

DAFTAR PUSTAKA

- Alsaadi, E., & Tubaishat, A. (2015). Internet of Things: Features, Challenges, and Vulnerabilities. *International Journal of Advanced Computer Science and Information Technology (IJACSIT)*, 4(1), 1–13.
- Briliant, Y., Wahid, M. I. B., & Bintoro, J. (2016). Prototipe Sistem Kontrol Irigasi Sawah. *AUTOCRACY: Jurnal Otomasi, Kendali, Dan Aplikasi Industri*, 3(02), 95–108.
- Cahyono, G. H. (2016). Internet of Things (Sejarah, Teknologi dan Penerapannya). *Forum Teknologi*, 6(3), 35–41.
- CodePolitan Magazine #19 — Internet of Things 1*. (n.d.).
- Darmawan, C. W., Sompie, S. R. U. A., & Kambey, F. D. (2020). Implementasi Internet of Things Pada Monitoring Kecepatan Kendaraan Bermotor. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 9(2), 91–100.
- Fezari, M., & Al Dahoud, A. (2018). Integrated Development Environment “IDE” For Arduino. *WSN Applications*, 1–12.
- Gunawan, D. (2018). Sistem Monitoring Distribusi Air Menggunakan Android Blynk. *ITEJ (Information Technology Engineering Journals)*, 3(2), 28–36.
- Gunawan, I., Akbar, T., & Giyandhi Ilham, M. (2020). Prototipe Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Blynk. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.29408/jit.v3i1.1789>
- Gunawan, I., Akbar, T., & Ilham, M. (2020). Prototipe Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Blynk. *Infotek: Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 1–7.
- Ju, J., Kim, M. S., & Ahn, J. H. (2016). Prototyping Business Models for IoT Service. *Procedia Computer Science*, 91(I tqm), 882–890. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2016.07.106>
- Koyanangi, F. (2018). NodeMCU ESP8266: Details and Pinout. *Www.Instructables.Com*, 1–7. <https://www.instructables.com/id/NodeMCU-ESP8266-Details-and-Pinout/>
- Manullang, R. (2014). *Buku Pintar Mendesain Rumah dengan Google SketchUp: Edisi Revisi*. Elex Media Komputindo.
- Mido, A. R., & Sela, I. E. (2018). *Rancang Bangun Mesin Otomatis Penetas Telur Berbasis Nodemcu dan Android*. University of Technology Yogyakarta.
- Nasarudin, M., Abdullah, S. H., & Putra, G. D. (2020). *SISTEM KENDALI PENGGUNAAN AIR IRIGASI DENGAN APLIKASI SMARTPHONE BERBASIS KELEMBABAN TANAH CONTROL SYSTEM OF IRRIGATION WATER UTILIZATION USING SMARTPHONE APPLICATION BASED ON SOIL MOISTURE*. 248–256.
- Prasetyo, A., Yusuf, A. R., & Litanianda, Y. (2020). Otomasi Irigasi Janggolan Berbasis Internet of Things. *MULTITEK INDONESIA*, 13(2), 104–109.
- Setiadi, D. (2018). PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM MONITORING IRIGASI (SMART IRIGASI). *Infotronik : Jurnal Teknologi Informatika Dan Elektronika*, 3(2), 95–102.

<https://doi.org/10.32897/infotronik.2018.3.2.5>

- Sugiono, Indriyani, T., & Ruswiansari, M. (2017). Kontrol Jarak Jauh Sistem Irigasi Sawah Berbasis Internet Of Things (IoT). *INTEGER: Journal of Information Technology*, 2(2), 41–48.
- Sukmono, H., Sutikno, S., & Wardati, N. K. (2020). Prototipe Sistem Otomasi Gerbang Irigasi Dengan Implementasi Mikrokontroler Berbasis IoT. *ELKOM: Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi*, 2(1), 30–40.
- Susilawati, S., & Sitohang, S. (2020). *The Design Of Arduino Prototype For Monitoring Septic Tank Using Message Gateway*. 3(2), 157–164.
- Syofian, A. (2016). Pengendalian Pintu Pagar Geser Menggunakan Aplikasi Smartphone Android dan Mikrokontroler Arduino Melalui Bluetooth. *Jurnal Teknik Elektro*, 5(1).
- Tantowi, D., & Kurnia, Y. (2020). Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino. *ALGOR*, 1(2), 9–15.
- Yuwono, R., & Putra, P. (2017). Pengaruh Level Daya Terima Smartphone Terhadap Temperatur Objek Dengan Penambahan User Pada Jaringan Wi-Fi. *Jurnal EECCIS*, 11(1), 20–26.