

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., Oktaviani, R., Tamimi, S., Syavira, S., & Rahmdani, T. W. (2017). Implementasi Business Intelligence untuk Menentukan Tingkat Kepopuleran Jurusan pada Universitas. *Jurnal Ilmiah Informatika* , 135.
- Ali, M. (2010). *Guru dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru.
- Connolly, & Begg. (2015). America: Pearson Education.
- Connolly, & Begg. (2010). Database systems. Dalam i. a. A Practical Approach to Design. Fourth Education Addison Wesley, Essex .
- Davison, Martinsons, & Kock. (2004). *Principles Of canonical Action Research*.
- Golfarelli, Matteo, & Rizzi. (2009). Data Warehouse Design. Dalam M. P. Methodologis.
- Indrajani. (2015). Database Design (Case Study All in One). Jakarta: PT Elex Media.
- Kroenke, & Auer. (2011). Database Processing. Dalam *Fundamentals, Design, and Implementation* (hal. 549). USA: Pearson Prentice Hall.
- Kurniawan, A., Kunang, Y. N., & Purnamasari, S. D. (2015). Penerapan Dashboards Business Intelligence pada Penelitian Pelayanan atau Pengabdian Masyarakat dan Kerjasama. *Student Colloquium Sistem Informatika & Teknik Informatika* , 2.
- Moss, L. T. (2003). *Business Intelligence Roapmap*. the complete project lifecycle for decesion-support applications, pearson education, inc.
- Rathert, S. C., P. A., & Rathert. (2017). C. Hospital performance dashboards. Dalam J. o. Managemen, *a literature review* (hal. 31 (3): 385–406).
- Sutabri. (2012). Konsep Sistem Informasi. Dalam Tata. Yogyakarta: Andi.
- Wajong. (2015). Applying Performance Dashboard in. Dalam *International Journal Of Software Engineering and Its* (hal. Vol.9, No.1,pp 213-220).