

Daftar Pustaka

- Abdul Kadir. (2017). *Pemrograman Arduino dan Processing* (A. Kadir (Ed.); 1st ed.). PT. Alex Media Komputindo. <https://doi.org/717051282>
- Desnanjaya, I. G. M. N., & Iswara, I. B. A. I. (2018). Trainer Atmega32 Sebagai Media Pelatihan Mikrokontroler Dan Arduino. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 1(1), 55–64. <https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v1i1.266>
- Endang, Widyati, F. (2017). *Buku_Hidroponic_Florentina.pdf* (pp. 1–84).
- Hari Arief Dharmawan. (2017). *Mikrokontroler konsep dasar dan praktis* (T. U. Press (Ed.); pertama). UBMedia.
- Junaidi, & Prabowo, Y. D. (2018). Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino. In *CV Anugrah Utama Raharja*. <https://docplayer.info/109709787-Project-sistem-kendali-elektronik-berbasis-arduino-dr-junaidi-s-si-m-sc-yuliyandwi-prabowo.html>
- Pamungkas, daniel sutopo. (2017). *DASAR SISTEM KENDALI DENGAN SIMULASI MENGGUNAKAN LABVIEW* (P. Christian (Ed.); Cetakan 1). Andi.
- Program LCD Keypad shield– Menara Ilmu Mikrokontroler*. (n.d.). Retrieved April 7, 2021, from <https://mikrokontroler.mipa.ugm.ac.id/2018/10/02/program-lcd-keypad-shield/>
- Push Button - Sensor Haus Indonesia*. (n.d.). Retrieved April 7, 2021, from <https://www.sensorhaus.id/?view=article&id=59:push-button&catid=13>
- Setiawan Hendra. (2017). *Kiat Sukses Budidaya Cabai Hidroponik* (Mahardika Arvin, Zuhdi Ali, & Afkar Tashwirul (Eds.); 1st ed.). BIO GENESIS. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=OF-eDgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA59&dq=Hidroponik+Budidaya+Tanaman+Tanpa+Tanah.&ots=da1XUw1G9j&sig=tH3LsZ0-XeL9vjbXrr3dmOqV9SA&redir_esc=y#v=onepage&q=Hidroponik Budidaya Tanaman Tanpa Tanah.&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=OF-eDgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA59&dq=Hidroponik+Budidaya+Tanaman+Tanpa+Tanah.&ots=da1XUw1G9j&sig=tH3LsZ0-XeL9vjbXrr3dmOqV9SA&redir_esc=y#v=onepage&q=Hidroponik+Budidaya+Tanaman+Tanpa+Tanah.&f=false)
- Sjukani, M. (2013). Algoritma dan struktur data 1 dengan c,c++. In *Informatika. Informatika*.

Sokop, S. J., Mamahit, D. J., & Sompie, S. (2016). Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler *Arduino Uno*. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(3), 13–23.

Susilawati. (2019). *Dasar – Dasar Bertanam Secara Hidroponik*.

