

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, H., 2016, *Arduino Belajar Cepat dan Pemograman*, Bandung
- Andriessen, dkk., 2008, *Physics 2: HSC Course*, Third Edition, John Wiley & Sons, Australia
- Alfitri, Nadia dkk, 2017, Alat Pengaman Koper Menggunakan GPS Berbasis Mikrokontroler Dengan Output SMS, *Elektron Jurnal Ilmiah*, Vol. 9, No.1, hal 1-6.
- Badan Pusat Statistik., 2018, *Statistik Kriminal 2018*, Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Banzi, M., 2009, *Getting Started With Arduino*, O'Reilly Media, Inc, U.S.A.
- Fraden, J., 2004, *The Hand Book of Modern Sensor*, Thermoscan, Inc., California.
- Giancoli, D.C., 2014, *Fisika Prinsip dan Aplikasi*, Edisi ke 7, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Kurniawan, A., P., 2012, The Prototype of Security Systems Connected to The Security Post Using PIR Sensor and Siemens C45 Mobile Based Microcontroller ATmega 1, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektronika, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Nduru, J.R., 2020, Sistem Pelacakan Kendaraan Berbasis NODEMCU ESP8266 dan Tampilan Maps Sesuai Tracking, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Putri, R. F., 2019, Rancang Bangun Alat Pengaman Tas Berbasis Arduino Uno Menggunakan Sensor Getar SW-420 dan LDR Dengan Notifikasi Via SMS, *Skripsi*, Jurusan Fisika Universitas Andalas, Padang.
- Susanto, Mohammad Farid dkk. 2020. *Smartbag Dengan Sistem Keamanan Berbasis Arduino, Sensor PIR, dan GPS Melalui SMS. Prosiding The 11th Industrial Research Workshop and National*. 26-27 Agustus 2020, Bandung, Indonesia. pp 246-252
- Sutikno, T., Handayani, L., Stiawan, D., Riyadi, M. A., & Subroto, I. M. I. (2016). WhatsApp, viber and telegram: Which is the best for instant messaging? *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 6(3), 909–914.

Syahwil, M., 2013. *Panduan Mudah Simulasi dan Praktik Mikrokontroler Arduino*, Yogyakarta.

Wahidin, I. , 2015, Tindak Pidana Pencurian Menurut KUHP Dengan Hukum Islam, *Skripsi*, Fakultas Hukum Universitas Hasanuddin, Makassar.

Arduino webpage, Arduino Uno, <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoUno>, diakses Januari 2022.

SensorGerak,2016,https://www.academia.edu/24373870/SENSOR_GERAK_PIR_Passive_Infra_Red, diakses januari 2022

SensorPIR(PassiveInfraRed,2011,<http://sainsdanteknologiku.blogspot.com/2011/07/sensor-pir-passiveinfrared.html?m=1>, diakses januari 2022

