

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisy, B. I., & Iskandar, A. (2020). Perancangan Sistem Monitoring Pekerjaan Survey Digitalisasi SPBU Pertamina Berbasis Web. *EJournal Mahasiswa Akademi Telkom Jakarta (EMIT)*, 2(1), 19–26.
- Anggy Giri Prawiyogi, & Aang Solahudin Anwar. (2023). Perkembangan Internet of Things (IoT) pada Sektor Energi : Sistematik Literatur Review. *Jurnal MENTARI: Manajemen, Pendidikan Dan Teknologi Informasi*, 1(2), 187–197. <https://doi.org/10.34306/mentari.v1i2.254>
- Nabilah, A. P., Jaluaji, G., Kusuma, I. J., Silaturahma, K. D., & Maesaroh, S. S. (2024). Tinjauan Efektivitas Aplikasi SPBU dalam Meningkatkan Efisiensi Bertransaksi Melalui Penggunaan Aplikasi Mobile di Pasar Jawa Barat. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(3), 10863–10873. <https://doi.org/10.31004/innovative.v4i3.11485>
- Phase Delta Control, P. (2019). *About*. Retrieved from phasedeltacontrol.com: <https://phasedeltacontrol.com/about/>
- Putri, R. A., & Sembiring, S. B. (2021). Implementation of Desktop Publishing Application for Flyer and Business Card Design with Participatory Action Research ( PAR ) Method. *Jurnal IPTEK Bagi Masyarakat*, 1(1), 1–7.
- Yudho, S., Rusjdi, D., Putra, R. P., & Siregar, R. R. A. (2022). Integrating LoRa SX178S with GPS Sensor for Free Geolocation. *Kilat*, 11(1), 64–70. <https://doi.org/10.33322/kilat.v11i1.1620>