

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Al Fajar, F. (2020). Analisis Keamanan Aplikasi Web Prodi Teknik Informatika Uika Menggunakan Acunetix Web Vulnerability. *Inova-Tif*, 3(2), 110. <https://doi.org/10.32832/inova-tif.v3i2.4127>
- [2] Fortinet (2023). *What is mobile security?* Mobile app security definition, [online] accessed on: 5 Juni 2024 dari <https://www.fortinet.com/resources/cyberglossary/mobile-app-security>
- [3] Kurniawan, C., Trianto, N., Rekayasa, S., Siber, K., Siber, P., & Negara, S. (2021). *Security Assessment pada Aplikasi Mobile Android XYZ dengan Mengacu pada Kerentanan OWASP Mobile Top Ten 2016*.
- [4] Erbeliza, S. (2023). Analisis Keamanan Aplikasi Mobile Commerce Menggunakan Mobile Security Framework (MOBSF) Dan OWASP Mobile Application Security Testing Guide (Mastg).
- [5] Himawan, I., Septianzah, K., & Setiadi, I. (2023). Analisa Resiko Malware Dengan Static Mobsf Terhadap Aplikasi Android Apk. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 14(4), 364. <https://doi.org/10.31602/tji.v14i4.11460>
- [6] OWASP, Top 10 Mobile Risks - OWASP Mobile Top 10 2024 - Final Release, [online] accessed on: 5 Juni 2024 dari <https://owasp.org/www-project-mobile-top-10/2023-risks/>
- [7] Himawan, I., Septianzah, K., & Setiadi, I. (2023). Analisa Resiko Malware Dengan Static Mobsf Terhadap Aplikasi Android Apk. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 14(4), 364. <https://doi.org/10.31602/tji.v14i4.11460>
- [8] Aan Kartono, Anang Sularsa, S. J. I. I. (2019). Membangun Sistem Pengujian Keamanan Aplikasi Android Menggunakan Mobsf. *E-Proceeding of Applied Science*, 5(1), 146.
- [9] Tansen, E., & Wahyu Nurdiarto, D. (2020). Analisis Dan Deteksi Malware Dengan Metode Hybrid Analysis Menggunakan Framework Mobsf. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2).
- [10] Kadi, D. (2017). Pengembangan Aplikasi Mobile Objek Wisata Secara Real Time Dengan Augmented Reality Di Kabupaten Sumba Barat Daya. *Uajy*, 17–39. [http://eprints.stainkudus.ac.id/192/5/5.BAB II.pdf](http://eprints.stainkudus.ac.id/192/5/5.BAB%20II.pdf)

- [11] AWS, Apa itu Analitik Keamanan?, [online] accessed on: 5 Juni 2024 dari <https://aws.amazon.com/id/what-is/security-analytics/>
- [12] Digital Solusi Grup, Apa itu Application Security? Pengertian, Maksud, dan Pembahasannya!, accessed on: 5 Juni 2024 dari <https://digitalsolusigrup.co.id/application-security-adalah/>
- [13] WIBOWO, E. Y. A. (2019). Evaluasi Tata Kelola Keamanan Teknologi Informasi Menggunakan Framework Cobit 5 Dan Iso 27002” (Studi Kasus: Pusat Jaringan Komunikasi Badan Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika. *Repository.Uinjkt.Ac.Id*, 1–585. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/48133>
- [14] OWASP, Top 10 Mobile Risks - OWASP Mobile Top 10 2024 - Final Release, accessed on: 5 Juni 2024 dari <https://owasp.org/www-project-mobile-top-10/2023-risks/>
- [15] Tansen, E., & Wahyu Nurdiarto, D. (2020). Analisis Dan Deteksi Malware Dengan Metode Hybrid Analysis Menggunakan Framework Mobsf. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2).
- [16] Himawan, I., Septianzah, K., & Setiadi, I. (2023). Analisa Resiko Malware Dengan Static Mobsf Terhadap Aplikasi Android Apk. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 14(4), 364. <https://doi.org/10.31602/tji.v14i4.11460>
- [17] Putranda Muhammad Arrysatrya Yusuf Putrandaa1, I. K. A. M. (2024). Analisis Keamanan pada Aplikasi Udayana Mobile Mengacu pada OWASP Mobile Top 10 2016. *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana*, 12(3).
- [18] Aan Kartono, Anang Sularsa, S. J. I. I. (2019). Membangun Sistem Pengujian Keamanan Aplikasi Android Menggunakan Mobsf. *E-Proceeding of Applied Science*, 5(1), 146.
- [19] Febriyan, D., #1, P., Hasbi, M., Surya, M., 3, M., Rekayasa, #, Siber, K., Siber, P., Negara, S., (2022). Security Assessment Aplikasi Mobile E-Kinerja dengan Acuan OWASP Top 10 Mobile Risks., 8(3).
- [20] Kurniawan, C., Trianto, N., Rekayasa, S., Siber, K., Siber, P., (2021). *Security Assessment pada Aplikasi Mobile Android XYZ dengan Mengacu pada Kerentanan OWASP Mobile Top Ten 2016*.