

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Kurniawan, 2017. *Arduino adalah platform pengembangan papan yang dengannya kita dapat mengembangkan perangkat aplikasi dengan beberapa perangkat sensor dan aktuator.*
- Ahadiah, Siti; , Muharnis; , Agustiawan;. (2017). *JURNAL INOVTEK POLBENG. Implementasi Sensor PIR Pada Peralatan Elektronik Berbasis Microcontroller, 29-34.*
- Aldy Razor , 2020. *Apa yang dimaksud dengan buzzer Arduino? Yaitu suatu komponen elektronika yang dapat mengubah energi listrik menjadi suara. Sejenis speaker, namun bentuknya lebih kecil.*
- Arasada, Bakhtiyar; Suprianto, Bambang;. (2017). *Jurnal Teknik Elektro. Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno, 137-145.*
- Cristoforus Yohannes, *Sistem Penghitung Jumlah Barang Otomatis Dengan Sensor Ultrasonik, Jurusan Teknik Elektro UHAS, 2011.*
- Fauzi Alfiandi, *Rancang Bangun Alat Deteksi Benda Bergerak menggunakan Sensor Ultrasonik, Jurusan Teknik Fisika FTI ITS, 2010.*
- Fezari, M., Dahoud, A.A. (2018). *Integrated Development Environment "IDE" For Arduino. Al-Zaytoonah University 12*
- Junaidi, Yuliyani Dwi Prabowo (2018). *Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino. AURA - Anugrah Utama Raharja*
- Kadir Abdul (2013). *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*
- Kadir, A. (2015). *Panduan Mempelajari Aneka Proyek Berbasis Mikrokontroler.*
- Mareto, S. (2012). *Rancang bangun Sistem Kendali Saklar Lampu Berbasis Komputer Desktop Dengan Android Untuk Gedung Kantor.*
- Maulidiya, L, 2012. *Penghitung Jumlah Pengunjung Ruang Perpustakaan Sirkus Berbasis Mikrokontroler AT89S51.*
- Murthy Y.N. 2010. *Microcontroller 8051. Jan 10 14. Ridwan, M. & Roqib, M. 2020. Prototype Monitoring Temperature and Humidity Sensor Room Server-Based Internet of Things (IOT).*

- Nilamsari, E., 2010. *Penghitug Jumlah Orang Lewat Dengan Metode Normalized SUM-SQUERED Differences NSSD*.
- Pambudi, W.S., Tompunu, A.N., Kusumanto, R. (2012). *Aplikasi Sensor Vision untuk Deteksi MultiFace dan Menghitug Jumlah Orang*
- Saputra, Z. R. (2017). JUSIKOM. *Simulator Penghitug Jumlah Kendaraan Pada Pintu Masuk Dan Keluar Berbasis Arduino, 98-104*.
- Sheikhi et al., 2020. *Virus Corona termasuk dalam keluarga virus yang dapat menimbulkan berbagai gejala seperti pneumonia, demam, kesulitan bernapas, dan infeksi paruparu*.
- Sugiyono (2009:60), *variabel adalah segala sesuatu yang berbentuk apa saja yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari sehingga diperoleh informasi tentang hal tersebut, kemudian ditarik kesimpulannya*.
- Syahwil, M. (2013). *Panduan Mudah Simulasi & Praktek Mikrokontroler Arduino. Yogyakarta: ANDI*.
- Third, T. ... Edition, E. 2013. *Arduino Microcontroller Processing for Everyone!*. (Mitchell Thornton, Ed.) *Third. Morgan Claypool Publishers*
- Yenni, Helda; Patria, Ami;. (2016). *Template Jurnal IJCCS. Rekayasa Parking Assistance System Kendaraan Dengan Sensor Ultrasonik, Yogyakarta*.
- Zufri Hasrudy Siregar.,2019. *Relay adalah sejenis saklar pemutus dan penghubung rangkaian yang bekerja secara elektromekanis*.

