

DAFTAR PUSTAKA

- Andriansyah, Mohammad Idris, Jamaaluddin Jamaaluddin, A Ahfas, Izza Anshory, and Dwi Hadidjaja. 2023. "Rancang Bangun Jebakan Tikus Berbasis Internet of Things Dan Camera ESP32." *JASEE Journal of Application and Science on Electrical Engineering* 4(2): 43–53. doi:10.31328/jasee.
- Awal, Hasri. 2019. "Perancangan Prototype Smart Home Dengan Konsep Internet Of Thing (IoT) Berbasis Web Server." *MAJALAH ILMIAH UPI YPTK* 26(2): 64–79.
- Eko Putra, Lazro, Daniel Sinambela, Ali Mahmudin, and Karina Auliasari. 2020. 4 Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika *PENERAPAN IoT (Internet of Thing) TERHADAP SISTEM PENDETEKSI KESUBURAN TANAH PADA LAHAN PERKEBUNAN*.
- Faritcan Siallagan, Timbo, and Avit Andrian. 2022. "Sistem Perangkap Hama Tikus Di Kandang Ayam Berbasis Iot Menggunakan Metode C.45." *Jurnal Manajemen Sistem Informasi (JMASIF)* 1(2): 68–75. doi:10.35870/jmasif.v1i2.120.
- Fatriana Kadir, Shaifany. 2019. 3 Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika *MOBILE IOT (INTERNET OF THINGS) UNTUK PEMANTAUAN KUALITAS AIR HABITAT IKAN HIAS PADA AKUARIUM MENGGUNAKAN METODE LOGIKA FUZZY*.
- Hergika, Gusti, Siswanto, and Sutarti. 2021. "PERANCANGAN INTERNET OF THINGS (IOT) SEBAGAI KONTROL INFRASTRUKTUR DAN PERALATAN TOLL PADA PT. ASTRA INFRATOLL ROAD." *PROSISKO* 8(2): 86–98. <https://www.esp8266.com/viewtopic.php?p=68657>.
- Ifa Susuek Anselmus Talli, Wiliam, Joseph Dedy Irawan, and Fransiscus Xaverius Ariwibisono. 2023. Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika *RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING KUALITAS TANAH UNTUK TANAMAN CABAI BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS)*.
- Ikhwanudin, Angga Herviona, Mirma Prameswari Narendro, and Nurul Widadi. 2023. "Rancang Bangun Model Kit Mikrokontroller Berbasis Arduino UNO Untuk Praktikum Otomasi Dan Pengendalian Automatik Di Laboratorium

- Teknologi Rekayasa Pangan.” *Jurnal Pengembangan Potensi Laboratorium* 2(1): 1–11. doi:10.25047/plp.v2i1.3630.
- Iqbal, M, Affan Bachri, and Zainal Abidin. 2023. “Rancang Bangun Alat Penjebak Tikus (Mouse Trap) Otomatis Dikontrol Via Iot (Internet Of Things).” *RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)* 6(2): 99–102.
- OO, Zaw Lin, Theint Win LAI, and Aung MOE. 2022. “IoT Based Home Automation System Using a REST API Architecture.” *European Journal of Technic*. doi:10.36222/ejt.1018131.
- Puji Pangesti, Tri, Wartini, and Triyanta. 2020. “PARTISIPASI IBU DALAM PEMASANGAN LIVE TRAPP DENGAN TIKUS DI KECAMATAN TRUCUK KABUPATEN.” *PLACENTUM Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Aplikasinya* 8(2): 2020.
- Rawat, Bhupesh, and Suryari Purnama. 2021. “MySQL Database Management System (DBMS) On FTP Site LAPAN Bandung.” *International Journal of Cyber and IT Service Management (IJCITSM)* 1(2): 173–79. doi:10.34306/ijcitsm.v1i1.47.
- Saputra, Yoga Adi, Suryo Adi Wibowo, and Yosep Agus Pranoto. 2023. 7 Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika *RANCANG BANGUN SISTEM QUALITY CONTROL PADA POS PENAMPUNGAN SUSU SAPI MENGGUNAKAN RFID BERBASIS IOT*.
- Sarofah, Maratus, Fitroh Amaluddin, Amaluddin Arifia, and Ainur Rochmah. 2023. “Pemanfaatan Sumber Listrik Tenaga Surya Sebagai Catu Daya Perangkap Dan Pengusir Hama Tanaman Padi Berbasis Mikrokontroler.” In *SERIMACE*, , 22–31.
- Shakirovich Ismailov Zafar Botirovich Jo, Alisher. 2022. “Study of Arduino Microcontroller Board.” *Science and Education* 3(3): 172–79. www.openscience.uz.
- Sudrajat, Rakhmat, and Fahimatu Rofifah. 2023. “Rancang Bangun Sistem Kendali Kipas Angin Dengan Sensor Suhu Dan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno.” *remik* 7(1): 555–64. doi:10.33395/remik.v7i1.12082.

- Suhendi, Hendi, and Riki Saputro. 2021. "SISTEM MONITORING DAN AUTOMATIC FEEDING HEWAN PELIHARAAN MENGGUNAKAN ANDROID BERBASIS INTERNET OF THINGS." *NARATIF(Jurnal Ilmiah Nasional Riset Aplikasi dan Teknik Informatika)* 03(1): 1–8.
- Tijaniyah, and Sabda Alam Arzenda. 2022. "Rancang Bangun Prototype Alat Pengusir Tikus Dengan Pemanfaatan Gelombang Ultrasonik Berbasis Internet Of Things." *Jurnal JEETech* 3(2): 57–63. doi:10.48056/jeetech.v3i2.194.
- Toha Hidayat, Hari, Akhyar, and Mahdi. 2019. "Rancang Bangun Prototipe Pengusir Hama Tikus Dan Burung Berbasis Internet of Things (IoT)." In *Politeknik Negeri Lhokseumawe*, , 235–39.
- Yuliana, Dian Efytra, Yudo Bismo Utomo, and Danang Erwanto. 2023. "Penerapan IoT Pada Desain Alat Pengusir Tikus Rumah Menggunakan Sensor Pir Application Of IOT In The Design Of House Mouse Repellent Devices Using Pir Sensors." *JELC* 9(2).
- Zanetoni, Hiago Henrique Rocha, Maria Angela de Souza, Charles de Oliveira Paranhos, Daniel Marçal de Queiroz, and Fernanda Campos de Sousa. 2023. "Esp8266 Module Use in Animal Production: A Review." *Revista Engenharia na Agricultura - REVENG* 31(Continua): 120–26. doi:10.13083/reveng.v30i1.15461.
- Zukhomsin, Devid, Haris Yuana, and Zunita Wulansari. 2023. 7 *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika RANCANG BANGUN ALAT PENJADWALAN PAKAN BURUNG BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)*.