

DAFTAR PUSTAKA

- BAN-PT. (2016). Unduh Instrumen Akreditasi BAN-PT. Diambil 20 Agustus 2018, dari https://banpt.or.id/download_instrumen
- Bernadi, J., & Suharjito, S. (2016). Executive Information System Modelling to Monitor Indonesian Criminal Rate. *CommIT (Communication and Information Technology) Journal*, 10(1), 1–7.
- Elmasri, R., & Navathe, S. (2011). *Fundamentals of database systems* (6th ed). Boston: Addison-Wesley.
- Fatimah, F. F. N., Murahartawaty, M., & Widjajarto, A. (2014). PENERAPAN BUSINESS INTELLIGENCE PADA APLIKASI DASHBOARD MONITORING PERFORMANSI MAHASISWA DAN LULUSAN BERDASARKAN STANDAR 3 BAN-PT PROGRAM STUDI SARJANA MENGGUNAKAN METODE SCRUM, 8.
- Firdaus, M. A., Putra, A., & Indah, D. R. (2013). Analisis Business Intelligence pada Pengelolaan Data Alumni: Upaya Mendukung Monitoring Kualitas Alumni di Perguruan Tinggi (Studi Kasus di Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya). *Jurnal Generic*, 8(2), 221–229.
- IT Governance Institute (Ed.). (2007). *COBIT 4.1: framework, control objectives, management guidelines, maturity models*. Rolling Meadows, IL: IT Governance Institute.
- Jatmika, K., & Cahyono, A. (2015). Rancang Bangun Data Mart dan Purwarupa Dashboard untuk Visualisasi Performa Akademik. *SISFO*, 5.

- Jr., M. C. C., Donovan, C., Fairchild, K., Green, K., McKinney, C., Mollohan, B.,
... Zerkich, J. (2010). *Executive Dashboard Implementation Guide 201*.
HIMSS.
- Meilach, D. Z. (1986). *Dynamics of Presentation Graphics*.
- Mustafid, M. (2013). Sistem Business Intelligence Untuk Mendukung Perguruan
Tinggi yang Kompetitif.
- Prasetya, H. P., & Susilowati, M. (2016). VISUALISASI INFORMASI DATA
PERGURUAN TINGGI DENGAN DATA WAREHOUSE DAN
DASHBOARD SYSTEM. *e-ISSN : 2443-2229*.
- Reinardi, V. (2008). *Building a Data Warehouse With Examples in SQL Server*.
Apress.
- Turban, E., Aronson, J. E., & Liang, T.-P. (2005). *Decision Support System and
Intelligent Systems - 7th Ed. Jilid 1 (Sistem Pendukung Keputusan dan
Sistem Cerdas)*. ANDI Yogyakarta.
- Wikipedia. (2016). Formulir. Diambil 20 Agustus 2018, dari
<https://id.wikipedia.org/wiki/Formulir>
- Yazid, M., Riyadi, S., & Asroni, A. (2015). Pembangunan Data Mart Lulusan
Dengan Arsitektur Normalized Data Store Dan Dimensional Data Store.
- Yuliani, E. N. S., Subawanto, H., & Oktaviani, A. (2017). Business Intelligence
Dashboard Implementation on a Travel Agency in Jakarta. *International
Journal of Advanced Engineering Research and Science*, 4(6), 63–68.
<https://doi.org/10.22161/ijaers.4.6.8>

- 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.
- Ziuziański, P., Furmankiewicz, M., & Sołtysik-Piorunkiewicz, A. (2014). E-health artificial intelligence system implementation: case study of knowledge management dashboard of epidemiological data in Poland.