

## DAFTAR PUSTAKA

- Aan, A., Mei. 2009. "Pembuatan Rencana Keamanan Informasi Berdasarkan Analisis dan Mitigasi Risiko Teknologi Informasi". **Jurnal Informatika**. 10, 1: 44-52.
- Afandi, H., & Darmawan, A., Oktober. 2015. "Audit Keamanan Informasi Menggunakan ISO 27002 pada Data PT. Gigipatra Multimedia". 1, 2:175-191.
- Agus, R.G., Nyoman, P.S., Dewa, M.W., Januari. 2021. "Penerapan Keamanan Jaringan Menggunakan Sistem Snort dan Honeypot Sebagai Pendeteksi dan Pencegah Malware". **Majalah Ilmiah Teknologi Elektro**. 20, 1:81-88.
- Altry, D.P., I, K.A.P., I, P.A.E.K., Desember. 2018. "Audit Keamanan TI Menggunakan Standar ISO/IEC 27002 dengan COBIT 5". **Jurnal MERPATI**. 6, 3:148-158 .
- Andriana, M., Sembiring, I., & Hartomo, K. D., Juli. 2020. "SOP of Information Sistem Security on Koperasi Simpan Pinjam Using ISO/IEC 27002:2013". **Jurnal Transformatika**. 18, 1:25-35.
- Apriliani, L.M., Moh, N.A.A., Aryo. N., Desember. 2022. "Evaluasi Manajemen Keamanan Informasi pada Perusahaan Pemula Berbasis Teknologi Menggunakan Indeks KAMI". **Jurnal SimanteC**. 11, 1:1-12.
- Christopher, S., Michael, S., David, H., Sebastian, P., September. 2021. "Maturity Level Assessments of Information Security Controls: An Empirical Analysis of Practitioners Assessment Capabilities," **Computers & Security**. 108, 1-20.
- Devi, F., Yudho, G.S., Juli. 2012. "Audit Sistem Informasi/Teknologi Informasi dengan Kerangka Kerja COBIT untuk Evaluasi Manajemen Teknologi Informasi di Universitas XYZ". **Jurnal Sistem Informasi**. 4, 1:37-47.
- Dewa, N.M.D.A.Z., Gusti, M.A.S., Anak, A.N.H.S., April. 2021. "Audit Tata Kelola Teknologi Informasi pada Dinas XYZ Menggunakan Framework COBIT 5". **Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer**. 2, 1:1-11.
- Fathuzzikri., Ikhwan. R., Uray. R., 2019. "Implementasi Honeypot Kipo pada Sistem Keamanan Server Berbasis Web Monitoring dengan Notifikasi Otomatis menggunakan API Telegram". **Jurnal Komputer dan Aplikasi**. 7, 3:54-64.
- Febrianto, F., Dana, I.S., September. 2017. "Evaluasi Keamanan Informasi Menggunakan ISO/IEC 27002: Studi Kasus pada STIMIK Tunas Bangsa

- Banjarnegara”. **Jurnal Ilmiah Informasi Komputer Akuntansi dan Manajemen**. 13, 2:21-26.
- Haryanto, T., Desember. 2022. “Analisis Keamanan Sistem Informasi Perdagangan Terintegrasi Menggunakan Standar ISO 27002”. **Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi**. 11, 3:571-582.
- I, N.A.N., Gusti, M.A.S., A.A.Kt, A.C.W., April. 2022. “Ausit Tata Kelola Teknologi Informasi pada Badan Kepegawaian XYZ”. **Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer**. 3, 1:1-12.
- Irfan, P., Wing, W.W., Asro, N., Mei. 2020. “Pengukuran Tingkat Kematangan Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Instansi Pemerintahan XYZ Menggunakan COBIT 4.1”. **Jurnal Informasi Interaktif**. 5, 2:62-69.
- Iyos, R.P., April. 2021.” Analisis Tingkat Keamanan Aplikasi SIMAK Menggunakan Standard ISO/IEC 27002:2013 (Studi Kasus: UPTTIK Universitas Siliwangi)”. **Serambi Engineerin**. 4, 2:1797 - 1805.
- Kornelia, A., & Irawan, D. November. 2021. “Analisis Keamanan Informasi Menggunakan Tools Indeks Kami ISO 4.1”. **Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika**. 2, 2:78-86.
- Kurniawan, E., Riadi, I., Februari. 2018. “Analisis Tingkat Keamanan Sistem Informasi Akademik Berdasarkan Standar ISO 27002: 2013 Menggunakan SSE-CMM”. **Intensif**. 2, 1:12-23.
- Marliana. H., Haryono. T., Ignatius. A.M. 2012. “AUDIT KEAMANAN SISTEM INFORMASI BERDASARKAN STANDAR ISO 27002 (Studi Kasus: PT. Aneka Jaya Baut Sejahtera)”. **Jurnal JSIKA**. 1, 1:1-9.
- Miftahul, J., Nurhayati., Adhe, E.Y., Ali, I., Januari. 2023. “Keamanan Informasi Menggunakan iso27002 Pada Data Organisasi Paskibra Koprall5 di SMPN 15 Medan”. **Jurnal Hasi Penelitian Dan Pengkajian Ilmiah Eksakta**. 2, 1:45-50.
- Muhammad, S., Ade, I., Sri, Y., Desember. 2018. “Audit Manajemen Keamanan Teknologi Informasi Menggunakan Standar ISO 27001: 2005 Di PerguruanTinggi XYZ”. **Jurnal MEANS (MediaInformasi Analisa dan Sistem)**. 3, 2:99-106.
- Naufal. A., Dolly. V.S.Y.S., September. 2019. “Implementasi Low Interaction Honeypot Untuk Peningkatan Keamanan Server dan Analisa Serangan Pada Protokol SSH”. **Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi**. 5, 2:112-120.

- Pande, P.G.P.P., I, W.A., Mei. 2019. "Audit Keamanan Sistem Informasi Perpustakaan STMIK STIKOM Bali Menggunakan Kerangka Kerja COBIT". **Jurnal Sistem dan Informatika**. 13, 2:77-86.
- Reski, M.C., Yuli, N.S., Iwan, I., Febi, Y., 2019. "Sistem Manajemen Risiko Keamanan Aset Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000:2018," **Jurnal CoreIT**. 5, 1:19-28.
- Reza, Z.R., Budi, Y., Ivano, A., Nur, I., Nov. 2013. "Audit Keamanan Informasi: Studi Kasus PT XYZ". **Jurnal Masyarakat Telematika dan Informasi**. 4, 2:127-154.
- Rizky, A.P.W., Arif, R.H., Juni. 2020. "Perancangan Perangkat audit Internal Untuk Sistem Keamanan Informasi pada Organisasi XYZ". **Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)**. 7, 3:453-442.
- Rochmania, N., Rozas, I.S., Ilham., Desember. 2020. "Tren Penggunaan Framework COBIT, ITIL, dan ISO 27001 pada Rentang Tahun 2014- 2018 di Indonesia". **EDUMATIC Jurnal Pendidikan Informatika**. 4, 2:10–19.
- Rokhman, F. Desember. 2018. "Implementasi Awal Sistem Manajemen Keamanan Informasi pada UKM Menggunakan Kontrol ISO/IEC 27002," **JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)**. 3, 2:145-156.
- Sitta, R.M., Rahadian, B., 2020. "Pembuatan Standard Operating Procedure (SOP) Keamanan Informasi Berdasarkan Framework ISO/IEC 27001:2013 dan ISO/IEC 27002:2013 pada Dinas Komunikasi dan Informatika Pemerintah Kota Madiun". **Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence**. 1, 1:43-50.
- Sutarti., Khairunnisa., September. 2017. "Perancangan dan Analisis Keamanan Jaringan Nirkabel dari Serangan DDOS (Distributed Denial of Service) Berbasis Honeypot". **Jurnal PROSISKO**. 4, 2:9-16.
- Symantec., Maret. 2018. "Executive Summary 2018 Internet Security Threat Report ISTR". **Internet Security Threat Report**. 23, 1-2.
- Veselin, M., 2020. "Organisational Information Security Maturity Assessment Based on ISO 27001 and ISO 27002". **IEEE International Conference on Information Technologies**.
- Wahyu, A. S., Cosmas. E. S., September. 2020. "Implementasi Honeypot Sebagai Sistem Keamanan Jaringan Pada Virtual Private Server". **Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan**. 5, 1:89-95.

- Wei, Y. 2020. **A Framework for Cyber-Physical System Security Situation Awareness**. In **Principles of Cyber-Physical Systems**. Cambridge: Cambridge University Press.
- Wikankara. Rudy, H., Lukito. E.N., Aug. 2020. “Perancangan Sistem Manajemen Insiden Keamanan Informasi Berdasarkan SNI ISO/IEC 27035 di Instansi Pemerintah”. **Jurnal Teknologi Technoscientia**. 13, 1:1-10.