

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, M. A., & Lidyawati, L. (2019). IOT BERBASIS SISTEM SMART HOME MENGGUNAKAN NODEMCU V3. *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 138-149.
- Barakbah, A. R., & Karlita, T. (2013). *Logika dan Algoritma*. Surabaya: Program Studi Teknik Informatika, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- Budiharto W, D. P. (2016). *Robot Vision*. . Andi Offset.
- Efendi, Y. (2018). Penerapan Internet of Things (IoT) Sistem Pengendalian Lampu Berbasis Web Menggunakan Raspberry Pi 3. *Indonesian Journal of Computer Science*, 84-91.
- Faroqi, A., Hadisantoso, E. P., Halim, D. K., & Sanjaya, M. (2016). Perancangan Alat Pendekripsi Kadar Polusi Udara Menggunakan Sensor Gas MQ-7 Dengan Teknologi Wireless Hc-05. *Edisi Juli 2016 Volume X No. 2*, 33-47.
- Giblisco, S. (2014). *Beginner's Guide to Reading Schematics 3rd Edition*. New York: McGraw Hall Education.
- Muchtar, H., & Hidayat, A. (2017). Implementasi Wavecom Dalam Monitoring Beban Listrik Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknologi*, 1-5.
- Mukono, J. (2014). *Pencemaran Udara Dalam Ruangan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Organization, W. H. (2010). *WHO Guidelines For Indoor Air Quality: Selected Pollutant*. Copenagen Denmark.
- Putra, M., Kridalaksana, A., & Arifin, Z. (2017). Rancang Bangun Alat Pendekripsi Kebocoran Gas Lpg Dengan Sensor Mq-6 Berbasis Mikrokontroler Melalui Smartphone Android Sebagai Media Informasi. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 1-6.
- Siswanto, A. (2014). *Indoor Air Quality*. Surabaya: UPT Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- Waworundeng, J., & Lengkong, O. (2018). Sistem Monitoring dan Notifikasi Kualitas Udara dalam Ruangan dengan Platform IoT. *Cogito Smart Journal*, 94-103.