

DAFTAR PUSTAKA

- Bihamding, H. (2019). *Perencanaan Pembangunan Partisipatif Desa*. Yogyakarta: Deepublish.
- Dewi, R. d. (2019). Tampilan Nama Hari Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Menggunakan Saklar Tekan pada Project Board. *Journal of Electrical Power Control and Automation*, 2(1), 21-24.
- Dharmawan, H. A. (2017). *Mikrokontroler Konsep Dasar dan Praktis*. Malang: UB Press.
- Djuandi, F. (2011). *Pengenalan Arduino*. Indonesia: Tobuku.
- Fauzan, M. N., & Adiputri, L. C. (2020). *Tutorial Membuat Prototipe Prediksi Ketinggian Air (Pka) Untuk Pendeteksi Banjir Peringatan Dini Berbasis Iot*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Karman, J. d. (2019). *Sistem Informasi Geografis Berbasis Android Studi Kasus Aplikasi SIG Pariwisata*. Yogyakarta: Deepublish.
- Listiyarini, R. (2018). *Dasar Listrik dan Elektronika*. Yogyakarta: Deepublish.
- Masruri, M. H. (2015). *Buku Pintar Android*. Jakarta: PT. Elext Media Komputindo.
- 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*, 3(2), 111-122.
- Yudhanto, Y. d. (2019). *Pengantar Teknologi Internet of Things (IoT)*. Surakarta: UNS Press.