

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhyari, M. R. and Pratama, A. R. (2021) 'Kesadaran akan Ancaman Serangan Berbasis Backdoor di Kalangan Pengguna *Smartphone* Android', *Automata*, 2(1). Available at: <https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/viewFile/17317/10906>.
- Akraman, R. Candiwan, C. and Priyadi, Y. (2018). Pengukuran Kesadaran Keamanan Informasi Dan Privasi Pada Pengguna *Smartphone* Android Di Indonesia'. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 8(2), p. 1. doi: 10.21456/vol8iss2pp1-8
- Aswandi, R. (2018). 'Perlindungan Data Dan Informasi Pribadi Melalui Indonesian Data Protection System (Idps)'. *legislatif*, 3(14), pp. 63–65. doi: 10.15900/j.cnki.zylf1995.2018.02.001
- Awan, S., & Erwin, Y. (2020). *Keamanan dalam Media Digital*.
- Batmetan, J. R. (2018). 'Tingkat Kesadaran Privasi Atas Masalah Keamanan Informasi (Lack Of Security Awareness)'. *Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi, Universitas Negeri Manado*. doi: 10.31219/osf.io/cahzz
- Chatur Septyawan. 'Pengaruh Penggunaan Smartphone Terhadap Perilaku Komunikasi Siswa Kelas Ix Smpn 3 Sungguminasa'. *Ilmu Komunikasi*. 2019
- Dafid. (2020). 'Metode MCDA Untuk Pengukuran Tingkat Kesadaran Keamanan Informasi Pada Mahasiswa'. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 7(1), pp. 11–20. doi: 10.35957/jatisi.v7i1.296
- Databoks. 2019. Pengguna Smartphone di Indonesia 2016-2019. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2016/08/08/pengguna-smartphone-di-indonesia-2016-2019>. diakses pada 10 Maret 2016 pukul 10.27.
- Data Portal. 2021. <https://datareportal.com/reports/digital-2021-indonesia>. di akses 6 Juni pukul 14.00
- Departemen Pendidikan Nasional, 2005 Kamus Besar Bahasa Indonesia edisi ketiga Balai Pustaka, Jakarta
- Destya, S. (2020). 'Pengukuran Tingkat Kesadaran Keamanan Informasi Berdasarkan Behavior Dan Offence Scale'. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(2), p. 236. doi: 10.24114/cess.v5i2.18206
- Dewi Rosadi, S. and Gumelar Pratama, G. (2018). 'Urgensi Perlindungan Data Privasi Dalam Era Ekonomi Digital Di Indonesia'. *Veritas et Justitia*, 4(1), pp. 88–110. doi: 10.25123/vej.2916
- Djafar, W. (2016). *perlindungan data pribadi di indonesia*
- Effendy, T. *et al.* (2020). 'Evaluasi Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (Kami) Pada Kantor Wilayah Kementerian Hukum Dan Ham Diy'. *CyberSecurity dan Forensik Digital*, 3(1), pp. 1–6

- Ecular, M. O. L. *et al.* (2020). 'PERLINDUNGAN KONSUMEN DARING DAN TANGGUNG JAWAB PERUSAHAAN MARKETPLACE ATAS DATA PRIVASI KONSUMEN'. *Suara Keadilan*, 21(1), pp. 97–112
- Islami, D. C., I.H, K. B. and Candiwan, C. (2016). 'Kesadaran Keamanan Informasi pada Pegawai Bank x di Bandung Indonesia'. *Jurnal INKOM*, 10(1), p. 19. doi: 10.14203/j.inkom.428 Kemp, Simon. (2021)."DIGITAL 2021: INDONESIA", <https://wa3qkjb2hbihzwvr5urk6idpoi-adv7ofecxzh2qqi-datareportal-com.translate.google.com/reports/digital-2021-indonesia>.
- Jumiati, & Wahyudi, T. (2011). Model Kesadaran Keamanan Informasi di Lingkungan Instansi Pemerintah Indonesia Berdasarkan ISO-SNI / IEC 27001 : 2009 Sistem Manajemen Keamanan Informasi Unit Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Sekolah Tinggi Sandi Negara Program Studi Manajemen Persand. *Academia*, 1–9. Retrieved from [http://www.academia.edu/5027536/Model\\_Kesadaran\\_Keamanan\\_Informasi\\_di\\_Lingkungan\\_Instansi\\_Pemerintah\\_Indonesia\\_Berdasarkan\\_ISO-SNI\\_IEC\\_27001\\_2009\\_Sistem\\_Manajemen\\_Keamanan\\_Informasi](http://www.academia.edu/5027536/Model_Kesadaran_Keamanan_Informasi_di_Lingkungan_Instansi_Pemerintah_Indonesia_Berdasarkan_ISO-SNI_IEC_27001_2009_Sistem_Manajemen_Keamanan_Informasi)
- Kruger, H. A., & Kearney, W. D. (2006). A Prototype for assesing information security awareness. *Computer & Security*, 289 - 296.
- Munthe, I. R. and Purnama, I. (2019). 'Uji Tingkat Kesadaran Keamanan Informasi Pengguna *Smartphone* (Studi Kasus: Amik Labuhan Batu)'. *Jurnal Teknik Informasi dan Komputer (Teknikom)*, 2(2), p. 156. doi: 10.37600/tekinkom.v2i2.113
- Mutiara, U. and Maulana, R. (2020). 'Perlindungan Data Pribadi Sebagai Bagian Dari Hak Asasi Manusia Atas Perlindungan Diri Pribadi'. *Indonesian Journal of Law and Policy Studies*, 1(1), p. 42. doi: 10.31000/ijlp.v1i1.2648
- Mylonas, A., Kastania, A., Gritzalis, D., 2013. Delegate the smartphone user? Security awareness in smartphone platforms. *Computer & Security* Volume 34 : 47-66.
- Puji Asmaul Husna. 2017. 'Pengaruh Media Gadget pada Perkembangan Karakter Anak'. Vol. 17. Nomor. 2
- Richardus Eko Indrajit. (2016). *Keamanan informasi dan internet*. Yogyakarta: Preinexus.
- Ramadhani, A. (2018). 'Keamanan Informasi'. *Nusantara - Journal of Information and Library Studies*, 1(1), p. 39. doi: 10.30999/n-jils.v1i1.249. Eko Indrajit (2014) *Konsep dan strategi keamanan informasi di dunia cyber / Prof. Richardus Eko Indrajit*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Ramadhini, N. T., Gustisyaf, A. I., & Wahyudin, A. (2020). Asesmen keamanan informasi menggunakan indeks kami. *NARATIF (Jurnal Ilmiah Nasional Riset Aplikasi Dan Teknik Informatika)*, 02(01), 1–5.
- Riduwan. 2010. Belajar mudah penelitian untuk guru-karyawan dan peneliti pemula. Bandung: Alfabeta

- Rusmiati. 'Konsep Pencurian Dalam Kitab Undang-Undang Hukum Pidana Dan Hukum Pidana Islam'. ). *Law Journal*. Vol. 1(1). 2017
- RUU Perlindungan Data Pribadi, Pasal 1 no 10
- Salim, Peter dan Yenny Salim. 2002. Kamus Bahasa Indonesia Kontemporer. Jakarta: Modern English Press.
- Sautunnida, L. (2018). 'Urgensi Undang-Undang Perlindungan Data Pribadi di Indonesia: Studi Perbandingan Hukum Inggris dan Malaysia'. *Kanun Jurnal Ilmu Hukum*, 20(2), pp. 369–384. doi: 10.24815/kanun.v20i2.11159
- Siyoto, S. (2015). Dasar Metodologi Penelitian. kediri: Literasi Media Publishing
- Suarga, S. (2019). 'Hakikat, Tujuan Dan Fungsi Evaluasi Dalam Pengembangan Pembelajaran'. *Inspiratif Pendidikan*, 8(1), pp. 327–338. doi: 10.24252/ip.v8i1.7844
- Suroso, J. S., & Putra, A. R. (2019). Smartphone user awareness of personal information security and privacy. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 97(8), 2416–2428.
- Sugiyono. (2017). *Statistika Untuk Penelitian*. ALFABETA.
- Xu, H., Gupta, S., Rosson, M.B., Carroll, J.M., 2012. Measuring Mobile Users' Concerns for Information Privacy. Thirty Third International Conference on Information Systems, Orlando.
- Yuniarti, S. (2019). 'Perlindungan Hukum Data Pribadi Di Indonesia'. *Business Economic, Communication, and Social Sciences (BECOSS) Journal*, 1(1), pp. 147–154. doi: 10.21512/becossjournal.v1i1.6030