

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Azis dkk, 2018, *Android Studio itu Mudah Studi Kasus Pembuatan eM-Tilang*, Yogyakarta : Deepulish.
- Dian Ananto. 2009, *Merakit PLC dengan Mikorkontroler*, Jakarta : Elex Media Komputinda.
- Dicky Sumarsono., 2019. *New Bussines Mode For Hotel Insdustry*, Jakarta : Gramedia.
- Didin Najimuddin., 2019. *Buku Ajar Irigasi Pedesaan*, Sleman : Budi Utama.
- Efendi, Yoyon. 2018. *Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile* 4(1): 19–26.
- Ekojono dkk, 2016, *Pemograman Spreadsheet untuk Pmeodelan Kontrol Rangkain Elektronika*. Malang : Polinema Press.
- Gozali, Ferrianto, and Yusuf Iranu Basori. 2016. “Sistem Keamanan Lingkungan Perumahan.” 14: 35–48.
- Hari Arief Dharmawan., 2017. *Mikrokontroler Konsep Dasar dan Praktis*, Malang : UB Press.
- Hariyanto. 2018. “Analisis Penerapan Sistem Irigasi Untuk Peningkatan Hasil Pertanian Di Kecamatan Cepu Kabupaten Blora.” *Reviews in Ciwil Engineering*: 29–34.
- Julian, Trisna, and Kuwat Triyana. 2017. “Pengujian Akuisisi Data Sensor Ultrasonik HC-SR04 Dengan Mikrokontroler Atmega 8535 (Testing Data Acquisition of Ultrasonic Sensor HC-SR04 Using Atmega 8535 Microcontroller).” *Uniera* 6(1): 35–40.
- Marindani, Elang Derdian, Bomo Wibowo Sanjaya, and Gusmanto. 2014. “Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Dan Pelacakan Pada Kendaraan Sepeda Motor Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Nano.” *Jurnal Elektro*: 1–11.
- Magdi S.Mahmoud., dan Yuanqing Xia. , 2012, *Appllied Control Systems Design*. London.
- Muzakky, Achmad, Akhmad Nurhadi, Ashuri Nurdiansyah, and Galih Wicaksana. 2018. “PERANCANGAN SISTEM DETEKSI BANJIR BERBASIS IoT.” (September): 660–67.

- Nicolaus Allu., dan Apriana Toding. 2018, *Sistem Kendai (Teori dan Contoh Soal Dilengkapi Dengan Penyelesaian Menggunakan Matlab)*, Sleman : Deepulish.
- Puspasari, Fitri - et al. 2019. "Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due Untuk Sistem Monitoring Ketinggian." *Jurnal Fisika dan Aplikasinya* 15(2): 36.
- Rohadi, Erfan et al. 2018. "RASPBERRY PI-BASED FARMING AUTOMATION AND MONITORING SYSTEM USING AUTOMATIC WEATHER SYSTEM (AWS) (CASE STUDY : CHILI PLANTS)." 5(6): 711–17.
- Sokop, Steven Jendri, Dringhuzen J Mamahit, M Eng, and Sherwin R U A Sompie. 2016. "Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno." 5(3).
- Susanto, Fredy, Muhammad Nur Rifai, and Adlah Fanisa. 2017. "Internet of Things Pada Sistem Keamanan Ruangan." *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia* 2017: 1–6.
<http://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/download/1809/1531>
- Wandah Wibawanto., 2017, *Desain dan Pemograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*, Jember : Penerbit Cerdas Ulet Kreatif.
- Winarno., dan Deni Arifianto., 2011, *Bikin Robot itu Gampang*, Jakarta: Kawan Pustaka.
- Zaiyan Ahyadi., 2018, *Belajar Antarmuka Arduino Secara Cepat Dari Contoh*, Banjarmasin : Poliban Press.