

DAFTAR PUSTAKA

- Ghiffary, M. N. El, Susanto, T. D., & Prabowo, A. H. (2018). Analisis Komponen Desain Layout, Warna, dan Kontrol pada Antarmuka Pengguna Aplikasi Mobile Berdasarkan Kemudahan Penggunaan (Studi Kasus: Aplikasi Olride). *Jurnal Teknik ITS*, 7(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i1.28723>
- Himawan, B. (2020). *Keamanan jaringan dan sistem informasi*. Jakarta: Penerbit Ilmu Komputer.
- Kusumasari, L. (2020). Analisis Keamanan Informasi Sistem Aplikasi pada PT. XYZ Menggunakan Penetration Testing. *Jurnal Sistem Informasi*, 16(1), 1-10.
- Pratama, I. M. K., & Dewi, N. K. (2019). Analisis keamanan jaringan menggunakan metode penetration testing dengan tools Nmap dan Nessus. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 8(2), 127-136.
- Pratama, R. (2019). *Pengembangan aplikasi web dengan Flask*. Bandung: Penerbit Teknologi Informatika.
- Santoso, B. (2020). *Pengembangan Aplikasi Web Fullstack: Panduan Praktis*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sublis3r. (n.d.). Sublis3r - *Tool for Information Gathering and Cybersecurity Risk Analysis*. Diakses dari <https://sublis3r.com>
- T Schlatter, D. L. (2013). *Visual usability: Principles and practices for designing digital applications*. Elsevier, inc. <http://store.elsevier.com>
- Wijaya, A., & Handayani, R. (2018). Penerapan Teknik Penetration Testing pada Sistem Informasi Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, 4(2), 45. Universitas Diponegoro.
- Wikipedia. (n.d.). *Python (programming language)*. Diakses dari [https://en.wikipedia.org/wiki/Python_\(programming_language\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Python_(programming_language)).
- Docker Documentation. (2023). Docker Documentation. Retrieved June 23, 2024, from <https://docs.docker.com/>