

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, S. N. (2022, February 15). *Keuangan: 10 Bank Digital Ini Paling Dikenal Masyarakat Indonesia*.
- Akraman, R., Candiwan, & Priyadi, Y. (2018). Pengukuran Kesadaran Keamanan Informasi dan Privasi Pada Pengguna Smartphone Android di Indonesia. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis (JSINBIS)*, 115-122.
- Alif, M. S., & Pratama, A. R. (2020). Analisis Kesadaran Keamanan di Kalangan Pengguna E-Wallet di Indonesia. *IEEE*.
- Amin, M. (2014). Pengukuran Tingkat Kesadaran Keamanan Informasi Menggunakan Multiple Criteria Decision Analysis (MCDA). *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Komunikasi dan Informatika*.
- Anggono, A., Tarjo, & Riskiyadi, M. (2021). Cybercrime dan Cybersecurity pada Fintech: Sebuah Tinjauan Pustaka Sistematis. *Jurnal Manajemen dan Organisasi (JMO)*.
- Arifah, D. A. (2011). Kasus Cybercrime Di Indonesia. *Jurnal Bisnis dan Ekonomi (JBE)*, 185-195.
- Bagui, S. S., & Earp, R. W. (2011). *Essential SQL on SQLServer 2008*. Sudbury: Jones and Bartlett Publishers.
- CNBC Indonesia*. (2021, October 11). Retrieved from Ada 5.000 Kasus Perbulan, Indonesia Emergency Kejahatan Siber.
- Destya, S. (2020). Pengukuran Tingkat Kesadaran Keamanan Informasi Berdasarkan Behavior Dan Offence Scale. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, 236-240.
- Dewi, S. T. (2018, May 11). *Layanan Keuangan Digital : Kembangkan Layanan Keuangan Lewat Ponsel*.
- Dianta, I. A., & Zusrony, E. (2019). Analisis Pengaruh Sistem Keamanan Informasi Perbankan pada Nasabah Pengguna Internet Banking. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Inf*.
- Fahlevi, M., Saparudin, M., Mamunah, S., Irma, D., & Ekhsan, M. (2019). Cybercrime Business Digital in Indonesia. *E3S Web of Conferences* 125.
- Jurney, R. (2014). *Agile Data Science. Building Data Analytics Applications with Hadoop* (Second Ed. ed.). Sebastopol: O'Reilly.

- Kruger, H., & Kearney, W. (2006). A prototype for assessing information security awareness. *Computer & Security* 25, 289-296.
- Mitnick, K. D., & Simon, W. L. (2003). *The Art of Deception: Controlling the Human Element of Security*. Indianapolis: y Wiley Publishing, Inc.
- Moffett, S., McAdam, R., & Parkinson, S. (2004). Technological Utilization for Knowledge Management. *Knowledge and Process Management*, 11(3), 175-184.
- MongoDB Inc. (2016). *MongoDB Architecture / MongoDB*.
- Munawir, A. (2011). *Sistem Pakar Konsultasi Siswa Bermasalah (Studi Kasus: MA Nurul Huda Ciamis)*. Bandung: Jurusan Teknik Informatika Fakultas SAINS dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati.
- Parhusip, J. (2019). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Desain Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknologi Informasi Vol 13 No 2*.
- R.S. Shaw, C. C.-J. (2009). The Impact Of Information Richness On Information Security Awareness Training Effectiveness. *Computers & Education* #52, 92-100.
- Rahmadi, G. (2020). Analisis Kesadaran Cyber Security Pada Kalangan Pelaku E-Commerce. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Ramadhani, M. R., & Pratama, A. R. (2020). Analisis Kesadaran Cybersecurity Pada Pengguna Media Sosial Di Indonesia. *Journal UII*.
- Republik Indonesia. (2003). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Undang-undang, Sekretaris Negara Republik Indonesia, Jakarta.
- Rheea, H.-S., Kim, C., & Ryu, Y. U. (2009). Self-efficacy in information security: Its influence on end users' information security practice behavior. *computers & security* 28, 816-826.
- Sautlan, M. (2021). Digital Banking Semakin Menggurita. *Kontan*, 1.
- Setiawan, F. M. (2019). *Analisis Cyber Security Pada Bukalapak dan Tokopedia Terhadap Keamanan Bertransaksi*. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.