

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Ali, A. R., Nabulsi, A. A., Mukhopadhyay, S., Awal, M. S., Fernandes, S., & Ailabouni, K. (2019). IOT Solar Energy Powered Smart Farm Irrigation System. *Journal of Electronic Science and Technology*.
- Amalia. (2016). *Tahapan Benchmarking*. Dinus.
- Andrianto, H., & Darmawan, A. (2017). *Arduino Belajar Cepat Dan Pemrograman*. Bandung: Informatika.
- Ghito, R. K., & Nurdiana S.T., M.Kom, N. (2019). Rancang Bangun Smart Garden System Menggunakan Sensor Soil Moisture Dan Arduino Berbasis Android. *Industrial Research Workshop And National Seminar*.
- K.Karthigaeni. (2020). Internet Of Things Based Wireless Weather Monitoring System Using Blynk Server. *International Research Journal of Modernization in Engineering Technology and Science* .
- Karthigaeni, K., & Nithyalakshmi, R. (2020). Internet Of Things Based Wireless Weather Monitoring System Using Blynk Server. *International Research Journal of Modernization in Engineering Technology and Science* .
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). *Dasar Statistik Penelitian*.
- Rahmatullah, S., Katili, P. B., & Wahyuni, N. (2017). Analisa Produktivitas Pada Divisi Produksi PT.XYZ Menggunakan Metode Objective Matrix(OMAX). *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 5 No 1.
- Sari, A. Q., Sukestiyarno, Y. L., & Agustanto, A. (2017). Batasan Prasyarat Uji Normalitas Dan Uji Homogenitas Pada Model Regresi Linear. *Unnes Journal Of Mathematic*, 6(2): 168-177.
- Suhandi, N., K. Putri, E. A., & Agnisa, S. (2018). Analisa Pengaruh Jumlah Penduduk Terhadap Jumlah Kemiskinan Menggunakan Metode Regresi Linear Di Kota Palembang. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, Vol 9 No.2.

