

## DAFTAR PUSTAKA

- Efendi, Y., 2018. *Internet of Things (IoT) system pengendali lampu menggunakan Raspberry Pi berbasis mobile. Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1).
- Hanief, S., 2020. Pengertian *Flowchart*. <http://digilib.ikipgripta.ac.id>. Diakses 20 Juni 2024
- Hauna, Z.I., Pratiwi, S., Dewi, S.D.T., Wahyudin, M., and Susanto, k. (2019) “Gulali” Gantungan Anti Lali sebagai Pendeteksi’, in *Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional Program Kreativitas Mahasiswa-Karsa Cipta 2014*. Jakarta: Kementerian Riset, Teknologi, dan pendidikan Tinggi.
- Ichsan, M.N., 2019. Rancang bangun system pendeteksi pencurian ternak sapi bebas mikrokontroler (Studi kasus di Kecamatan Bontonompo Kabupaten Gowa). Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi, Teknik Informatika, UIN Alauddin. Available at: <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/14531>. Diakses 20 Juni 2024
- Informatika et al., 2023. Perancangan sistem otomatisasi perternakan broiler. *Informatika*, 5(1), pp.1-9.
- Mahendra, D. D., and Zarkasi, A (2020). Rancang bangun sendok Parkinson menggunakan ESP-32 dan metode complementary filter. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 12(2), pp. 46-51
- Rhiel.id, 2020. Memahami fitur received signal strength indication (RSSI) pada wireless dan implementasinya. *Online*. Available at: <https://rhiel.id/memahami-fitur-received-signal-strength-indication-rssi-pada-wireless-dan-implementasinya/>. Diakses 20 Juni 2024
- Santoso, T.B., Kurnia, G.D., Fakultas Teknik, Universitas Satya & Negara Indonesia, n.d. Menggunakan sidik jari dan GPS tracking. *Vol. 6(2)*, pp. 56–69.

- Simangunsong, K., Ahmad, U.A. & Saputra, R.E., 2022. Desain dan implementasi dashboard monitoring sistem pendeteksi kebakaran hutan berbasis LoRa dan web. *E-Proceeding of Engineering*, 9(3), pp. 974–987.
- Utara, G., Wirastuti, N.M.A.E.D. and Setiawan, W., 2020. Prototipe monitoring suhu ruangan dan detektor gas bocor berbasis aplikasi Blynk. *Jurnal Spektrum*, 7(2), pp.1-7
- Wafiqah, N., W., and Sari,C.R. (2021) Deteksi letak kunci menggunakan teknologi *bluetooth* berbasis andorid. *Jurnal Mediatik*, vol. 3, no. 1, pp. 401-405. Doi: 10.35329/jp.v3i1.2116
- Wibowo, M.M. and Nandika, R., 2022. Pengembangan trainer kit pada pratikum mikrokontroler berbasis *Internet of Things* menggunakan Blynk. *Sigma Teknika*, 5(2), pp. 295-304