

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, Eko, Huriyatul, Fitriyah, Dahnia, Syauqy, Sistem Penghitung Jumlah Orang Otomatis Pada Pintu Masuk Berbasis Sensor Ultrasonik dan Mikrokontroler Arduino Uno dengan Metode Bayes, *Volume. 3, No. 1, Januari 2019*.
- Handayani, Dwi, Sistem Otomatisasi Penghitung Jumlah Barang berdasarkan Ukuran Tinggi berbasis Mikrokontroller AT89S51., Universitas Gunadarma, 2012
- Maulidiya, L, Penghitung Jumlah Pengunjung Ruang Perpustakaan Sirkus Berbasis Mikrokontroler AT89S51, 2012.
- Paramanand,Raden Galih, Huriyatul Fitriyah,Barlian Henryranu Prasetyo, Rancang Bangun Sistem Penghitung Jumlah Orang Melewati Pintu Menggunakan Sensor Infrared dan Klasifikasi Bayes, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 2, No. 3, Maret 2018*.
- Purwanto¹ Heri, Anggi Algifary Salim², Teknologi Penghitung Jumlah Objek Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik dan Mikrokontroler Arduino Uno Metode Penelitian Kombinasi (*Mix Methods*). Bandung: Alfabeta, *Volume 14, No.2, Desember 2021*.
- Saputra,Danar Intan Surya, Rancang Bangun Alat Penghitung Jumlah Pengunjung di Toko Adhelina Berbasis Mikrokontroler Atmega16, *Jurnal SISFOKOM, Volume 04, Nomor 01, Maret 2015*.
- Sinahuji, Nirwan, Perancangan Sistem Penghitung Jumlah Orang Melewati Pintu Ruangan Perpustakaan Dan Peringatan Tingkat Kebisingan Menggunakan *Quick Response Code* Berbasis Android, *Volume: 7 No. 2 - Desember 2018*.
- Saputra, Z. R. JUSIKOM. Simulator Penghitung Jumlah Kendaraan Pada Pintu Masuk dan Keluar Berbasis Arduino Uno, 98-104, 2017.
- Wibowo, Agung,Bambang Eka Purnama,Lies Luyianto, Sistem Penghitung Pengunjung Perpustakaan, Arsip dan Dokumentasi Kabupaten Pacitan Berbasis Mikrokontroler ATmega8535, 2013.