

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. P. Putra and J. Suwarno, "Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Untuk Kandang Reptile Berbasis IOT Dengan Platform Blynk," 2022. [Online]. Available: <http://pijarpemikiran.com/index.php/Scientia>
- [2] D. Oleh and M. Thohir, "RANCANG BANGUN SMART TERARIUM LEOPARD GECKO MENGGUNAKAN TEKNOLOGI IOT."
- [3] I. Gede, N. Agus, Y. Swambara, and S. Sumaryo, "SISTEM MONITORING DAN KONTROL SMART TERRARIUM UNTUK PEMERIKSAAN KESEHATAN PADA REPTIL BERBASIS ANDROID SMART TERRARIUM MONITORING AND CONTROL SYSTEM FOR REPTILE HEALTH CARE BASED ON ANDROID."
- [4] F. Aziz and B. Suprianto, "Rancang Bangun Sistem Pengendalian Kelembapan pada Sistem Tanam Aeroponik Menggunakan Kontroler PID 595 RANCANG BANGUN SISTEM PENGENDALIAN KELEMBAPAN PADA SISTEM TANAM AEROPONIK MENGGUNAKAN KONTROLLER PID."
- [5] A. (2022) Asrimulyadi, "PROTOTIPE SUOBIUM SEBAGAI KENDALI OTOMATIS SUHU KELEMBABAN BIOACTIVE TERRARIUM BERBASIS IOT."
- [6] A. V. (2016). A. P. S. A. D. H. G. I. H. (Iguana I. S. P. P. B. M. (Amaranthus T. L.) [Skripsi]. M. F. K. U. Hasanuddin. urjunitar, "77628718".
- [7] M. Fauza and A. Muthalib, "SISTEM PENGAMAN PINTU OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) BERBASIS ARDUINO UNO".
- [8] S. Samsugi, D. Gunawan, A. Thyo, and A. T. Prastowo, "PENERAPAN PENJADWALAN PAKAN IKAN HIAS MOLLY MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO DAN SENSOR RTC DS3231."
- [9] P. Pendriadi, S. Meliala, M. A. Muthalib, and A. BIntoro, "STUDI KADAR GAS AMONIA MENGGUNAKAN SENSOR AMONIA MQ135 MENGGUNAKAN SPREADSHEET BERBASIS INTERNET OF THING (IOT)," *Transmisi: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 25, no. 2, pp. 75–84, Jun. 2023, doi: 10.14710/transmisi.25.2.75-84.
- [10] M. Fauza and A. Muthalib, "SISTEM PENGAMAN PINTU OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) BERBASIS ARDUINO UNO".
- [11] P. Rahardjo, "SISTEM PENYIRAMAN OTOMATIS MENGGUNAKAN RTC (REAL TIME CLOCK) BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO MEGA 2560 PADA TANAMAN

MANGGA HARUM MANIS BULELENG BALI,” 2021. [Online]. Available: www.labelektronika.com

- [12] P. Harahap and K. R. Nasution, “Perancangan Terrarium With Automatic Controller Berbasis Arduino For Baby Tortoise Geochlone Sulcata.”
- [13] A. H. Aini, Y. Saragih, and D. R. Hidayat, “RANCANG BANGUN SMART SYSTEM PADA KANDANG AYAM MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER,” 2021. [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/index>
- [14] Y. Imelda Piyoh, M. Rai Suci Shanti, and A. Setiawan, “Perancangan dan Pengujian Sistem Pengukuran Sinar UV Dari Intensitas Matahari.”
- [15] P. Pendriadi, S. Meliala, M. A. Muthalib, and A. BIntoro, “STUDI KADAR GAS AMONIA MENGGUNAKAN SENSOR AMONIA MQ135 MENGGUNAKAN SPREADSHEET BERBASIS INTERNET OF THING (IOT),” *Transmisi: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 25, no. 2, pp. 75–84, Jun. 2023, doi: 10.14710/transmisi.25.2.75-84.
- [16] D. Oleh and M. Thohir, “RANCANG BANGUN SMART TERARIUM LEOPARD GECKO MENGGUNAKAN TEKNOLOGI IOT.”
- [17] M. R. Muzaky, Y. A. Pranoto, and N. Vendyansyah, “PENERAPAN IOT (INTERNET OF THINGS) PADA PEMANTAUAN KESEHATAN KANDANG HEWAN JENIS LANDAK MINI BERBASIS ARDUINO DENGAN MENGGUNAKAN METODE LOGIKA FUZZY,” 2021.