

DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia Diana, Lilis Setiawati. 2011. Sistem Informasi Akuntansi, Perancangan, Prosedur dan Penerapan. Edisi 1. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Creps, William B.; O’Leary, Daniel E. 1994. Executive Information Systems.
- Golfarelli, Mateo dan Rizzi, Stefano. 2009. Data Warehouse Design Modern Principles and Methodologies. New Delhi: Tata McGraw-Hill.
- Jogiyanto, H.M. 2000. Analisis dan Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis. Yogyakarta.
- Jogiyanto. 2005. Sistem Teknologi Informasi Edisi Ke-2. Yogyakarta: Andi.
- Kimball, Ralph dan Ross, Margy. 2013. The Data Warehouse Toolkit: The Definitive Guide to Dimensional Modeling, Third Edition. Indianapolis: John Wiley & Sons.
- Mulyanto, Agus. 2009. Sistem Informasi Konsep & Aplikasi. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Pratama, I Putu Agus Eka. 2018. Handbook Data Warehouse (Teori dan Praktik Berbasis Open Source). Bandung: Informatika.
- Pressman, R. S. 2010. Software Engineering Seventh Edition. New York: McGraw-Hill.
- Rainardi, Vincent. 2008. Building a Data Warehouse With Examples in SQL Server. New York: Springer-Verlag New York.
- Rosenberg, Doug dan Stephens, Matt. 2007. Use Case Driven Object Modeling with UML: Theory and Practice. New York: Springer-Verlag New York.
- Sidik, Betha. 2012. Framework Codeigniter. Bandung: Informatika.
- Subakti, Irfan. 2002. Sistem Pendukung Keputusan (DSS). Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sunyoto, Danang. 2014. Sistem Informasi Manajemen Perspektif Organisasi. CAPS. Jakarta.
- Weinberg, Paul; Groff, James; Opper, Andrew. 2010. SQL The Complete Reference, Third Edition. United State: The McGraw-Hill.
- Widodo. Prabowo.P, d. H. 2011. *Menggunakan UML*. Bandung: Informatika.