

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Haq, M. Z., Cholish, Putri, M., & Ramadhan, A. (2022). Implementasi Internet Of Things Dalam Pemantauan Optimal Kerja Panel Surya. *R E L E (Rekayasa Elektrikal Dan Energi) : Jurnal Teknik Elektro*, 4(2), 152–157.
- Abazi, B. & Gegaj, R. (2022). A comparative study on the user experience on using secure messaging tools. *Advanced Sciences and Technologies for Security Applications*, pp. 119–131. doi:10.1007/978-3-031-04424-3\_7.
- Afifah, R. S., Al Anshary, F. M., & Hardiyanti, M. (2022). Pengembangan Aplikasi Roll Bagi Customer Berbasis Website Menggunakan Metode Iterative Dan Incremental. *E-Proceeding of Engineering*, 9, 650.
- Alfaridzi, M. S. (2019). Re-engineering Pada website Circle Trust Travel. Elibrary Unikom. <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/1504/>
- Al Ayyubi, A. A. F. (2023). *Rancang Bangun Sistem Kontrol total dissolved solid (TDS) untuk menjaga kualitas air pada kolam ikan koi*. EPrints ITS Repository. <https://repository.its.ac.id/102618/>
- Amir, A., Rosita, Y. D., & Yanuarini, N. S. (2020). *Sistem INFORMASI Pemantauan Penggunaan anggaran Dana Desa di Desa Gambiran kecamatan mojoagung kabupaten jombang*. Repository Universitas Islam Majapahit. <http://repository.unim.ac.id/2967/>
- Anindhita, L. (2022). *Penerapan Sistem Monitoring Kualitas Air Berbasis Internet of Things (Studi Kasus: Pamsimas Desa Cendana, Kecamatan Kutasari, Kabupaten Purbalingga)*. Repository IT Telkom Purwokerto. <https://repository.itelkom-pwt.ac.id/8169>
- Anwar, M. S., & Latifa, U. (2022). Perancangan Aplikasi Monitoring Kualitas Air Pada budidaya ikan nila berbasis IOT menggunakan android studio.