

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adriansyah, A., GM, M. R., & Yuliza, Y. (2014). Rancangbangun dan Analisa Cctv Online Berbasis Raspberry Pi. *SINERGI*, 18(2), 105-110.
- [2] Putra, Angga Yoldana. "Monitoring Kamera Pengintai Jarak Jauh Terintegrasi dengan Google Drive Berbasis Raspberry Pi Via Internet." *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura* 2.1 (2015).
- [3] Waworundeng, Jacqueline MS, Irfan Kusumah, dan Rival Gimon. "Prototipe Sistem Pengontrolan dan Monitoring Pintu Berbasis Mikrokontroler." *Creative Information Technology Journal* 3.2 (2016): 149-159.
- [4] Gifson, Albert. "Sistem Pemantau Ruang Jarak jauh dengan Sensor Passive Infrared berbasis Mikrokontroler AT89S52." *Telkomnika* 7.3 (2009): 201.
- [5] Wingky Firndano, Muhamad Mujahidin, Irdam Adil, dan Mohd Iqbal, 2014. *Jurnal : Rancang Bangun Kamera Monitoring untuk Menunjang Transportasi Pelabuhan Laut Berbasis Mini Komputer. Kepulauan Riau: Universitas Maritim Raja Ali Haji*
- [6] Tabrani dan Yarza Aprizal. 2014. *Jurnal : Perancangan Monitoring Jarak Jauh Menggunakan Raspberry Pi dan Webcam Berbasis Internet. Palembang: STMIK PalComtech Palembang.*
- [7] Egrit Nurcahyo Wijatsongko. 2014. *Skripsi : Sistem Pemantauan Ruangan dengan Server Raspberry Pi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.*
- [8] Shadiq, H. M., Sudjadi, S., & Darjat, D. (2015). Perancangan kamera pemantau nirkabel menggunakan Raspberry Pi model b. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 3(4), 546-551.
- [9] Putri U, Nadilla. "Implementasi Algoritma Pengenalan Api Pada Sistem Cctv Untuk Mencegah Kebakaran di Laboratorium Telekomunikasi" *Politeknik Negeri Sriwijaya*. (2020)
- [10] Susanti, Erma, dan Joko Triyono. "Prototype Alat IoT (Internet Of Things) untuk Pengendali dan Pemantau Kendaraan Secara Realtime." *Simposium Nasional RAPI XV* (2016): 401-407.
- [11] Rahayu, Maya, dan Erik Haritman. "Pengontrolan Alat Elektronika Melalui Media Wi-Fi Berbasis Raspberry Pi." *Electrans* 13.1 (2014).
- [12] Muzawi, Rometdo, Yoyon Efendi, and Nori Sahrin. "Prototype Pengendalian

Lampu Jarak Jauh dengan Jaringan Internet Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Raspberry Pi 3." *An International Journal on Information and Communication Technology* 3.1 (2018): 46-50.

- [13] Burange, Anup W., and Harshal D. Misalkar. "Review of Internet of Things in development of smart cities with data management & privacy." *2015 International Conference on Advances in Computer Engineering and Applications*. IEEE, 2015.
- [14] Samsugi, Selamat, Ardiansyah Ardiansyah, and Dyan Kastutara. "Arduino dan Modul Wifi ESP8266 sebagai Media Kendali Jarak Jauh dengan antarmuka Berbasis Android." *Jurnal Teknoinfo* 12.1 (2018): 23-27.
- [15] Rosmala, Dewi, and Gadya Dwipa. "Pembangunan Website Content Monitoring System menggunakan DiffliB Python." *Teknik Informatika, Institut Teknologi Nasional, Bandung* (2012).
- [16] Arifianto, Deni. *Kumpulan rangkaian Elektronika sederhana*. Kawan Pustaka, 2011.
- [17] Samudera, Nandana Adya, Asep Mulyana, and Edi Rakhman. "Perancangan Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Raspberry Pi (bagian: Aplikasi)." *eProceedings of Engineering* 2.2 (2015).
- [18] Pramana, Rozeff, and Henky Irawan. "Sistem Kamera Pengamatan Bawah Laut." *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan* 6.1 (2017): 36-43.