

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, F. S., & Farhan, M. (2013). *Sistem Deteksi Asap Rokok Pada Ruangan Bebas Asap Rokok Dengan Keluaran Suara*.
- Bahari, A. M., Anggraini, N., & Wardhani, L. K. (2018). *Sistem Otomasi Ruangan Dengan Raspberry Pi Berbasis Mobile Web Studi Kasus : (Lembaga Kursus Cody App Academy)*. jurnal teknik informatika, 11(1), 55-66.
- Cokrojoyo, A., Andjarwirawan, J., & Noertjahyana, A. (2017). *Pembuatan Bot Telegram Untuk Mengambil Informasi dan Jadwal Film Menggunakan PHP*. Jurnal Infra, 5(1), 224-227.
- Dinata, A. (2017). *Physical Computing dengan Raspberry Pi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Gumelar, D. M., Rivai, M., & Tasripan, T. (2017). *Rancang Bangun Wireless Electronic Nose Berbasis Teknologi Internet of Things*. Jurnal Teknik ITS, 6(2), A750-752.
- Monk, Simon.. Adafruit's Raspberry Pi Lesson 4. GPIO , Adafruit Learning System, (Online), Mei 2013 ,(https://cdn-learn.adafruit.com/downloads/pdf/adafruits-raspberry-pi-lesson-4-gpio-setup.pdf).
- Mauludin, M. S., Alfallah, A. F., & Wibowo, D. D. (2016). *MQ 2 Sebagai Sensor Anti Asap Rokok Berbasis Arduino dan Bahasa C*. Prosiding SNST Fakultas Teknik, 1(1).
- Nataliana, D., Syamsu, I., & Giantara, G. (2014). *Sistem Monitoring Parkir Mobil menggunakan Sensor Infrared berbasis RASPBERRY PI*. ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika, 2(1), 68.
- Sidabutar, B. C. (2016). *Sistem Pengontrol Lampu Rumah Berbasis Raspberry PI* (Doctoral dissertation, Universitas WidyaTama).
- Sokop, S. J., Mamahit, D. J., & Sompie, S. R. (2016). *Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, 5(3), 13-23.
- Sujatmoko, A. S. R., Waworundeng, J., & Wahyudi, A. K. (2015). *Rancang Bangun Detektor Asap Rokok Menggunakan SMS Gateway Untuk Asrama Crystal di Universitas Klabat*. Proceedings Konferensi Nasional Sistem dan Informatika (KNS&I).
- Soerooso, H., Arfianto, A. Z., Mayangsari, N. E., & Taali, M. (2017, December). *Penggunaan Bot Telegram Sebagai Announcement System pada Intansi Pendidikan*. In Seminar MASTER PPNS (Vol. 2, No. 1, pp. 45-48).
- Saputra, D. H., Nabilah, N., Islam, H. I., Pradipta, G. M., Atsaurri, S. S., Kurniawan, A., ... & Irzaman, I. (2016, October). *Pembuatan Model Pendekripsi Api Berbasis Arduino Uno dengan Keluaran SMS Gateway*. In PROSIDING SEMINAR NASIONAL FISIKA (E-JOURNAL) (Vol. 5, pp. SNF2016-CIP).

- Tion, D. K. W. (2016). *Perancangan Bot untuk Remote Monitoring pada Server Menggunakan Telegram Bot API* (Doctoral dissertation, Program Studi Teknik Informatika FTI-UKSU).
- Utomo, B. T. W., & Saputra, D. S. (2016). *Simulasi Sistem Pendekripsi Polusi Ruangan Menggunakan Sensor Asap Dengan Pemberitahuan Melalui SMS (Short Message Service) Dan Alarm Berbasis Arduino*. Jurnal Ilmiah Teknologi informasi Asia, 10(1), 56-68.