

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, S. P. (2017). Alat Monitoring Tetesan Infus Menggunakan Web Secara Online Berbasis ESP8266 dengan ALAT MONITORING TETESAN INFUS MENGGUNAKAN WEB SECARA ONLINE BERBASIS ESP8266 DENGAN PEMROGRAMAN ARDUINO IDE INFUSING MONITORING TOOLS USING WEB ONLINE BASED ESP8266 WITH A. *Tugas Akhir*, 6(8), 1–12.
- Eddi, Suhery, C., & Triyanto, D. (2013). Sistem Penerangan Rumah Otomatis Dengan Sensor Cahaya Berbasis Mikrokontroler. *Tugas Akhir*, 01(2), 1–10.
- goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Hidayati, N., Dewi, L., Rohmah, M. F., Zahara, S., Teknik, M., Universitas, I., Majapahit, I., & Home, S. (2018). Prototype smart home dengan modul nodemcu esp8266 berbasis internet of things (iot). *Teknik Informatika Universitas Islam Majapahit*.
- Kurnia, M., Warsito, A., Fisika, J., Cendana, U. N., & Uno, A. (n.d.). *Gabah Secara Otomatis Dengan Menggunakan Arduino Uno*.
- Mabrur, M. M. Al. (2016). *Rancang Bangun Sistem Smart Trash Can Berbasis Android*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. <https://id.scribd.com/document/381325340/Muhammad-Mukrim-Al-Mabrur-60200111061>
- Nazruddin Safaat H. (2012). Android : Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android (Edisi Revisi). In *Android*.
- Putro, I. F. (2017). *Buka Tutup Tirai Garasi Otomatis Dengan Sensor Hujan Serta Sensor Ldr (Light Dependent Resistor) Berbasis Arduino Uno. 1*, 1–18.
- R, I. D. F., W, F. T. P., & Sanjaya, B. W. (n.d.). *RANCANG BANGUN PROTOTYPE ALAT PENJEMUR PAKAIAN BERBASIS INTERNET OF THINGS ( IoT )*.
- Rusmida. (2015). Rancang Bangun Nampan Keseimbangan. *Jurnal Ilmiah Mikrotek*,

*I*(4), 106–113.

Syaikhuriza, F., Aliyadi, A., & Prasetyo, A. (2018). Rancang Bangun Jemuran Otomatis Berbasis Web Dengan Kendali Raspberry Pi. *Komputek*, 2(2), 44. <https://doi.org/10.24269/jkt.v2i2.139>

Ulfa, A. (2018). *Prototype Pengeringan Tembakau dengan Metode Hibrid Berbasis Mikrokontroler*. 02(01), 129–134.

