

DAFTAR PUSTAKA

- Afdhaluddin, M., & Palingga, I. (2023). Analisis Perancangan Sistem Monitoring Posisi Hewan Menggunakan Lora. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(4), 1155–1167. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i4.3771>
- Aldino, M., Sony Sumaryo, I., & Darlis SSi, D. (2019). *DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM PELACAK UNTUK PEMANTAUAN POSISI KUCING MENGGUNAKAN MODUL BLUETOOTH DAN GPS (DESIGN AND IMPLEMENTATION OF TRACKING SYSTEM FOR THE POSITION OF CAT USING BLUETOOTH AND GPS MODULE)*. <http://maps.google.com>.
- Arta, I. K. C., Febriyanto, A., Nugraha, I. B. M. H. A., Widharma, I. G. S., & Purnama, I. B. I. (2022). Animal Tracking Berbasis Internet of Things. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 21(1), 7. <https://doi.org/10.24843/mite.2022.v21i01.p02>
- Doly Wibowo, Y., Saragih, Y., Hidayat, R., & Ronggowaluyo Telukjambe Timur -Karawang, J. H. (2021). *Implementasi Modul GPS Ublox 6M dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Berbasis Internet of Things* (Vol. 15, Nomor 2).
- Fauzan, I., Sintaro, S., & Surahman, A. (2022). MEDIA PEMBELAJARAN ANATOMI TULANG MANUSIA MENGGUNAKAN RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS: UNIVERSITAS XYZ). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 3(1), 41–45. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Hendra Wibowo, G., Dimiyati Ayatullah, M., Adi Prasetyo, J., & Negeri Banyuwangi, P. (2019). SISTEM CERDAS PEMANTAU HEWAN TERNAK PADA ALAM BEBAS BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). Dalam *Jurnal Eltek* (Vol. 17, Nomor 02).
- Ilya Badri, R. (2021). MEDIA PEMBELAJARAN PENGENALAN KOMPONEN KOMPONEN KOMPUTER MENGGUNAKAN

ADOBE FLASH CS6. Dalam *Engineering And Technology International Journal* Maret (Vol. 3, Nomor 1).

khoeruman, rahmat, & santoso. (2022). *Monitoring Posisi Dan Kondisi Sapi Berbasis GPS-IoT (GPS-IoT Based Cow's Position And Condition Monitoring)*.

Suhendi, H., & Saputro, R. (2021). *SISTEM MONITORING DAN AUTOMATIC FEEDING HEWAN PELIHARAAN MENGGUNAKAN ANDROID BERBASIS INTERNET OF THINGS. 03*.

Wahyu, S. (2021). *Kotak Amal Cerdas Dengan Menggunakan Teknologi Global Positioning System (GPS) Berbasis Internet Of Thing (IOT)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bengkalis).

Prasetyo, F. C., Munadi, R., & Irawan, A. I. (2023). Implementasi Sistem Monitoring Dan Tracking Kendaraan Roda Empat Menggunakan Global Positioning System (Gps) Berbasis Internet Of Things. *eProceedings of Engineering*, 9(6).