

DAFTAR PUSTAKA

1. Amaulidiya Sakina, 2019. Rancang Bangun *Camera Trap* Berbasis Raspberry Pi 3, Politeknik Negeri Sriwijaya
2. M. Wahyu Aidil Fitra, 2019. Rancang Bangun *Camera Trap* Dengan Pengambilan Video Berbasis Raspberry Pi 3
3. Nirwana, Milla. 2017. *Deteksi Pelanggaran Asap Rokok Menggunakan Cctv Berbasis Mikrokontroler Raspberry Pi*. Other Thesis, University Of Muhammadiyah Malang.
4. Suhendro Akbar Utomo, 2016. Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Sensor Pir Hc – Sr501, Sensor Ultrasonik Hc - Sr04, Dan Kamera Vc0706 Berbasis Arduino Mega 2560, Universitas Negeri Jakarta
5. Utomo, Triyo Budi And Manan, Saiful (2010) *Pencampur Dan Pembersih Serbuk Obat Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega 16*. Undergraduate Thesis, Undip.
6. Iman Setiono, 2015. Akumulator, Pemakaian Dan Perawatannya. Teknik Elektro Universitas Diponegoro
7. Istiqomah, Riza Nur (2019) *Rancang Bangun Sistem Otomasi Bel Rumah Dan Pengenalan Wajah Berbasis Opencv Dengan Sistem Notifikasi Telegram*. Undergraduate (S1) Thesis, University Of Muhammadiyah Malang.
8. Harahap, Hasruli (2019) *Monitoring Log Server Menggunakan Splunk Dengan Notifikasi Telegram*. Undergraduate (S1) Thesis, University Of Muhammadiyah Malang.
9. Kris Sivam, 2018, Rancang Bangun Alat Identifikasi Jenis Daging Dengan Pengolahan Citra Digital Menggunakan *Python 2.7* Dan *Opencv* Berbasis Raspberry Pi 3
10. Shadrina, Nur (2019) *Implementasi Yatebts Berbasis Gsm Menggunakan Raspberry Pi*. Other Thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya.