

## DAFTAR PUSTAKA

- Agazi, Afif Andi Nur. "*SISTEM PENGHITUNG PENGUNJUNG OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO BERBASIS MOBILE*" (Studi Kasus: Toko Buku Gramedia Purwokerto). Diss. Universitas Amikom Purwokerto, 2021.
- Alamsyah, Rindang, et al. "Alat Pemantau dan Penghitung Jumlah Pengunjung Berbasis Aplikasi Telegram." *Journal of Applied Electrical Engineering* 7.1 (2023): 7-13.
- Balaji, Mr S., et al. "*AUTOMATION ON LIGHT AND FAN BASED ON HUMAN DETECTION USING AI & IOT.*"
- Crisnapati, Padma Nyoman, Putu Devi Novayanti, and I. Putu Hendika Permana. "*VCS: Visitor counter system berbasis nodemcu dan IoT.*" *WIDYABHAKTI. Jurnal Ilmiah Populer* 2.3 (2020): 21-25.
- Gunawan, Edwin Puput. "*LEAN SERVICE APPROACH UNTUK MENGURANGI WASTE PADA PELAYANAN KUNJUNGAN NARAPIDANA DAN TAHANAN DI LAPAS KELAS II A MAGELANG*". Diss. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Magelang, 2020.
- Gupta, Sakshi, Sreenitya Mandava, and B. Chandrakanth Reddy. "*Arduino UNO Based Visitors Counting System for Vaccination Rooms.*" *International Research Journal Of Engineering And Technology (Irjet)* 8 (2021): 1645-1649.
- Iqwan, Alfitrah. "*Rancang Bangun Sistem Informasi Penghitung Pengunjung Otomatis Berbasis Internet Of Things*". Diss. Prodi Sistem Informasi, 2021.
- Irawan, Dwi, and Izza Anshory. "*Implementasi Esp 32 Cam Dan Sensor Infrared Untuk Monitoring Pengunjung Dilokasi Wisata.*" *SinarFe7* 5.1 (2022): 95-99.
- Mudayana, Ahmad Ahid. "*Peran Aspek Etika Tenaga Medis dalam Penerapan Budaya Keselamatan Pasien di Rumah Sakit.*" *Majalah kedokteran andalas* 37 (2015): 69-74.
- Mulyana, Jajang, et al. "*JM Penerapan Teknologi Internet Of Think (IoT) UssntukSmart Green House Berbasis Web Server dan Android Controller.*" *Jurnal Inovasi Pengembangan Aplikasi Dan Keamanan Informasi Nusantara* 1.1 (2023): 45-5

- Paramananda, Raden Galih, Hurriyatul Fitriyah, and Barlian Henryranu Prasetio. "*Rancang Bangun Sistem Penghitung Jumlah Orang Melewati Pintu menggunakan Sensor Infrared dan Klasifikasi Bayes.*" *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 2.3 (2018): 921-929.
- Putra, Irham Ramadana, et al. "*Rancang Bangun Sistem Informasi Penghitung Jumlah Orang Pada Ruangan Tertutup Berbasis Internet Of Things (IoT).*" *Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)*. Vol. 8. No. 1. 2023.
- Saputra, Dhanar Intan Surya. "*Rancang Bangun Alat Penghitung Jumlah Pengunjung di Toko Adhelina Berbasis Mikrokontroler Atmega 16.*" *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)* 4.1 (2015): 16-21.
- Singh, Vidushi, et al. "*Design and Development of Bidirectional Visitor Counter using Arduino Uno Micro-Controller and IR Sensors.*" Available at SSRN 4443869 (2023).
- Syukur, Abdul. "*Development of Visitor Monitoring System Used Arduino Microcontroller Based on Internet of Things Technology.*" *International Journal of Scientific Research* 1.1 (2021): 6-11.