

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Hutahaean, 2014, *Konsep Sistem Informasi*, Edisi 1, Deepublish, Yogyakarta.
- [2] A.Kadir, 2014, *Pengenalan Sistem Informasi*, Edisi Revisi, ANDI, Yogyakarta.
- [3] K.E. Kendall dan J.E. Kendall, 2003, *Analisis dan Perancangan Sistem*, Jilid 1, Edisi 5, diterjemahkan oleh Thamir, A.H. dan Hamdany, PT Prenhallindo, Jakarta.
- [4] A.R. Pratama, 2016, Belajar UML – Use Case Diagram, <https://www.codepolitan.com/mengenal-uml-diagram-use-case>, diakses tanggal 10 April 2017.
- [5] H.A. Fatta, 2007, *Analisis & Perancangan Sistem Informasi : Untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*, Andi, Yogyakarta.
- [6] H. Asmoko, 2013, Teknik Ilustrasi Masalah – Fishbone Diagrams, <http://www.bppk.depkeu.go.id/publikasi/artikel/418-artikel-soft-competency/10999-teknik-ilustrasi-masalah-fishbone-diagrams>, diakses tanggal 11 April 2017.
- [7] J.A. O'Brien, 2005, *Pengantar Sistem Informasi*, Edisi 12, Salemba Empat, Jakarta.
- [8] K.E. Kendall dan J.E. Kendall, 2003, *Analisis dan Perancangan Sistem*, Jilid 2, Edisi 5, diterjemahkan oleh Thamir, A.H. dan Hamdany, PT Prenhallindo, Jakarta.
- [9] T. Sutabri, 2012, *Analisis Sistem Informasi*, Edisi 1, ANDI, Yogyakarta.
- [10] Jogiyanto, 2010, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Edisi IV, Andi Offset, Yogyakarta.
- [11] H. Kartikahadi, dkk, 2010, *Akuntansi Keuangan*, Salemba Empat, Jakarta.
- [12] http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/n!@file_skripsi/Isi2473449314602.pdf
- [13] P.M. Pardede., 2005, *Manajemen Operasi dan Produksi (Teori, Model, dan Kebijakan)*, ANDI, Yogyakarta.
- [14] SAP, 2006, *SAP01 – SAP Fundamental*, SAP AG.