

## DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, D. A. (2018). Webserver based smart monitoring system using ESP8266 node MCU module. *International Journal Of Scientific & Engineering Research*, 9(6), 801 – 807. Tersedia pada [www.ijser.org](http://www.ijser.org). Diakses pada 2 Februari 2021.
- Dewantoro, D. W. (2020). Rancang bangun lengan robot pemilah barang berdasarkan berat dengan pemanfaatan *internet of things* (IoT) sebagai kontrol dan monitoring jarak jauh. *Seminar Hasil Elektro S1 ITN Malang*. Tersedia pada [eprints.itn.ac.id](http://eprints.itn.ac.id). Diakses pada 2 Februari 2021.
- Kadir, W. M. H. W., Samin, R. E., Ibrahim, B. S. K. (2012). Internet controlled robotic arm. *International Symposium on Robotics and Intelligent Sensors, Vol. 41*, 1065-1071. Doi: 10.1016/j.proeng.2012.07.284.
- Kalsoom, T., Ramzan, N., Ahmed, S., & Ur-Rehman, M. (2020). Advances in sensor technologies in the era of smart factory and industry 4.0. *In Proceedings of the 2020 International Conference on UK-China Emerging Technologies (UCET), Glasgow, United Kingdom*, 1–20. Tersedia pada [www.mdpi.com/journal/sensors](http://www.mdpi.com/journal/sensors). Diakses pada 4 Februari 2021.
- Kaza, N. & Gavuji, P. (2020). Industrial safety system using internet of things. *International Journal of Scientific Research & Engineering Trends*, 6(3), 1084 – 1088. Tersedia pada [www.ijret.com](http://www.ijret.com). Diakses pada 2 Februari 2021.