

DAFTAR PUSTAKA

- Baharsyah, A. N. (2019, Agustus 26). Pengertian Internet of Things (IoT): Semua Hal yang Perlu Kamu Tahu. Retrieved from jagoan hosting.com: <https://www.jagoanhosting.com/blog/pengertian-internet-of-things-iot/>
- Bihamding, H. (2019). Perencanaan Pembangunan Partisipatif Desa. Sleman: Deepublish.
- Budiman, E. (2021, April 2). Internet of Things: Panduan Lengkap. Retrieved from dewaweb.com: <https://www.dewaweb.com/blog/internet-of-things/>
- Day, B. (2017, Januari). Konsep Kesesuaian Iklim untuk tanaman. Retrieved from climate4life.info: <https://www.climate4life.info/2017/01/konsep-kesesuaian-iklim-untuk-tanaman.html>
- Dewi, R. d. (2019). Tampilan Nama Hari Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Menggunakan Saklar Tekan pada Project Board. *Journal of Electrical Power Control and Automation*, 21-24.
- Dharmawan, H. A. (2017). Mikrokontroler Konsep Dasar dan Praktis. Malang: UB Press.
- dkk, N. A. (2020). BUKU PETUNJUK PRAKTIKUM MIKROKONTROLER ARDUINO. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Fauzan, M. N., & Adiputri, L. C. (2020). Tutorial Membuat Prototipe Prediksi Ketinggian Air (Pka) Untuk Pendeteksi Banjir Peringatan Dini Berbasis Iot. Indonesia: Kreatif.
- Fitriyani, A. N. (2020, September 29). Teknologi Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler. Retrieved from suara.com: <https://yoursay.suara.com/news/2020/09/29/102641/teknologi-penyiraman-tanaman-otomatis-berbasis-mikrokontroler>
- Haridansah, d. S. (2020). Panduan Praktis Membuat Aplikasi ANDROID Dengan Android Studio (Kotlin). Sleman: PT Lauwba Techno Indonesia.

- I M. Rasta, P. S. (2018). MEKANISASI BUDIDAYA JAMUR TIRAM PUTIH UNTUK MENINGKATKAN KAPASITAS PRODUKSI PETANI. BHAKTI PERSADA, 94.
- Karman, J. d. (2019). Sistem Informasi Geografis Berbasis Android Studi Kasus Aplikasi SIG Pariwisata. Lubuklinggau: Universitas Bina Insan.
- Masruri, M. H. (2015). Buku Pintar Android. Jakarta: PT. Elext Media Komputindo.
- Maulana, A. H. (2021, Januari 1). 4 Tren Berkebun yang Bakal Populer di Tahun 2021. Retrieved from [kompas.com:https://www.kompas.com/homey/read/2021/01/01/114300576/4-tren-berkebun-yang-bakal-populer-di-tahun-2021](https://www.kompas.com/homey/read/2021/01/01/114300576/4-tren-berkebun-yang-bakal-populer-di-tahun-2021)
- Newton, A. (2021, Juli 19). Interface Capacitive Soil Moisture Sensor v1.2 with Arduino. Retrieved from [how2electronics.com:https://how2electronics.com/interface-capacitive-soil-moisture-sensor-arduino/](https://how2electronics.com/interface-capacitive-soil-moisture-sensor-arduino/)
- Parinduri, I., Siregar, H. F., & Iskandar. (2017). Pengontrolan Suhu Kelembaban Kumbung Jamur Tiram Putih. Asahan: Royal Asahan Press.
- Pramukantoro, E. S. (2019). Internet of Things dengan Python, ESP32, dan Raspberry Pi: Teori dan Praktik. Malang: UB Press.
- Prasnowo, M. A. (2020). ERGONOMI DALAM PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK ALAT POTONG SOL SANDAL. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Sari, K. d. (2015). IMPLEMENTASI SISTEM PAKAN IKAN MENGGUNAKAN BUZZER DAN APLIKASI ANTARMUKA BERBASIS MIKROKONTROLER. Jurnal Coding Sistem Komputer Untan, 111-122.
- Telkomsel IoT. (2020, July 29). Telkomsel IoT. Retrieved from Telkomsel IoT: <https://telkomseliot.com/id/berita-insight/internet-of-things-definisi-sejarah-manfaat-penerapan>
- Yudhanto, Y. d. (2019). Pengantar Teknologi Internet of Things (IoT). Surakarta: UNS Press.