

DAFTAR PUSTAKA

- Deddy Prayama¹), D. S. (2016). PROTOTYPE SISTEM KONTROL DAN MONITORING. *National Conference of Applied Sciences, Engineering, Business and*, ISSN:2541111x.
- Fadhila, R. Y. (2019). Sistem Monitoring Level Air Menggunakan Sensor Level. <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/proceeding/article/view/1392/1155>.
- Fauzi, H. (2021). Sistem Monitoring Keluaran Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro. <http://elkolind.polinema.ac.id/index.php/elkolind/article/download/179/150>, VOL.07, NO. 1.
- Habibi, R., & Karnovi, R. (2020). *TUTORIAL MEMBUAT APLIKASI SISTEM MONITORING TERHADAP JOB DESK OPERATIONAL HUMAN CAPITAL (OHC)*. Bandung: Kreatif Industri Nusantar.
- Haryanto, A. (2017). *energi terbarukan*. yogyakarta: innosain.
- Herliana. (2016). SISTEM INFORMASI MONITORING PENGEMBANGAN SOFTWARE PADA TAHAP DEVELOPMENT BERBASIS WEB. *jurnal informatika*, Vol 3, No 1.
- Karim, W. S. (2012). *Panduan Praktis Pemrograman Web*.
- liandi, j. (2018). Sistem Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT. *Journal of Electrical Electronic Control and Automotive Engineering (JEECAE)*, Vol.3, No.2.
- Nyoto³, H. L. (2015). Implementasi Mikrokontroler pada Sistem. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, Vol. 1, No. 2.

Oktafianto, M. &. (2016:46). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Andi Publisher.

suwigno.(2019).<https://ejournal.umm.ac.id/index.php/dedikasi/article/view/10687>. *ejournal*, Volume 16.

Trisianto, C. (2018). *Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan*. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*,XII(01), 8–22.

Zaini, M. (2020). <https://journal.untar.ac.id/index.php/tesla/article/view/9081>. *journal.untara.ac.id*.

