

## DAFTAR PUSTAKA

- Decker, D. G. (2014). SIGNAVIO. Diambil kembali dari SIGNAVIO ACADEMIC:<https://academic.signavio.com>
- Dumas, M., La Rosa, M., Mendling, J., & Reijers, H. A. (2013). *Fundamentals Of Business Process Management* (Vol. 1, P. 2). Heidelberg: Springer.
- Meroni, Giovanni. (2018). Artifact-driven Business Process Monitoring. 10.13140/RG.2.2.12215.01446 (Politecnico di Milano).
- Rahmawati, E. (2003). Upaya Menghilangkan Aktivitas-Aktivitas Tidak Bernilai Tambah Dalam Proses Fabrikasi Di Divisi Kapal Perang PT. PAL Indonesia Surabaya (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).
- Rahmawati, D. (2017). *Analisis Dan Pemodelan Proses Bisnis Bidang Pelayanan Perizinan Menggunakan Business Process Model And Notation (Bpmn)(Studi Pada Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Pemerintah Kota Malang)* (Doctoral Dissertation, Universitas Brawijaya).
- Ramdhani, M. A. (2015). Pemodelan Proses Bisnis Sistem Akademik Menggunakan Pendekatan Business Process Modelling Notation (Bpmn)(Studi Kasus Institusi Perguruan Tinggi Xyz). *Jurnal Informasi*, Vii.
- Wannita, A. P. (2016). Pengelolaan Value-Added Activity Dan Non-Value-Added Activity Melalui Analisis Manufacturing Cycle Effectiveness (Mce) Dalam Meningkatkan Efisiensi Dan Efektivitas Produksi Pada Ud Matahari Surabaya (Doctoral Dissertation, Stie Perbanas Surabaya).
- Waske, M., 2012 *Business Process Management, Second Edition*. London: Springer.
- Zailani, M. A., Komar, S., & Asyik, M. (2014). Kajian Teknis Peningkatan Korelasi Rencana Cycle TIME Alat Angkut Di Pit Kwest PT. Kaltim Prima Coal Kalimantan Timur. *Jurnal Ilmu Teknik*, 2(1).