

DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia, F. D., & Paputungan, I. V. (2022). Implementasi Bloc Pattern pada Pengembangan Frontend Fitur Top Up LinkAja Aplikasi M-Banking Agen46 dengan Teknologi Flutter (Studi Kasus: PT. Bank Negara Indonesia Tbk). *Jurnal Sains, Nalar, dan Aplikasi Teknologi Informasi*, 2(1). <https://doi.org/10.20885/snati.v2i1.14>
- Ariyanto, A. S. S., Triwibowo, D. N., & Feriyanto, Y. (2025). *Perancangan Aplikasi Mobile Berbasis Flutter untuk Pemantauan Data Sensor IoT Solusi bagi Manajemen Suhu dan Kelembapan*. 8(1). <https://doi.org/10.36085/jsai.v8i1.7724>
- Bampouris, M. (2022). *Attack surface management and penetration testing with Snlper* [University of West Attica]. <http://dx.doi.org/10.26265/polynoe-3391>
- Cloudsecurity. (2025). *Snlper—Cloud Security Solution*. Cloud Security Solutions. <https://cloudsecurity.org/tool/snlper>
- Diana. (2024). SDLC adalah Proses Penting: Fase Software Development Life Cycle. *Dukungan Teknologi Informasi Telkom University Jakarta*. <https://dti-jkt.telkomuniversity.ac.id/software-development-life-cycle-sdlc/>
- Fronita, M. (2023). Analisis Celah Keamanan Website Sitasi Menggunakan Vulnerability Assessment. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v9i1.21823>
- Gea, C., Lase, K. J. D., & Syamsudin, M. (2023). Implementasi Virtual Private Server untuk Mini Hosting. *JURNAL SAINS DAN KOMPUTER*, 7(01), 5–9. <https://doi.org/10.61179/jurnalinfact.v7i01.402>
- Hariyadi, D., Fazlurrahman, F., & Wijayanto, H. (2020). Bangkolo: Aplikasi Vulnerability Identification Berbasis Hybrid Apps. *Cyber Security dan Forensik Digital*, 3(1), 39–44. <https://doi.org/10.14421/csecurity.2020.3.1.2027>
- Lopez, M. I. C., Cervantes, A. L. E., Martínez, G. D. L. C., & Arjona, J. L. O. (2023). Agile, User-Centered Design and Quality in Software Processes for Mobile Application Development Teaching. *International Journal of Software Engineering & Applications*, 14(5), 01–17. <https://doi.org/10.5121/ijsea.2023.14501>

- Nelly Sofi & Riza Dharmawan. (2022). Perancangan Aplikasi Bengkel CSM Berbasis Android Menggunakan Framework Flutter (Bahasa Dart). *Jurnal Teknik dan Science*, 1(2), 53–64. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.125>
- Rizkika, P., Juardi, D., & Susilo Yuda Irawan, A. (2024). Analisis Keamanan Pada Aplikasi Himfo Berbasis Android Menggunakan MOBSF. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 5945–5952. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i4.10051>
- Rizqullah, M. H. (2024). *Implementasi OpenVAS dan Lynis pada Kerentanan Sistem Operasi Ubuntu Server*. <https://repository.pnj.ac.id/id/eprint/18720>
- Saiqul Umam, M., Adi Wibowo, S., & Agus Pranoto, Y. (2023). Implementasi Protokol MQTT pada Aplikasi Smart Garden Berbasis IoT (Internet of Things). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 899–906. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6131>
- Sari, R., Zain, A. R., & Cakraningrat, M. S. (2023). *Implementasi Enkripsi Dan Dekripsi Pengiriman Paket Data Pada Rancang Bangun Smart Home Menggunakan Protokol MQTT*. <https://repository.pnj.ac.id/id/eprint/1910>
- Satrio, M. M., & Wahab, A. (2024). *Pengembangan Sistem Aplikasi Mobile Kehadiran Kinerja Karyawan Berbasis GIS Dengan Metode Agile*. <https://dx.doi.org/10.22441/jte.2023.v8i2.007>
- Shawheen. (2025). *A Comprehensive Guide to Vulnerability Assessment—Falcon Guard Cyber*. <https://falconguardcyber.com/blog/a-comprehensive-guide-to-vulnerability-assessment/>
- Tangka, W. Y. (2023). *iOS Application Development for Gereja Kristus Manado MyGKM. I*. <https://doi.org/10.35793/jtek.v12i1.42738>