

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H., dan Darmawan, A., 2017, *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*, Informatika, Bandung.
- Adrianto, H., dan Darmawan, A., 2021, *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*, Edisi 2, Informatika, Bandung.
- Amundiasmo, Y., dan Permana, S., 2020, *Perancangan Kontrol Flow Aliran Bak Pewarna dengan Arduino Uno*, Sekolah Tinggi Teknologi Dr. KHEZ Muttaqien, Purwakarta.
- Dinata, Y.M., 2016, *Arduino Itu Pintar*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Kadir, A., 2013, *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*, Edisi 1, CV Andi Offset, Yogyakarta.
- Kadir, A., 2015, *From Zero to A Pro Arduino*, Edisi 1, CV Andi Offset, Yogyakarta.
- Kadir, A., 2016, *Simulasi Arduino*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Nugroho, B. A. D., *Penerapan Klimatologi Dalam Pertanian*, CV Budi Utama, Yogyakarta.
- Perea, F., 2015, *Arduino Essentials*, Packt Publishing, Mubai.
- Prasetya, D. A., Haryanto., Wibisono, A. K., 2020, *Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Pendeteksi Lokasi Kebocoran Pipa Berdasarkan Analisis Debit Air Berbasis IoT*, Universitas Trunojoyo, Madura.
- Raharjo, dkk., 2005, *Teori Dasar Elektronika dan Mengenal Komponen Elektronika*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Sasongko, B. H., 2012, *Pemograman Mikrokontroler dengan Bahasa C*, CV Andi Offset, Yogyakarta.
- Santoso, B. I., Hardinsyah., Siregar, P., Pardede, S. O., 2011, *Air Bagi Kesehatan*, Edisi 1, Centra Communications, Jakarta.
- Setiawan, A. H., Rijanto, T., 2019, *Rancang bangun pengisian air minum menggunakan sensor load cell berbasis mikrokontroler Arduino Uno*, Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.

- Smith, G. A., 2011, *Introduction to Arduino*, CreateSpace Independent Publishing Platform, California.
- Surjono, H. D., 2007, *Elektronika:Teori dan Penerapan*, Cerdas Ulet Kreatif, Jember.
- Suharto., 2006, *Pompa Sentrifugal Panduan Lengkap Standarisasi, Teori, Pemilihan, Pembelian, Pengoperasian, Maintenance, dan Troubleshooting*, Ray Press, Jakarta.
- Yudantoro, D. H., Nawawi, I., Trihasto, A., 2020, *Rancang Bangun Alat Ukur Debit Air Menggunakan Water Flow Sensor Berbasis Arduino Uno*, Universitas Tidar, Magelang.
- Yusuf, K., Salahuddin, Asran, 2019, *Perancangan Alat Pengukur Debit Air Berbasis Arduino Uno Sebagai Antisipasi Pemborosan Air Di SektorPertanian*, Universitas Malikussaleh, Aceh.