

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nasution, Fuad Ahmad. 2018. *Efektifitas Penggunaan Tools Network Monitoring Berbasis Cacti Untuk Planning, Operation, Maintenance Dan Troubleshooting Di Regional 1 PT.Telkomsel*, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Telkom Bandung.
- [2] Raharja, Dwi Risza Budi. 2015. *Implementasi Monitoring Jaringan Menggunakan Cacti Dan Web Authentication Menggunakan Kerberos Pada MAN 1 Bojonegoro*, Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom.
- [3] Satrio, Budiarjo. 2014. *Implementasi Monitoring Cacti, Autentikasi Radius Dan Notifikasi E-Mail Pada Perangkat Cisco*, Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom.
- [4] Sridadi, Bambang. 2009. *Sistem Waktu Nyata (Real-Time System)*, Informatika.
- [5] Subardan, Ade. 2013. *Analisis Monitoring Trafik Jaringan Berbasis SNMP Pada Jaringan Kampus IT Telkom Bandung*, Fakultas Elektro Dan Komunikasi Institut Telkom Bandung.
- [6] Unknown. 2017. *Materi Pelatihan Metro Ethernet Network*, PT.Telkom
- [7] Anggoro A D., 2014. *Analisis Kepatuhan Karyawan Terhadap Kebijakan Pengamanan Data pada PT XYZ dengan Standar COBIT 5*, Program Studi Teknik Informatika Universitas Bakrie, Jakarta.
- [8] Handayaningsih S., 2013. *Perancangan Model Tata Kelola Teknologi Informasi Berbasis Cobit 4.1 pada Proses Mengelola Sumber Daya Manusia IT (Studi Kasus Bagian Pengelolaan Data Kab, Kendal)*, Program Studi Teknik Informatika Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- [9] Masykur Fauzan., 2015. *Analisis Vulnerability Web Based Application menggunakan Nessus*, Fakultas Teknik Universitas Purwokerto.
- [10] Megawati., 2014. *Evaluasi Tingkat Kematangan Teknologi Informasi Dengan*

- Menggunakan Model Maturity Level COBIT 4.1 di PT BRI Cabang Bangkinang*, Program Studi Sistem Informasi Universitas Islam Negeri Suska Riau Jalan HR. Soebrantas KM 115 Tampan Pekanbaru, Riau.
- [11] Putra R., 2015. *Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Berbasis COBIT 5 dalam Pelayanan Sistem Informstasi Akademik di Universitas Pendidikan Ganessa*, Program Studi Magister Teknik Informatika Program Pascasarjana Universitas Atmajaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- [12] Rahmaani R A., 2014. *Audit Sistem Informasi Akademik UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Menggunakan COBIT Framework pada Domain Deliver and Support*, Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta, Yogyakarta.
- [13] Ruslam Z R., 2013. *Audit Kepatuhan Keamanan Informasi Dengan Menggunakan Framework ISO 27001/ISMS pada PT. XYZ*, Universitas Indonesia, Fakultas Ilmu Komputer Program Studi Magister Teknologi Informasi, Jakarta.
- [14] Sari S., 2014. *Penerapan framework Cobit 5 Pada Audit Tata Kelola Teknologi Informasi di Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten OKU*, Universitas Bina Darma, alan A. Yani No. 12 Palembang, Sumatera Selatan.
- [15] Sembiring W S., 2012. *Evaluasi Penerapan Teknologi Informasi Menggunakan Model COBIT Framework 4.1*, Program Studi Magister Teknik Informatika Program Pascasarjana Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta. Syaroh S., 2011. *Audit Sistem Informasi Call Center Pada PT Arga Bangun Bangsa (ESQ Learship Center) dengan menggunakan framework COBIT*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.
- [16] Suharto A., 2014. *valuasi Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Framework COBIT 5 di Kementerian ESDM*, Program Studi Teknik Informatika Sekolah Tinggi Manajemen Infomatikadan Komputer Eresha, Jakarta.
- [17] Suwarno R F., 2004. *Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi*

Menggunakan Framework COBIT 5 Fokus pada Proses Manage Relationship (APO08) Studi Kasus :PT OTO MULIARTHA, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.

- [18] Wardani S., 2014. *Audit Tata Kelola Teknologi nformasi Menggunakan Framework COBIT dengan Model Maturity Level (Studi Kasus Fakultas ABC).*
- [19] ISACA 2012, *Kerangka COBIT 5, COBIT 4.1, BMI (Modeling Bussiness Information), Manajemen Tata Kelola, Jaminan Framework, Kerangka IT Risk*, Major ISACA.
- [20] Romney, Steintbart., 2015. *Informasi SistemInformasi*, Jakarta.
- [21] Schiller M., 2011. The McGraw-Hill Compaines, *Audit TI menggunakan Kontrol untuk melindungi asset informasi*, Amerika Serikat.
- [22] Apache Software Foundation. 2016. *Apache JMeter*. [online]. Tersedia : <http://.apache.org/> [akses 14 oktober 2016]

