

## DAFTAR PUSTAKA

- Adani, R. (2018). *Aplikasi Berbasis Web: Pengertian, Jenis, Contoh, & Manfaat*. Sekawan Media. <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/aplikasi-berbasis-web/>
- Andria. (2020). Analisis Cela Keamanan Website Menggunakan Tools WEBPWN3R di Kali Linux. *Generation Journal*.
- Andria, Ambar, W., & Mubarok, I. (2021). PENGUJIAN KEAMANAN BASIS DATA SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*.
- Andria, & Kusuma, R. (2019). *Implementasi e-Learning Berbasis Web dan Aplikasi Android dalam Pendidikan*.
- Anendya, A. (2024, January 21). *Ketahui Apa itu Sistem Operasi Linux hingga Kelebihannya*. Dewaweb. <https://www.dewaweb.com/blog/sistem-operasi-linux/>
- Annisa. (2023, May). *Pengertian Framework , Fungsi, dan Jenisnya*. FIKTI UMSU. <https://fikti.umsu.ac.id/pengertian-framework-fungsi-dan-jenisnya/>
- Ariata C. (2024). *Apa Itu SSL dan Cara Setting SSL untuk Website Anda*. Hostinger. <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-ssl>
- Budiman, A., Ahdan, S., & Aziz, M. (2021). ANALISIS CELAH KEAMANAN APLIKASI WEB E-LEARNING UNIVERSITAS ABC DENGAN VULNERABILITY ASSESSMENT. In *Jurnal Komputasi* (Vol. 9, Issue 2).
- Dharmawangsa, G., Made, G., & Agus, P. (2023). Penetration Testing Berbasis OWASP Testing Guide Versi 4.2 (Studi Kasus: X Website). *JITTER- Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*.
- Diapoldo, F., Kom, S. S., & Kom, M. (n.d.). *KEAMANAN SIBER*.
- Dicoding Intern. (2023, May 17). *Cyber Security: Pengertian, Jenis, dan Ancamannya*. Dicoding.
- Dwi Madya, A., Djoko Haryanto, B., Ningsih, D. P., & Sinlae, F. (n.d.). Keefektifan Metode Proteksi Data dalam Mengatasi Ancaman Cybersecurity. *INDOTECH Indonesian Journal of Education And Computer Science*, 1(3), 2023.
- Frayssinet Delgado, M., Esenarro, D., Juárez Regalado, F. F., & Díaz Reátegui, M. (2021). Methodology based on the NIST cybersecurity framework as a

- proposal for cybersecurity management in government organizations. *3C TIC: Cuadernos de Desarrollo Aplicados a Las TIC*, 10(2), 123–141.  
<https://doi.org/10.17993/3ctic.2021.102.123-141>
- Gondohanindijo, utono. (2012). IPS (Intrusion Prevention System) Untuk Mencegah Tindak Penyusupan / Intrusi. *Majalah Ilmiah INFORMATIKA*.
- Handayani, R., Rachmat, Z., Studi Manajemen Informatika, P., Amika Soppeng, S., & Artikel, S. (2022). *PERANCANGAN APLIKASI E-LEARNING BERBASIS WEBSITE PADA SMP NEGERI 3 WATANSOPPENG INFO ARTIKEL*. 1(1), 43–54. <https://doi.org/10.xxxxxx/xxxx>
- Hendrayadi, Kustati, M., & Sepriyanti, N. (2023). MIXED METHOD RESEARCH. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran*.
- Okpatrioka. (2023). Research And Development (R&D) Penelitian Yang Inovatif Dalam Pendidikan. *DHARMA ACARIYA NUSANTARA : Jurnal Pendidikan, Bahasa Dan Budaya*.
- Khotimah, H., Bimantoro, F., Silas, R., & Bagus, I. (2022). IMPLEMENTASI SECURITY INFORMATION AND EVENT MANAGEMENT (SIEM) PADA APLIKASI SMS CENTER PEMERINTAH DAERAH PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT. *Open Journal System Begawe Universitas Mataram*.
- Mahendra, V., & Soewito, B. (n.d.). Penerapan Kerangka Kerja NIST Cybersecurity dan CIS Controls sebagai Manajemen Risiko Keamanan Siber Implementation of the NIST Cybersecurity Framework and CIS Controls as Cybersecurity Risk Management. In *Agustus* (Vol. 22, Issue 3).
- Mila Rosyida. (2023). *Aplikasi Adalah Produk Digital Yang Mudah Digunakan dan Mudah Diinstall*. Domainesia.  
<https://www.domainesia.com/berita/aplikasi-adalah/>
- NordPass. (2023). *Top 200 Most Common Passwords*. 2023 Insights Nordpass Research. <https://nordpass.com/most-common-passwords-list/>
- Rexy. (2023, September 14). *ISO/IEC 27001:2022 vs NIST Cybersecurity Framework: Mengukur Keamanan Informasi*. ISO Center Indonesia.  
<https://isoindonesiacenter.com/iso-27001-vs-nist-cybersecurity-framework-mengukur-keamanan-informasi/>
- Rony Setiawan. (2021, December 15). *Apa itu Framework? Developer Wajib Tahu*. Dicoding. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-framework/>
- Sastraa, R. (2017). *Metode Pengembangan Perangkat Lunak Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Learning*.

- Septiani, E. (2018). *PEMANFAATAN E-LEARNING DALAM PEMBELAJARAN BAHASA DAN SASTRA INDONESIA*.
- Setiawan, A., Nurlaela, L., Muslim, S., Yundra, E., & Studi Pendidikan Vokasi Universitas Negeri Surabaya Jalan Lidah Wetan Surabaya, P. (2019). *PENGEMBANGAN E LEARNING SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN PENDIDIKAN VOKASI*.
- Syafitri, I. (2020). *Pengertian Analisis, Fungsi dan Tujuan, Jenisnya Beserta Contoh Analisis*. Nesabamedia. <https://www.nesabamedia.com/pengertian-analisis/>
- Wikipedia. (2023, December 23). *Aplikasi*. Wikipedia. <https://id.wikipedia.org/wiki/Aplikasi>
- Wikipedia. (2024a, January 30). *Aplikasi Web*. Wikipedia. [https://id.wikipedia.org/wiki/Aplikasi\\_web](https://id.wikipedia.org/wiki/Aplikasi_web)
- Wikipedia. (2024b, March 25). *Linux*. Wikipedia. <https://id.wikipedia.org/wiki/Linux>
- Wikipedia. (2024c, April 6). *Analisis*. Wikipedia. <https://id.wikipedia.org/wiki/Analisis>
- Wikipedia. (2024d, April 13). *NIST Cybersecurity Framework*. Wikipedia. [https://en.wikipedia.org/wiki/NIST\\_Cybersecurity\\_Framework](https://en.wikipedia.org/wiki/NIST_Cybersecurity_Framework)