

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, Irawan. Suryana, Taryana. Sufaatin. (2009). Pengukuran dan Evaluasi Keamanan Informasi Menggunakan Indeks KAMI – SNI , ISO/27001 : 2009 Studi kasus Perguruan Tinggi X . *ULTIMA InfoSy*, Vol VI, No. 1.
- Akhirina, Tri. Arif, Sutan. Rahmatika. (2016). Evaluasi Keamanan Teknologi Informasi Pada Pt Indotama Partner Logistics Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (KAMI). *TEKNOSI*, Vol. 02, No. 02.
- Arif, Sutan. (2015). Kajian Keamanan Teknologi Dan Sistem Informasi Dengan Menggunakan Metode Indeks Kami: Studi Kasus Pada Institusi XYZ. *Faktor Exacta* 8(2): 169-180, 2015 ISSN: 1979-276X.
- Candiwan. Sari, Puspita Kencana. Nurshabrina. (2015). *Assessment of Information Security Management on Indonesian Higher Education Institution*. ICOCOE'2015 1570110525.
- Dewi, Indah. Fitroh. Ratnawati Suci. (2015). Usulan Manajemen Risiko Berdasarkan Standar Sni Iso/Iec 27001:2009 Menggunakan Indeks Kami (Keamanan Informasi) Studi Kasus: Badan Nasional Penempatan Dan Perlindungan Tenaga Kerja Indonesia (BNP2TKI). *Jurnal Sistem Informasi*, p- ISSN 1979-0767.
- Hidayati, Nur. (2014). Kajian Tata Kelola Ti Berdasarkan Indeks Kami Pada Universitas Pakuan Bogor. *Jurnal Paradigma*, Vol XVI, No. 2.
- Husin, Muh. Faturachman. Wowor, Hans F. Karouw, Stanley D.S. (2017). Implementasi Indeks KAMI di Universitas Sam Ratulangi. *E-Journal Teknik Informatika* Vol 12, No.1 (2017) ISSN: 2301-8364.
- Indeks Keamanan Informasi. [online]. <https://www.kominfo.go.id> [1 Mei 2017]
- Indrawati. (2015). *Metode Penelitian Manajemen Dan Bisnis*. Bandung : PT Refika Aditama.

Islami, Dian Chisva. Bunga, Khodijah. Candiwan. (2016). Kesadaran Keamanan Informasi pada Pegawai Bank X di Bandung Indonesia. INKOM, Vol. 10, No. 1

Jumlah insiden ancaman keamanan sistem informasi yang masuk pada September – Oktober 2016. [online]. <https://www.cert.or.id/> [16 Mei 2017]

Kejahatan terhadap situs Web. [online]. <https://www.symantec.com/security-center/threat-report> [15 Mei 2017]

P, Eko Sakti. Kusyanti, Ari. Setyawan, R Arief. (2014). Audit dan Investigasi Sistem Keamanan Jaringan Komputer di Lingkungan Kampus. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK) Vol. 1, No. 4. 14-17

Paryati. (2008). *Keamanan Sistem Informasi Seminar Nasional Informatika*. ISSN: 1979-2328 UPN "Veteran" Yogyakarta.

Peltier, Thomas R. Peltier, Justin. Blackley, Jhon. (2005). *Information Security Fundamentals*. NW,Suite: Crc Press Inc.

Pengunjung Internet pada tahun 2016. [online]. <https://www.apjii.or.id/> [15 Mei 2017]

Penyebab terjadinya pelanggaran pada keamanan informasi. [online] <https://www.gov.uk/government/publications/cyber-security-breaches-survey-2016> [16 Mei 2017]

Peraturan Menteri Kominfo nomor 4 tahun 2016 tentang Sistem Manajemen Pengamanan Informasi. [online]. https://jdih.kominfo.go.id/produk_hukum/view/id/532/t/peraturan+menteri+komunikasi+dan+informatika+nomor+4+tahun+2016+tanggal+11+april+2016 [12 Juni 2017]

Peraturan Pemerintah 82 Tahun 2012 tentang Penyelenggara Sistem dan Transaksi Elektronik. [online]. <https://luk.staff.ugm.ac.id/atur/PP82-2012TransaksiElektronik.pdf> [12 Juni 2017]

- Putra, Endy Lastyono. Hidayanto, Bekti Cahyo. Astuti, Hanim Maria. (2013). Evaluasi Keamanan Informasi Pada Divisi Network Of Broad Band PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk. Dengan Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (KAMI). *Jurnal Teknik POMITS*, Vol. 2, No.1
- Ridho, Moch Rashid. (2012). *Evaluasi Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (KAMI) Berdasarkan SNI ISO/IEC 27001:2009 Studi Kasus: Bidang Aplikasi dan Telematika Dinas Komunikasi Dan Informatika Surabaya*. Surabaya: Institut Sepuluh November.
- Rizal, Mufti. (2013). Kajian Sistem Manajemen Keamanan Informasi Berdasarkan Penilaian Indeks Keamanan Informasi : Studi Kasus Kementerian Sekretariat Negara. Disertasi Doktor pada FIK UI Jakarta: tidak diterbitkan.
- Siga, Mustaqim. Susanto, Tony Dwi. Hidayanto, Bekti Cahyo. (2014). Evaluasi Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (KAMI) Pada Kantor Wilayah Ditjen Perbendaharaan Negara Jawa Timur. Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia.
- Soenardi, Iqbal. Ichsan, M. (2013). Analisis Kematangan Sistem Manajemen Keamanan Informasi Badan Pendidikan dan Pelatihan Keuangan Diukur Menggunakan Indeks KAMI. Jakarta: Badan Pendidikan dan Pelatihan Keuangan.
- Sugiyono.(2011). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono.(2014). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D. Bandung: Alfabeta.
- Sujalma, Ferdian Satria. Ambarwati, Awalludiyah. Damastuti, Natalia. (2017). Evaluasi Keamanan Informasi Pada Pt. Ma-Ri Menggunakan Indeks KAMI. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan V 2017 ISBN 978-602-98569-1-0 Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.

Surat Edaran Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 5 Tahun 2016 tanggal 30 Desember 2016. [online]. https://jdih.kominfo.go.id/produk_hukum/view/id/558/t/surat+edaran+menteri++komunikasi+dan+informatika+nomor+5+tahun+2016+tanggal+30+desember+2016 [13 Juni 2017]

Tim Direktorat Keamanan Informasi. (2011). *Panduan Penerapan Tata Kelola Keamanan Informasi Bagi Penyelenggara Pelayanan Publik*. Jakarta: Kementerian Komunikasi dan Informatika RI.

Undang-undang Nomor 11 Tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik. [online]. <https://web.kominfo.go.id/sites/default/files/users/4761/UU%2019%20Tahun%202016.pdf> [12 Juni 2017]

Wahyudi, Mochamad. Nainggolan, Kaman. (2016). Audit Keamanan Informasi Pada PDAM Tirta Tarum Karawang Menggunakan Indeks Kami SNI ISO/IEC 27001:2009 dan FISHBONE. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer* VOL. 2. NO. 1 AGUSTUS 2016 E-ISSN: 2527-4864.

Whitman, M., dan Mattord H. (2004). *Management Of Information Security* : Canada : Thomson Learning.