

DAFTAR PUSTAKA

- Audinot, M., Pinchinat, S., & Kordy, B. (2018). *Guided design of attack trees: a system-based approach*.
- AWED, I. S. (2022). *Vulnerability Assessment And Penetration Testing of Web Application*.
- Boschetti, N., Smethurst, C., Epiphaniou, G., Maple, C., Sigholm, J., & Falco, G. (2023). *Ground Station as a Service Reference Architectures and Cyber Security Attack tree Analysis*.
- Candra, D., Tendri, M., & Rizta, A. (2018). Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Materi Segiempat berbasis Tahap Teori Van Hiele Di SMP.
- Cathcart, J., & Khan Mohd, T. (2023). *Password Hacking Analysis of Kali Linux Applications*. <https://www.researchgate.net/publication/370048764>. Diakses pada 11 Agustus 2023.
- Farizy, S., & Sita Eriana, E. (2022). Keamanan Sistem Informasi. www.unpam.ac.id
- Gutama, A., Arwan, A., & Fanani, L. (2019). Pengembangan Kakas Bantu Pembangkitan Kasus Uji pada *Model-Based Testing* berdasarkan *Activity diagram* (Vol. 3, Issue 9). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Josi, A. (2019). Sistem Operasi. <https://www.researchgate.net/publication/336460432>. Diakses pada 12 Agustus 2023.
- Kirvan, P. (2020, February). *Types of vulnerability scanning and when to use each*. <https://www.techtarget.com/searchsecurity/tip/Types-of-vulnerability-scanning-and-when-to-use-each>. Diakses pada 13 Agustus 2023.
- Kuipers, L. (2020). *Analysis of Attack trees: fast algorithms for subclasses*.
- Mamokhere, J., Mabeba, S. J., & Kgobe, F. K. L. (2022). *The contemporary challenges municipalities face in effectively implementing municipal service partnerships*. *EUREKA: Social and Humanities*, 2, 58–69.

<https://doi.org/10.21303/2504-5571.2022.002303>. Diakses pada 13 Agustus 2023.

Moedjahedy, J. (2023). Keamanan Sistem Informasi. <https://www.researchgate.net/publication/371530844>. Diakses pada 14 Agustus 2023.

Nurul, S., Anggrainy, S., & Aprelyani, S. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keamanan Sistem Informasi: Keamanan Informasi, Teknologi Informasi dan *Network (Literature Review Sim)*. 3(5). <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i5>. Diakses pada 14 Agustus 2023.

Pradnyana, I. M., Permana, A. A., & Putrama, I. M. (2017). Implementasi Konsep Perancangan Model Konseptual Basis Data Studi Kasus: Perancangan Basis Data Sistem Informasi Administrasi Beasiswa Di Undiksha. <https://www.semanticscholar.org/paper/IMPLEMENTASI-KONSEP-PERANCANGAN-MODEL-KONSEPTUAL-DI-Pradnyana-Permana/33a5b97d249949140210b6dfbde988c180e56699>. Diakses pada 15 Agustus 2023.

Raharjo, B. (2021). P Y Yayasan Prima Agus Teknik Yayasan Prima Agus Teknik Yayasan Prima Agus Teknik Keamanan Sistem Informasi.

Riana, E., Eka, M., Sulistyawati, S., & Putra, O. P. (2022). Analisis Maturity Level dan PDCA dalam Penerapan Proses Audit SMKI (Information Security Management System) Menggunakan ISO 27001:2013 Pada PT Indonesia Game. *Pada PT Indonesia Game. Informatics for Educators and Professionals: Journal of Informatics*, 7(1), 39–50.

Rikatsih, N., Andary, R. W., Shaleh, M., Hadiningrum, L. P., Dr. Irwandy, & Priskusanti, R. D. (2020). Metodologi Penelitian Di Berbagai Bidang.

Safwandi, Fadlisyah, Aulia, Z., & Zulfakhmi. (2021). Analisis Perancangan Sistem Informasi Sekolah Menengah Kejuruan 1 Gandapura dengan Model Diagram Konteks dan *Data Flow Diagram*.

- Sari, I. Y., Muttaqin, Jamaludin, Simarmata, J., Rahman, M. A., & Iskandar, A. (2020). *Keamanan Data dan Informasi*.
- Sonderen, T. (2019). *A Manual for Attack trees*. https://essay.utwente.nl/79133/1/Sonderen_MA_EEMCS.pdf. Diakses pada 19 Agustus 2023
- Umar, R., Riadi, I., & Handoyo, E. (2020). Manage Security Services (DSS05) dan NIST SP 800-55. In *Tahun* (Vol. 10, Issue 1).
- Wali, M. (2022). *Keamanan Komputer*. <https://www.researchgate.net/publication/370105381>. Diakses pada 20 Agustus 2023