

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arfive Gandhi, Kusuma Ayu Laksitowening, and Angelina Prima Kurniati, "Analisis Audit Sistem Informasi Berbasis COBIT 5 Pada Domain Build, Acquire, And Implement (BAI) Studi Kasus: EHR di RS Muhammadiyah Bandung," *Tugas Akhir*, 2013.
- [2] Nanda Putra Wandita, "Evaluasi dan Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Sistem Pendidikan Jarak Jauh Menggunakan Framework COBIT 5 (Studi Kasus: Sekolah Tinggi Ilmu Kepolisian Perguruan Tinggi Ilmu Kepolisian)," Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta, Skripsi.
- [3] I Gusti Lanang Agung Raditya Putra, Benyamin Langgu Sinaga, and Irya Wisnubhadra, "Evaluasi Tata Kelola Sistem Informasi Akademik Berbasis COBIT 5 di Universitas Pendidikan Ganesha," p. 279, Mei 2015.
- [4] Drs. H.M. Daryanto, *Evaluasi Pendidikan.*: PT Rineka Cipta Jakarta, 2012.
- [5] Suharsimi Arikunto, *Evaluasi program pendidikan : pedoman teoretis praktis bagi.*: Jakarta : Bumi Aksara, 2004.
- [6] M.Pd Dr. S. Eko Putro Widoyoko, "EVALUASI PROGRAM PEMBELAJARAN," no. Pustaka Pelajar, 2009.
- [7] Van Grembergen and De Haes, *Control and Governance Maturity Survey: Establishing a reference benchmark and a self assesment tool.*, 2002.
- [8] Sambamurthy and Zmud , *Arrangements for Information Technology: A Theory of Multiple Contingencies.*: MIS Quarterly, 1999.
- [9] Hj.Lindawati Irma Salamah, "Pemanfaatan Sistem Informasi dan Teknologi Informasi Pengaruhnya Terhadap Kinerja Individual Karyawan," vol. 1, p. 56, mei 2012.
- [10] wibowo, *Manajemen Perubahan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2008.

- [11] Sanyoto Gondodiyoto, *Audit Sistem Informasi : pendekatan COBIT*: Mitra Wacana Media, 2003.
- [12] ISACA, *Process Reference Guide*. USA, 2011.
- [13] ISACA, *Process Assessment Model (PAM) Using: COBIT 5*. USA, 2013.
- [14] MR Rungga Nasution, *A Business Framework for the Government.*, 2012.
- [15] Fajrin Rizkia Pratiwi Suwarno, "Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Fokus Pada Manage Relationship APO08 Studi Kasus : PT. Oto Multiartha," Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta, Skripsi 2014.
- [16] Wim Van Grembergen, *Strategies for information technology governance*.: 658.403 8 STR.
- [17] kridanto surendro, *implementasi tata kelola teknologi informasi*. bandung: informatika, 2009.
- [18] Mayang Indah Sari, Ahmad Holil Noor Ali, and Indah Kurnia, "Pembuatan Metode Evaluasi Kematangan Pelaksanaan Proyek dengan Menggabungkan COBIT 5 Domain BAI 1.11 dan MEA," *JURNAL TEKNIK POMITS*, vol. 1, pp. 1-8, 2013.
- [19] ISACA, *A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT*. USA, 2012.