

DAFTAR PUSTAKA

- Ajie. (2018, Agustus 12). *Cara Program Wemos D1 Mini Dengan Arduino*. Retrieved from Saptaji: <http://saptaji.com/2018/08/12/cara-program-wemos-d1-mini-dengan-arduino/>
- Andianto, A. (2017). *Pemrograman Dasar Menggunakan Java dan Netbeans IDE*. Pamekasan: Duta Media Publishing.
- Ariko, D. (2020, Januari 24). *Apa itu IoT, cara kerja dan contoh penerapannya*. Retrieved from Garuda Citizen: <https://www.garudacitizen.com/apa-itu-iot-internet-of-things/>
- Ashton, K. (2009). That 'Internet Of Things' Thing. *IT/Infrastructure, Operations*.
- Dinata, A. (2019). *Fun Coding With MicroPython*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Efendi. (2019, September 5). *Pengertian Breadboard Beserta Prinsip Kerja, Jenis dan Harga Breadboard*. Retrieved from Nesaba Media: <https://www.nesabamedia.com/pengertian-breadboard/>
- Faudin, A. (2017, Juli 24). *Memahami dengan mudah apa itu breadboard atau project board*. Retrieved from Nyebar Ilmu: <https://www.nyebarilmu.com/memahami-dengan-mudah-apa-itu-breadboard-atau-project-board/>
- Faudin, A. (2018, Maret 14). *Pengenalan Tentang Wemos D1 Mini*. Retrieved from Nyebar Ilmu: <https://www.nyebarilmu.com/pengenalan-tentang-wemos-d1-mini/>

- Febrianto, Z. (2019, Oktober 26). *Cara kerja dan karakteristik Sensor DHT11 Arduino beserta Contoh Programnya*. Retrieved from Andalan Elektro: <https://www.andalanelektro.id/2019/10/cara-kerja-dan-karakteristik-sensor-dht11-arduino-dan-contoh-programnya.html>
- Hanif, Z. (2015, Januari 26). *Budidaya Stroberi (Fragaria x ananassa)*. Retrieved from Balitjestro Balitbang-Kementerian Pertanian: <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/budidaya-stroberi-fragaria-x-ananassa/>
- Indonesia, Nasional, D. P., & (Indonesia), P. B. (2010). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Kadir, A. (2013). *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Andi.
- Khan, J. Y. (2019). *Internet of Things (IoT): Systems and Applications*. Singapore: CRC Press.
- Kho, D. (2020). *Pengertian LCD (Liquid Crystal Display) dan Prinsip Kerja LCD*. Retrieved from Teknik Elektronika: <https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsip-kerja-lcd/>
- Komputer, W. (2010). *Tutorial 5 Hari Menguasai Adobe Flash CS4*. Yogyakarta: ANDI.
- Kurniawan, A. (2015). *NodeMCU Development Workshop*. ePub.

- Noviansyah, A. (2020, Februari 25). *Ramai Pengguna, Bagini Asal Usul Terciptanya Telegram*. Retrieved from kumparan:
<https://kumparan.com/berita-hari-ini/ramai-pengguna-begini-asal-usul-terciptanya-telegram-1suMEVVsqMU/full>
- Sakti, S. P. (2017). *Pengantar Teknologi Sensor: Prinsip Dasar Sensor Besaran Mekanik*. Malang: Ub Press.
- Santoso, H. (2017). *Monster Arduino 2: Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula*. Elangsakti.
- Saputro, T. T. (2017, April 19). *Mengenal NodeMCU: Pertemuan Pertama*. Retrieved from embeddednesia: <https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/#:~:text=NodeMCU%20adalah%20sebuah%20platform%20IoT,menggunakan%20bahasa%20pemrograman%20scripting%20Lua>.
- Sarman. (2020, 1 23). *Cara Mudah Menanam Strawberry di dalam Polybag*. Retrieved Juli 4, 2020, from Prima Berita:
[https://www.primaberita.com/2020/01/cara-mudah-menanam-strawberry-di-dalam-polybag/38098/#:~:text=Berikut%20Cara%20Menanam%20strawberry%20di%20polybag%20\(pot\)&text=Campuran%20media%20tanam%20langsung%20dimasukkan,pagi%20dan%20sore%2C%20setiap%20hari](https://www.primaberita.com/2020/01/cara-mudah-menanam-strawberry-di-dalam-polybag/38098/#:~:text=Berikut%20Cara%20Menanam%20strawberry%20di%20polybag%20(pot)&text=Campuran%20media%20tanam%20langsung%20dimasukkan,pagi%20dan%20sore%2C%20setiap%20hari).
- Siahaan, V. d. (2019). *Teori dan Implementasi Pemrograman PHP/MySQL Untuk Web Developer*. Sparta Publishing.

Syadza, Q. A. (2018). PENGONTROLAN DAN MONITORING PROTOTYPE GREEN HOUSE MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER DAN FIREBASE. *e-Proceeding of Applied Science*, 192-197.

Syahputra, R. (2011). PERANCANGAN SISTEM PENYIRAMAN TANAMAN BIBIT SAWIT SECARA OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 8535. 8.

Syefudin. (2018, Desember 17). *Cara Cepat Memakai LCD I2C pada Arduino*.

Retrieved from Indo Marker:

[http://indomaker.com/index.php/2018/12/17/cara-cepat-memakai-lcd-i2c-pada-arduino/#:~:text=I2C%20merupakan%20sebuah%20modul%20komunikas i,dengan%20pemakaian%20LCD%20tanpa%20I2C](http://indomaker.com/index.php/2018/12/17/cara-cepat-memakai-lcd-i2c-pada-arduino/#:~:text=I2C%20merupakan%20sebuah%20modul%20komunikas,i,dengan%20pemakaian%20LCD%20tanpa%20I2C).

Syefudin. (2019, Januari 2). *Kontrol Relay Otomatis Menggunakan Sensor Suhu dan Arduino Mega*. Retrieved from Saptaji:

<http://saptaji.com/2019/01/02/kontrol-relay-otomatis-menggunakan-sensor-suhu-dan-arduino-mega/>

Tani, P. (2018). *Arduino Uno Alat Penetas Telur*. Putra Tani.

Thamrin, M. A. (2018). *Karya Ilmiah*. Malang: UPT Percetakan dan Penerbitan Polinema.

Wasista, S. d. (2019). *Aplikasi Internet Of Things (IOT) Dengan Arduino Dan Android “Membangun Smart Home Dan Smart Robot Berbasis Arduino Dan Android”*. Sleman: Deepublish.