

## DAFTAR PUSTAKA

1. Amaulidiya Sakina, 2019. Rancang Bangun *Camera Trap* Berbasis Raspberry Pi 3, Politeknik Negeri Sriwijaya
2. Harahap, Hasruli (2019) Monitoring Log Server Menggunakan Splunk Dengan Notifikasi Telegram. Undergraduate (S1) Thesis, University Of Muhammadiyah Malang.
3. Iman Setiono, 2015. Akumulator, Pemakaian Dan Perawatannya. Teknik Elektro Universitas Diponegoro
4. 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.
5. Kris Sivam, 2018, Rancang Bangun Alat Identifikasi Jenis Daging Dengan Pengolahan Citra Digital Menggunakan *Python 2.7* Dan *Opencv* Berbasis Raspberry Pi 3
6. M. Wahyu Aidil Fitra, 2019. Rancang Bangun *Camera Trap* Dengan Pengambilan Video Berbasis Raspberry Pi 3
7. Nirwana, Milla. 2017. *Deteksi Pelanggaran Asap Rokok Menggunakan Cctv Berbasis Mikrokontroler Raspberry Pi*. Other Thesis, University Of Muhammadiyah Malang.
8. Shadrina, Nur (2019) *Implementasi Yatebts Berbasis Gsm Menggunakan Raspberry Pi*. Other Thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya.
9. 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
10. Utomo, Triyo Budi And Manan, Saiful (2010) *Pencampur Dan Pembersih Serbuk Obat Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega 16*. Undergraduate Thesis, Undip.