

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Nabyla and R. C. Sigitta, “Desain Aplikasi Sistem Pendaftaran Online Menggunakan Smartphone Untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan Pada Rumah Sakit,” *JOINS (Journal Inf. Syst.*, vol. 4, no. 2, pp. 168–177, 2019, doi: 10.33633/joins.v4i2.3078.
- [2] R. A. Anggraini *et al.*, “Faktor Pengaruh Niat Pengguna Dalam Menggunakan Aplikasi Pendaftaran Pasien Online Pada RSUD Banyumas,” *J. Kaji. Ilm.*, vol. 21, no. 3, pp. 365–376, 2021.
- [3] S. Syam and A. Wahyuningsih, “Prototype Sistem Pendaftaran Pasien Pada Klinik ‘Anugrah’ Berbasis Android,” *JUTIS (Jurnal Tek. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 107–118, 2020.
- [4] I. K. A. O. Ardita, I. G. N. Anom Cahyadi Putra, M. R. Kustiadie, G. N. M. Dika Varuna, and M. Y. Eka Prananda, “Analisis Keamanan Aplikasi Android Dengan Metode Vulnerability Assessment,” *JELIKU (Jurnal Elektron. Ilmu Komput. Udayana)*, vol. 10, no. 3, p. 279, 2022, doi: 10.24843/jlk.2022.v10.i03.p04.
- [5] D. H. F. E. Nastiti, “Analisis Keamanan Sistem Informasi Menggunakan Sudomy dan OWASP ZAP di Universitas Duta Bangsa Surakarta,” *J. Komtika (Komputasi dan Inform.*, 2021.
- [6] Mira Orisa and M. Ardita, “Vulnerability Assesment Untuk Meningkatkan Kualitas Kemanan Web,” *J. Mnemon.*, vol. 4, no. 1, pp. 16–19, 2021, doi: 10.36040/mnemonic.v4i1.3213.
- [7] I. Riadi, A. Yudhana, and Y. W., “Analisis Keamanan Website Open Journal System Menggunakan Metode Vulnerability Assessment,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 4, pp. 853–860, 2020, doi: 10.25126/jtiik.2020701928.
- [8] A. Alanda, D. Satria, H. A. Mooduto, and B. Kurniawan, “Mobile Application Security Penetration Testing Based on OWASP,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 846, no. 1, 2020, doi: 10.1088/1757-899X/846/1/012036.
- [9] L. Rizkinaswara, “Kominfo Merespons Dugaan Kebocoran Data Milik Kemenkes,” *Kominfo*, 2022. <https://aptika.kominfo.go.id/2022/01/kominfo-merespons-dugaan-kebocoran-data-milik-kemenkes/>
- [10] Y. Yudiana, A. Elanda, and R. L. Buana, “Analisis Kualitas Keamanan Sistem Informasi E-Office Berbasis Website Pada STMIK Rosma Dengan Menggunakan OWASP Top 10,” *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, vol. 6, no. 2, p. 185, 2021. doi:

10.24114/cess.v6i2.24777.

- [11] K. Ibrahim, “Analisis Perilaku Malware Menggunakan Metode Analisis Dinamis,” Open Library Telkom University, 2023, pp. 4122–4125.
- [12] B. Suhendar, S. Tinggi, and M. A. Trisakti, “Penggunaan Aplikasi Smartphone Untuk Pengajaran Kosakata Bahasa Inggris Bagi Anak Usia Sekolah Dasar, Klender Jakarta Timur The Use Of Smartphone Application For English Vocabulary Teaching Purposes For The Children Of Elementary School Age At Klender Jak,” *Community Engagem. Emerg. J.*, vol. 3, no. 3, pp. 242–245, 2022, [Online]. Available: <https://www.journal.yrpiiku.com/index.php/ceej/article/view/978>