

DAFTAR PUSTAKA

- Ada, Lady. (2019). Adafruit 16-channel PWM / Servo Shield. Retrieved June 20, 2020, from <https://learn.adafruit.com/adafruit-16-channel-pwm-slash-servo-shield>
- Ada, Lady. (2020). Adafruit Motor Shield V2. Retrieved June 20, 2020, from <https://learn.adafruit.com/adafruit-motor-shield-v2-for-arduino>
- Ansari Siregar, E., Purwantoro E.S.G.S, S., & Trisnadoli, A. (2014). Rancang Bangun Mesin Pembuat Minuman Cepat Saji Otomatis Berbasis Arduino Dengan Kontrol Android. *Jurnal Teknik Informatika*, 3(1), 635–640.
- App Inventor, M. (2020). Learn More. Retrieved June 20, 2020, from <https://appinventor.mit.edu/>
- Banzi, M. (2011). *Getting Started with Arduino*. (J. Brian, Ed.). Gravenstein Highway North: O'Reilly Media, Inc.
- Dr. Junaidi, S. S., & Dwi, M. S. Y. P. (2018). *PROJECT SISTEM KENDALI ELEKTRONIK BERBASIS ARDUINO* (Vol. 14). Gedong meneng Bandar Lampung: AURA CV. Anugrah Utama Raharja Anggota IKAPI No.003/LPU/2013.
- Fa'idh Faiztyan, I., Rizal Isnanto, R., & Eko Widiyanto, D. (2015). Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Visualisasi 3D Interaktif Masjid Agung Jawa Tengah Menggunakan Unity3D. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 3(2), 207–212.
- Fatimah, N., & Aisuwarya, R. (2019). Rancang Bangun Sistem Pencampur Minuman Jamu Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Journal of Information Technology and Computer Engineering*, 3(01), 8–17. <https://doi.org/10.25077/jitce.3.01.8-17.2019>

- Fatoni, A., Dwi Nugroho, D., & Irawan, A. (2015). RANCANG BANGUN ALAT PEMBELAJARAN MICROCONTROLLER. *Jurnal PROSISKO*, 2(1).
- Firmawati, N. (2019). Rancang Bangun Mesin Pembuat Minuman Kopi Otomatis Berbasis Arduino UNO dengan Kontrol Android. *Journal of Information Technology and Computer Engineering*, 3(01), 25–29. <https://doi.org/10.25077/jitce.3.01.25-29.2019>
- Firmawati, N., Farokhi, G., & Wildian, W. (2019). Rancang Bangun Mesin Pembuat Minuman Kopi Otomatis Berbasis Arduino UNO dengan Kontrol Android. *Journal of Information Technology and Computer Engineering*, 3(01), 25–29.
- Hendrian, Y., Yudatama, Y. P., & Pratama, V. S. (2019). Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Budaya Indonesia, V(1), 135–138. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Hidayat, M. R., Christiono, C., & Sapudin, B. S. (2018). IoT-Based Home Security System Design Using NodeMCU ESP8266, HC-SR501, PIR Sensor AND Smoke Detector Sensor. *Kilat*, 7(2), 139–148. <https://doi.org/10.33322/kilat.v7i2.357>
- Ikhwan W, F., Widya Sari, M., & Wibawa. (2016). RANCANG BANGUN PROTO TYPE MESIN PENJUAL SIRUP OTOMATIS DENGAN UANG LOGAM BERBASIS ARDUINO, 162–166.
- Junaidi, & Dwi Prabowo, Y. (2018). *Project sistem kendali elektronik Berbasis ARDUINO*. (T. A. Creative, Ed.) (Vol. 14). Jl. Prof. Dr. Soemantri Brojonegoro, Komplek Unila Gedong meneng Bandar Lampung HP.: CV. Anugrah Utama Raharja.
- Kurniasih, S. S., Triyanto, D., & Brianorman, Y. (2016). Rancang Bangun Alat Pengisi Air Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 04(3), 43–52.

- Meng Lee, W. (2011). *Begining Android Application Development*. (K. Mittal, Ed.). 10475 Crosspoint Boulevard Indianapolis, IN 46256: Wiley Publishing, Inc.
- Mitescu, M., & Susnea, I. (2005). *Microcontrollers in Practice*. (K. Itoh, L. Thomas, T. Sakurai, W. M.C., & D. Schmitt-Landsiedel, Eds.). Germany: Springer.
- Muhamad Hanif Wan Kadir, W., Ezuan Samin, R., & Salam Ibrahim Kader, B. (2012). Internet Controlled Robotic Arm. *International Symposium on Robotics and Intelligent Sensors*, 41(Iris), 1065–1071.
- Nasution, R. Y., Putri, H., & Hariyani, Y. S. (2016). Perancangan Dan Implementasi Tuner Gitar Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Berbasis Arduino. *Jurnal Elektro Dan Telekomunikasi Terapan*, 2(1), 83–94. <https://doi.org/10.25124/jett.v2i1.96>
- Nugroho, N., & Agustina, S. (2015). ANALISA MOTOR DC (DIRECT CURRENT) SEBAGAI PENGGERAK MOBIL LISTRIK. *Mikrotiga*, 2(1), 28–34.
- Nurhuda, A., Harpad, B., & Sirajul Amin Mubarak, M. (2019). Kendali lampu menggunakan perintah suara berbasis node mcu. *SEBATIK*, 77–83.
- Purnomo, A. C., & Chandra, J. E. (2020). Perancangan Prototype Alat Bajak Sawah Dengan Pengontrolan Menggunakan Bluetooth Berbasis Android. *Rabit*.