

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, K. (2019, October). Rancang Bangun Smart Garden Berbasis Internet Of Things (IoT) dengan Bot Telegram. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)*(Vol. 2,No. 1,pp. 165-169).
- Alamsyah, Ardi, A., & Faisal, M. N. 2015. Perancangan dan Penerapan Sistem Kontrol Peralatan Elektronik Jarak Jauh Berbasis Web. *Jurnal Mekanikal*, 6(2), 577-584.
- Aziz, H. N., Lestari, R. I., Hendarno, R. D., Hidayati, H., & Insanudin, E. 2018. Trafinder Aplikasi Pengontrolan Kendaraan Travel Wilayah Bandung Berbasis IoT (Studi Kasus Pada Baraya Travel). *eProceedings of Applied Science*, 4(2).
- Cokrojoyo,A., Andjarwirawan, J. & Noertjahyana, A.(2017). Pembuatan Bot Telegram Untuk Mengambil Informasi dan Jadwal Film Menggunakan PHP. *Jurnal Infra*, 5(1), 224-227.
- Dhenny, R., Noor Al Azam, Moh, Benediktus, A. 2017. Sistem Pemantau & Pengendalian Rumah Cerdas meggunakan Infrastruktur Internet Messaging. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Naotama Surabaya.
- Efendi, Y.(2018). Internet Of Things (IoT) Sistem Pengendalian Lampu Meggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar*, 4(2),21-27.
- Fatoni, A., & Rendra, D. B. (2014). Perancangan Prototype Sistem Kendali Lampu Menggunakan Handphone Android Berbasis Arduino. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 1.
- Gunawan, L. N., Anjarwirawan, J., & Handojo, A. (2018). Aplikasi Bot Telegram Untuk Media Informasi Perkuliahian Program Studi Informatika-Sistem Informasi Bisnis Universitas Kristen Petra. *Jurnal Infra*, 6(1), 134-139
- Jamil, M. Saefudin, H., & Maharabessy, S. (2019). Sistem Peringatan Dini Kebakaran Hutan Menggunakan Modul NodeMCU Dan Bot Telegram Dengan Konsep Internet Of Things (IOT). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 3(1).
- Junaidi, Apri. 2015. *Internet of Things*, Sejarah, Teknologi dan Penerapannya: Review. Teknologi Informasi Terapan. Universitas Widyatama.
- Kadir, Abdul. 2015. *From Zero To A Pro Arduino*. Yogyakarta: Andi.
- Kusuma, N., A., A., 2018. Rancang Bangun Smart Home Menggunakan Wemos D1 R2 Arduino Campatible Berbasis ESP8266 ESP-12F
- Kusumaningrum, A., Pujiastuti, A., & Zeny, M. (2017). Pemanfaatan Internet of Things pada Kendali Lampu. *Compiler*, 6(1).

- Lusidah, M., Taufik, M., & Purwandi, A. W. 2018. Rancang Bangun Alat Pengering Otomatis Pada Proses Produksi Rumput Laut Yang Dikendalikan Oleh Smartphone. *Jurnal Jartel: Jurnal Jaringan Telekomunikasi*, 7(2), 118.
- Muchlis, Faizal. Arjitya. 2017. Perancangan Prototipe Jemuran Pakaian Otomatis Berbasis Arduino 2560. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurfitri, A., Yulia Nur, U., R. Rumani. 2018. Perancangan Speaker Recognition pada sistem kendali lampu berbasis mikrokontroler. Fakultas Teknik. Universitas Telkom.
- Sulistyanto, M. T., Nugraha, D. A., dkk. 2015. Implementasi IoT (Internet of Things) dalam pembelajaran di Universitas Kanjuruhan Malang, SMARTICS Journal, 1(1),20-23.
- Ulfah, R. A, Virgono, A, Jati, A. N, Elektro, F. T., Bandung, U. T., Network, L. A, & Detection, C. E. (2015). Implementasi Sistem Parkir Cerdas Di UNIVERSITAS TELKOM Subsistem: Pengolahan Citra Digital Dengan Deteksi Tepi Canny dan Embedded System Implementation Of Smart Parking System In TELKOM UNIVERSITY . System: Digital Image Processing With Canny Edge. *eProceedings of Engineering, Vol 2, No. 3*.
- Zulfikar, Zulhemi, and K. Amri. 2016. Desain sistem kontrol penyalakan lampu perangkat elektronik untuk meniru keberadaan penghuni rumah. JNTE, Vol. 5, No. 1.