308992.
- Ayub, M., Kristanti, T., & Caroline, M. (2013). Data warehouse sebagai basis analisis data akademik perguruan tinggi. In *Proceeding of Seminar Nasional Teknologi Informasi, Faculty of Information Technology Tarumanegara University* (pp. 18–25).
- Bakhtiar, B. Y., Wijaya, A. B. M., & Cahyono, H. D. (2016). PENGEMBANGAN SISTEM ANALISIS AKADEMIK MENGGUNAKAN OLAP DAN DATA CLUSTERING STUDI KASUS: AKADEMIK UNIVERSITAS SEBELAS MARET SURAKARTA. *ITSMART: Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 4(1), 1–11.
- Bowles, C., & Box, J. (2010). Undercover User Experience Design (Voices That Matter). *New York, New Riders*.
- Connolly, T. M., & Begg, C. E. (2005). *Database systems: a practical approach to design, implementation, and management*. Pearson Education.
- Darman, R. (2018). Analisis Data Tanaman Padi di Indonesia.
- Darudiato, S., Santoso, S. W., & Wiguna, S. (2010). Business Intelligence : Konsep Dan Metode. *CommIT*, 4(9), 63–67.
- Ependi, U., Panjaitan, F., & Hutrianto, H. (2017). System Usability Scale Antarmuka Palembang Guide Sebagai Media Pendukung Asian Games XVIII. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 3(2), 80–86.
- Ferrari, A., & Russo, M. (2016). *Introducing Microsoft Power BI*. Microsoft

Press.

Golfarelli, M., & Rizzi, S. (2009). *Data warehouse design: Modern principles and methodologies* (Vol. 5). McGraw-Hill New York.

Imhoff, C., Gallemmo, N., & Geiger, J. G. (2003). *Mastering Data Warehousing Design : Relational and Dimensional Techniques*.

Inmon, W. H. (2005). *Building the data warehouse*. John Wiley & sons.

Kimball, R., & Ross, M. (2011). *The data warehouse toolkit: the complete guide to dimensional modeling*. John Wiley & Sons.

Kimball, R., & Ross, M. (2013). *The data warehouse toolkit: The definitive guide to dimensional modeling*. John Wiley & Sons.

Kurniawan, N. B. (2011). *Desain dan Implementasi Data Warehouse Studi Kasus Pemetaan Daerah Rawan Bencana Provinsi Sumatera Barat*. Bandung.

Kurniawati, I., Indrajit, R. E., & Fauzi, M. (2017). Peran Bussines Intelligence Dalam Menentukan Strategi Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru, *1*(2), 70–79.

Mike, A. (2003). *Oracle Data Warehouse Management Secrets Of Oracle Data Warehousing*. Rampant. Retrieved from <http://gen.lib.rus.ec/book/index.php?md5=1699393971C4E1C36F62284CDFB6D7E>

Muhammad, M. S. (2017). HARAPAN STAKEHOLDER DALAM LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM, *14*(2).

Oracle. (2002). *Oracle9i Data Warehousing Guide, Release 2. A96520-01*.

Paramita P., D., Firdaus, & Afrina, M. (2012). Penerapan Data Mart Penjualan Hypermarket XYZ Menggunakan Metode From Enterprise Models To Dimensional Models 1,2,3. *Jurnal Sistem Informasi*, *4*(2), 503–515.

Ponniah, P. (2001). *DATA WAREHOUSE FUNDAMENTALS : A Comprehensive Guide for IT Professionals* (Vol. 6).

- Powell, G. J. T. (2011). *Oracle data warehouse tuning for 10g*. Elsevier.
- Rainardi, V. (2008). *Building a data warehouse: with examples in SQL Server*. John Wiley & Sons.
- Rusdi, H. (2017). *Pembuatan Data Mart untuk Dashboard Eksekutif berbasis Power BI (Studi Kasus: Data Kepegawaian Institut Teknologi Sepuluh Nopember)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Satrio, S., & Suryani, E. (2013). PERANCANGAN DASHBOARD PERWAKILAN BPKP PROVINSI JAWA TIMURBERBASIS WEB, 1–10.
- Sharfina, Z., & Santoso, H. B. (2016). An Indonesian adaptation of the system usability scale (sus). In *2016 International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems (ICACSIS)* (pp. 145–148).
- UI SI. (2016). Profil UI SI - Universitas Internasional Semen Indonesia (UI SI). Retrieved February 2, 2018, from <https://uisi.ac.id/read/profil-uisi>
- Verawati, I. (2016). Analisis Hasil Studi Mahasiswa Melalui Penerapan Business Intelligence Dengan Teknik OLAP. *Data Manajemen Dan Teknologi Informasi (DASI)*, 17(4), 63–68.
- Wijaya, R., & Pudjoatmodjo, B. (2016). Penerapan Extraction-Transformation-Loading (ETL) Dalam Data Warehouse (Studi Kasus : Departemen Pertanian), 5, 61–75.
- Yanto, A., & Safriando, A. N. (2013). KONVERSI DATABASE ACCESS KE MySQL DATA KEPEGAWAIAN PADA INSTANSI BADAN KEPEGAWAIAN DAERAH KABUPATEN JEPARA, 8(2), 77–90.