

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, I., Suryana, T., & Sufa'atin, S. (2015). Pengukuran Dan Evaluasi Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Kami - Sni Iso/Iec 27001:2009. *Jurnal Ultima Infosys*, 6(1), 43–49. <https://doi.org/10.31937/Si.V6i1.278>
- Agri, P. K. J. S. (2019). Evaluasi Tingkat Kesadaran Keamanan Informasi Mahasiswa Akuntansi Universitas Sanata Dharma. Skripsi Fakultas Ekonomi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. 45(45), 95–98.
- Akraman, R., Candiwan, C., & Priyadi, Y. (2018). Pengukuran Kesadaran Keamanan Informasi Dan Privasi Pada Pengguna Smartphone Android Di Indonesia. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 8(2), 115. <https://doi.org/10.21456/vol8iss2pp115-122>
- Amin, M. (2014). Pengukuran Tingkat Kesadaran Keamanan Informasi Menggunakan Multiple Criteria Decision Analysis (McdA). *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Komunikasi Dan Informatika*, 5(1), 15–24.
- Arlini, H., Humairah, N., & Sartika, D. (2017). Penerapan Model Pembelajaran Tipe Think Pair Share Dengan Teknik Advance Organizer. *Saintifik*, 3(2), 182–189. <https://doi.org/10.31605/Saintifik.V3i2.163>
- Asian And Pacific Training Centre. (2009). *Akademi Esensi Teknologi Informasi Dan Komunikasi Untuk Pimpinan Pemerintahan: Modul 6, Keamanan Jaringan Dan Keamanan Informasi Dan Privasi*. 1–125.
- Belton, V. Et Al. (2002). McdA Software Survey. *Multiple Criteria Decision Analysis*, 345–368. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4615-1495-4>
- BSSN. (2022). Press release launching laporan tahunan hasil monitoring keamanan siber tahun 2021. <https://bssn.go.id/LapTahMonitoring>.
- Cnn Indonesia. (2021). *Bssn: Indeks Keamanan Siber Ri Peringkat 24 Dari 194 Negara*. Cnn Indonesia. <https://www.cnnindonesia.com/Teknologi/20210907150335-185-690926/Bssn-Indeks-Keamanan-Siber-Ri-Peringkat-24-Dari-194-Negara>

- Dafid, et al. (2020). Metode MCDA Untuk Pengukuran Tingkat Kesadaran Keamanan Informasi Pada Mahasiswa. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(1), 11–20. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i1.296>
- Destya, S. (2018). Model Pengukuran Tingkat Kesadaran Keamanan Informasi Di Universitas Amikom Yogyakarta. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2018*, 19–23.
- Destya, S. (2020). Pengukuran Tingkat Kesadaran Keamanan Informasi Berdasarkan *Behavior* Dan *Offence Scale*. *Cess (Journal Of Computer Engineering, System And Science)*, 5(2), 236. <https://doi.org/10.24114/Cess.V5i2.18206>
- Dewi, G. K. (2021). Analisis Keamanan Sistem Informasi Universitas X. *Accounting And Business Information Systems Journal*.
diedit.com. (2022, April 11). *Pengertian Skala Likert dan Contoh Cara Hitung Kuesionernya - diedit.com*. Diedit.Com. <https://www.diedit.com/skala-likert/>
- Gunawan, H. (2021). Pengukuran Kesadaran Keamanan Informasi Dan Privasi Dalam Sosial Media. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.24912/Jmstkik.V5i1.3456>
- Kurniawan, I. (2021). *Pairwise Comparison Matrix – School of Information Systems*. <https://sis.binus.ac.id/>. <https://sis.binus.ac.id/2021/03/03/pairwise-comparison-matrix/>
- Irawan, R. (2006). *NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT*. <https://pdfcoffee.com/>. <https://pdfcoffee.com/tabel-r-atau-r-tabel-menueut-sugiyono-pdf-free.html>
- Kamath, G. B., Naik, R., & Prasad, S. (2016). a Vendor'S Evaluation–Using Ahp for an Indian Steel Pipe Manufacturing Company. *International Journal of the Analytic Hierarchy Process*, 8(3). <https://doi.org/10.13033/ijahp.v8i3.460>
- Ko, M., Osei-Bryson, K. M., & Dorantes, C. (2009). Investigating The Impact Of Publikly Announced Information Security Breaches On Three Performance Indicators Of The Breached Firms. *Information Resources Management Journal*, 22(2), 1–21. <https://doi.org/10.4018/Irmj.2009040101>
- Kominfo.Go.Id. (2019). *5 Alasan Mengapa Data Pribadi Perlu Dilindungi*. Kominfo.Go.Id. https://kominfo.go.id/content/detail/19991/5-Alasan-Mengapa-Data-Pribadi-Perlu-Dilindungi/0/Sorotan_Media

- Kruger, H. A., & Kearney, W. D. (2006). A prototype for assessing information security awareness. *Computers and Security*, 25(4), 289–296. <https://doi.org/10.1016/j.cose.2006.02.008>
- Kruger, H. A., & Kearney, W. D. (2008). Consensus Ranking - An Ict Security Awareness Case Study. *Computers And Security*, 27(7–8), 254–259. <https://doi.org/10.1016/j.cose.2008.07.001>
- Kusumaningrum, A., Wijayanto, H., & Raharja, B. D. (2022). Pengukuran Tingkat Kesadaran Keamanan Siber di Kalangan Mahasiswa saat Study From Home dengan Multiple Criteria Decision Analysis (MCDA). *Jurnal Ilmiah SINUS*, 20(1), 69. <https://doi.org/10.30646/sinus.v20i1.586>
- Lenhart, A., & Madden, M. (2007). *Social Networking Websites And Teens*. <http://www.pewresearch.org/pubs/118/social-networking-websites-and-teens>. <http://www.pewinternet.org/Reports/2007/Social-Networking-Websites-And-Teens/Data-Memo/Findings.aspx?R=1>
- Lusanjaya, G. (2019). Kesadaran Keamanan Privasi Dan Masyarakat 5.0. *Journal Of Accounting And Business Studies* 4(2), 1–12.
- Minor, & Chan, H. (2011). *Information Security Awareness Levels Of Tafe South Australia Employees University Of South Australia*. June. OUA Assignment Cover Sheet - University of South Australia
- Mokodompit, M. P., & Nurlaela, N. (2017). Evaluasi Keamanan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Iso 17799:2000 (Studi Kasus Pada Peguruan Tinggi X). *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 6(2), 97. <https://doi.org/10.21456/Vol6iss2pp97-104>
- Ramadhani, M. R., & Pratama, A. R. (2020). Analisis Kesadaran Cybersecurity Pada Pengguna Media Sosial Di Indonesia. *Journal.Uii.Ac.Id*, 1(2), 1–8.
- Romney, & Steinbart. (2018). Sitem Informasi Akuntansi. *Pengertian Sistem Informasi Akuntansi*, 6(11), 951–952.
- Schlienger, T., & Teufel, S. (2003). Information Security Culture – From Analysis To Change. *South African Computer Journal*, 31, 46–52.
- Selular.Id. (2017). *Survey: Netizen Indonesia Jarang Ganti Password Sosmed*. Selular.Id. <https://selular.id/2017/03/survey-netizen-indonesia-jarang-ganti-password-sosmed/>

- Sih Aulia Nurfauziah. (2015). *HUBUNGAN PETA MENTAL DENGAN KETERAMPILAN GEOGRAFIS MAHASISWA DEPARTEMEN PENDIDIKAN GEOGRAFI UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA*. Perpustakaan.Upi.Edu.
http://repository.upi.edu/16923/2/S_GEO_110002_Chapter3.pdf
- Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D (Cetakan Ke 26)*. Bandung: Cv Alfabeta, 1–334.
- Torres, T. (2017). *Library Binus_ Skala Likert*. 111.
http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdDoc/Bab2/RS1_2017_2_1040_Bab2.pdf/, diakses pada 24 Mei 2022
- Undiksha, U.-T. (2017a). *Layanan UPT TIK UPT TIK Undiksha*.
<https://upttik.undiksha.ac.id/profil/layanan-upt-tik/>, diakses pada 22 Juni 2022
- Undiksha, U.-T. (2017b). *Struktur Organisasi UPT TIK Undiksha*.
<https://upttik.undiksha.ac.id/profil/struktur-organisasi/>, diakses pada 22 Juni 2022
- Widoyoko, E. P. (2015). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. PUSTAKA PELAJAR.
- Yount, R. (2006). Populations and Sampling Frames. *European University Institute*, 1–11. <http://www.vrdoc.cornell.edu/info7470/2005/LectureNotes/lecture4a-populations-and-sampling-frames.pdf>
- Yusup, F. (2018). Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23.
<https://doi.org/10.21831/Jorpres.V13i1.12884>

