

DAFTAR PUSTAKA

- Giashinta, P., 2018. *ALAT PENGATUR SUHU KELEMBAPAN DAN MONITORING MASA PANEN PADA BUDIDAYA JAMUR TIRAM BERBASIS ARDUINO UNO*, Yogyakarta: eprints.uny.ac.id.
- Hendra, M., 2014. *APLIKASI SENSOR PASSIVE INFRARED RECEIVER (PIR) PADA ROBOT WALL FOLLOWER SEBAGAI PENDETEKSI KEBERADAAN MANUSIA DALAM SUATU RUANGAN*, Palembang: <http://eprints.polsri.ac.id/>.
- Hidayah, D., 2017. *SIMULASI APLIKASI KALKULATOR RESISTOR BERBASIS ANDROID*, Palembang: <http://eprints.polsri.ac.id/>.
- Junaidi, A., 2015. INTERNET OF THINGS, SEJARAH, TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA : REVIEW. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1(3), pp. 62-66.
- Naria, I. P., 2017. *SISTEM MONITORING SMART FISH FARM DENGAN MENGGUNAKAN INTERFACE WEBSITE*, Palembang: <http://eprints.polsri.ac.id/>.
- Prasetio, H., 2018. *SISTEM INFORMASI SUHU, CUACA, DAN POLUSI UDARA MENGGUNAKAN METODE NEURAL NETWORK DI TAMAN REKREASI SENGKALING UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG*, Malang: <http://eprints.umm.ac.id/39908/>.
- Purbakawaca, R., 2019. *decabotelectronic*. [Online] Available at: <https://www.academia.edu/38428432/> [Accessed 23 Juni 2020].
- Saputro, T. T., 2017. *Mengenal NodeMCU: Pertemuan Pertama*. [Online] Available at: <https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/> [Accessed 21 Juni 2020].
- Sari, K., 2019. *MONITORING TRANSFORMATOR DISTRIBUSI BERBASIS*, Bandar Lampung: <http://digilib.unila.ac.id/>.
- Suryana, O., 2018. Server dan Web Server. *https://www.researchgate.net/publication/327338081*, p. 1.
- Wilianto, A. K., 2018. SEJARAH, CARA KERJA DAN MANFAAT INTERNET OF THINGS. *MATRIX - Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika*, 8(2), pp. 36-41.