

## DAFTAR PUSTAKA

- Bima Prakoso (2019). Pemanfaatan *Cypress* untuk Pengujian *End-To-End* (Studi Kasus: Pengembangan Aplikasi *Indicar* : Universitas Islam Indonesia. )
- Fadel Muhammad (2017). Penggunaan *Test Case* Template dalam Proses *Quality Assurance* : Universitas Islam Indonesia
- Hasibuan, A. N., & Dirgahayu, T. (2021). Pengujian dengan Unit *Testing* dan *Test Case* pada Proyek Pengembangan Modul Manajemen Pengguna. *Automata*, 2(1). <https://journal.uii.ac.id/AUTOMATA/article/view/17367>.
- Mirza, A. (2020, 01 15). Spotify. Retrieved from Spotify.
- Mirza, A. (2020, 01 29). Spotify. Retrieved from Spotify.
- Nguyen, H. (2022). *Single-Page Application And Front-End Testing Methods-Built with React and React Router, Tested with Jest and Cypress*. Turku University of Applied Sciences.
- Pamungkas, D. W. L., & Rochimah, S. (2019). Pengujian Aplikasi Web - Tinjauan Pustaka Sistematis. *Jurnal IPTEK*, 23(1), 17–24. <https://doi.org/10.31284/j.iptek.2019.v23i1.459>
- Taky,M.T.(2021).*Automated Testing With Cypress*. dalam *Vaasan Ammattikorkeakoulu University Of Applied Sciences Information Technology* .
- Sutanto, R. P. (2022). Analisis User Flow pada Website Pendidikan: Studi Kasus Website DKVUKPetra. *Nirmana*, 22(1), 41–51. <https://doi.org/10.9744/nirmana.22.1.41-51>
- Yoga Kosasih (2016) *Automation Testing Tool dalam Pengujian Aplikasi The Poin Of Sale* : Universitas Islam Indonesia
- Zakiah, F. (2018, 09 27). Mengenal Software *Quality Assurance*. Retrieved from *medium*:<https://medium.com/qa-malang/mengenal-software-quality-assurance-c3d86a8936be>