

DAFTAR PUSTAKA

- Subramaniam, S. K. A. L., Husin, S. H. B., Yusop, Y. B., & Hamidon, A. H. B. (2008, January). Machine efficiency and man power utilization on production lines. In *WSEAS International Conference. Proceedings. Mathematics and Computers in Science and Engineering* (No. 7). World Scientific and Engineering Academy and Society.
- Malik, P. K., Sharma, R., Singh, R., Gehlot, A., Satapathy, S. C., Alnumay, W. S., ... & Nayak, J. (2021). Industrial Internet of Things and its applications in industry 4.0: State of the art. *Computer Communications*, 166, 125-139.
- Solechan, A., Susatyono, J. D., AP, T. W., & Febryantahanuji, F. (2022). Peluang Bisnis Pada Penerapan Industrial Internet of Thing (IIoT). *Jurnal Publikasi Ilmu Komputer dan Multimedia*, 1(3), 259-268.
- Grokhotkov, I. (2017). ESP8266 arduino core documentation. *ESP8266*.
- Khalif, M. I., Syauqy, D., & Maulana, R. (2018). Pengembangan sistem penghitung langkah kaki hemat daya berbasis wemos d1 mini. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(6), 2211-2220.
- Yuliansyah, H. (2014). Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan Ssl Encryption. *Jurnal Informatika*, 8(1), 826-836.
- Hossain, S., Calloway, C., Lippa, D., Niederhut, D. and Shupe, D., 2019, July. Visualization of bioinformatics data with dash bio. In *Proceedings of the 18th Python in Science Conference* (Vol. 126, p. 133). SciPy, Austin, Texas, pp. 126–133.
- Prasojo, M. I. S. P. (2017) Perancangan, Pembuatan, Dan Pengujian Modul Pemantauan Waktu Pematangan Dan Konsumsi Energi Dengan Studi Kasus Mesin Cnc Vmc 250. *Tugas Sarjana, Institut Teknologi Bandung*.

- Prasetyo, H., Sugiarto, Y., & Rosyidi, C. N. (2018, February). Design of an automatic production monitoring system on job shop manufacturing. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 1931, No. 1). AIP Publishing.
- Dzulfiqar, F., Ridwan, M., & Maulana, G. (2019). Rancang Bangun Implementasi Production Monitoring System Pada Prototipe Mesin Press Berbasis Internet of Thing. *Repository Politeknik Manufaktur Bandung*.
- Nusa, T., Sompie, S.R. and Rumbayan, M., (2015). Sistem monitoring konsumsi energi listrik secara real time berbasis mikrokontroler. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 4(5), pp.19-26.
- Jaedun, A., (2011). Metodologi Penelitian Eksperimen. *Fakultas Teknik UNY*, 12 https://www.wemos.cc/en/latest/d1/d1_mini.html, diakses pada 28 September 2023