

DAFTAR PUSTAKA

- Alviansyah, F. A., & Ramadhani, E. (2021). Implementasi Dynamic Application Security Testing pada Aplikasi Berbasis Android. *Automata*, 2(1).
- Irvansyah, F., Setiawansyah, S., & Muhaqiqin, M. (2020). Aplikasi Pemesanan Jasa Cukur Rambut Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi*, 1(1), 26-32.
- Lian Min, J., Istiqomah, A., Rahmani, A., Negeri Bandung, P., & Tester Padepokan Tujuh Sembilan-Bandung, P. P. (2020). Evaluasi Penggunaan Manual dan Automated Software Testing pada Pelaksanaan End-to-End Testing. *Jurnal Teknologi Terapan* |, 6(1).
- Owandity, F., Rahayu, T. K., Wayangkau, I. H., Chotimah, C., & Marsujitullah, M. (2022). Aplikasi Media Pembelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) Berbasis Android. *Musamus Journal Of Research Information and Communication Technology*, 4(2), 38-48.
- Prasesti, E. W. (2015). *Aplikasi Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar Berbasis Android* (Doctoral dissertation, Teknik Informatika).
- Sharma, R. M. (2014). Quantitative analysis of automation and manual testing. *International journal of engineering and innovative technology*, 4(1).
- Sibarani, N. S., Munawar, G., & Wisnuadhi, B. (2018, July). Analisis performa aplikasi android pada bahasa pemrograman java dan kotlin. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 9, pp. 319-324).
- Sibagariang, S. (2016). Penerapan Web Service pada Perpustakaan Berbasis Android: Penerapan Web Service pada Perpustakaan Berbasis Android. *Jurnal Mahajana Informasi*, 1(1), 28-32.
- Soetrisno, Y. A. A., Handoyo, E., Sinuraya, E. W., Winardi, B., Santoso, I., & Batubara, Z. H. (2022). Android-Based Mobile Device Application Development in Vehicle Maintenance System. *Justek: Jurnal Sains dan Teknologi*, 5(2), 304-313.
- Thamizharasi, R. (2016). Android Mobile Application Build on Android studio. *International Journal of Modern Computer Science (IJMCS)*, 4(1), 1-4.