

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Darwing, “Rancang Bangun Sistem Pengaman Tanaman Palawija Dari Hama Babi Hutan Berbasis Mikrokontroler,” 2018.
- [2] Prio Agung Nugroho, T. Yulianti, S. Samsugi, And H. Anggono, “Rancang Bangun Alat Pengusir Hama Babi Menggunakan Mikrokontroler Arduino Dengan Sensor Gerak Oleh,” *J. Tst*, Vol. 2, No. 4, Pp. 21–27, 2021.
- [3] A. Juliansyah, D. Nadiani, And Ramlah, “Sistem Pendekripsi Gerak Menggunakan Sensor Pir Dan Raspberry Pi (Motion Detection System Using Pir Sensors And Raspberry Pi),” *Jtim J. Teknol. Infomasi Dan Multimed.*, Vol. 2, No. 4, Pp. 199–205, 2021.
- [4] A. A. Mujab, M. Rosmiati, And M. I. Sari, “Rancang Bangun Alat Pengusir Hama Menggunakan Gelombang Ultrasonik,” *E-Preceeding Appl. Sci.*, Vol. 6, No. 1, 2020.
- [5] Z. Ghulam, “Pendampingan Pembentukan Komunitas Pecinta Alam Sebagai Solusi Pencegahan Hama Monyet Di Desa Sarikemuning Kecamatan Senduro Kabupaten Lumajang Propinsi Jawa Timur Zainil,” *J. Pengabdi. Masy.*, Vol. 1, No. 2, P. 6, 2021.
- [6] M. Yudi Pratama And P. Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi Dan Kontrol, “Rancang Bangun Prototype Sistem Pengaman Hama Babi Pada Perkebunan Berbasis Internet Of Things,” *J. Tektro*, Vol. 3, No. 1, 2019.
- [7] H. A. Pratama, M. M. Ibrahim Ashari, St, And M. Dr. F. Yudi Limpraptono, St, “Rancang Bangun Alat Pengusir Hama Monyet Dan Tikus Di Ladang Jagung Berbasis Arduino,” *Jurnal Itn Malang*, Vol. 12, No. 1, 2019.
- [8] D. Setiadi And M. N. A. Muhaemin, “Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Sistem Monitoring Irigasi (Smart Irigasi),” *J. Infotronik*, Vol. 3, No. 2, 2018.
- [9] M. Susilo, R. Kurniati, And Kasmawi, “Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall,” Vol. 2, No. 2, Pp. 2540–7597, 2018.
- [10] A. Rouf And W. Agustiono, “Literature Review : Pemanfaatan Sistem Informasi Cerdas Pertanian Berbasis Internet Of Things (Iot),” *J. Teknol. Dan Inform.*, Vol. 9, No. 1, Pp. 45–54, 2021.
- [11] F. Wahyu Christanto, B. Ardi Pramono, I. Ardiyanto, R. Ryan Hidayatulloh, And Susanto, “Nodemcu Dan Kontrol Pengukuran Ph Air Berbasis Android Untuk Menentukan Tingkat Kejernihan Pada Air Tawar,” *Pengemb. Rekayasa Dan Teknol.*, Vol. 16, No. 1, 2020.
- [12] Q. Syadza, I. A. G. Permana, And M. . Dadan Nur Ramadan, S.Pd., “Pengontrolan Dan Monitoring Prototype Greenhouse Menggunakan Mikrokontroler Dan Firebase,” *Eproceeding Telkom Univ. Open Libr.*, Vol. 4, No. 1, Pp. 192–197, 2018.
- [13] Ak. S. M. Huda, T. A. Zuraiyah, And F. L. Hakim, “Prototype Alat Pengukur Jarak Dan Sudut Kemiringan Digital Menggunakan Sensor Ultrasonik Dan Accelerometer Berbasis Arduino Nano,” *Bina Insa. Ict J.*, Vol. 6, No. 2, Pp. 185–194, 2019.

- [14] R. Kresna, “Abstrak Ray Kresna,” 2020.
- [15] I. P. L. Dharma, S. Tansa, And I. Z. Nasibu, “Perancangan Alat Pengendali Pintu Air Sawah Otomatis Dengan Sim800l Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno,” *J. Tek.*, Vol. 17, No. 1, Pp. 40–56, Jun. 2019.
- [16] I. A. Pakpahan And I. R. Sirait, “Perancangan Dan Pembuatan Penyemprot Hama Pada Tanaman Padi Secara Otomatis Dengan Informasi Sms Gateway Berbasis Arduino,” *Atds Saintech-Journal Eng.*, Vol. 1, No. 1, 2020.
- [17] M. Fadhil, B. D. Argo, And Y. Hendrawan, “Rancang Bangun Prototype Alat Penyiram Otomatis Dengan Sistem Timer Rtc Ds1307 Berbasis Mikrokontroler Atmega16 Pada Tanaman Aeroponik,” *J. Keteknikan Pertan. Trop. Dan Biosist.*, Vol. 3, No. 1, Pp. 37–43, 2015.
- [18] F. Jazilatur Rohma And P. W. Rusimanto, “Rancang Bangun Sistem Kontrol Otomatis Kompor Gas Elpiji Konvensional Pada Proses Perebusan Air Berbasis Arduino Uno,” *J. Tek. Elektro*, Vol. 6, No. 3, Pp. 163–173, 2017.
- [19] I. Krisnadi And M. Fauzi, “Rancang Bangun System Pendekripsi Dan Pengusir Hama Burung Pada Perkebunan Padi Berbasis Internet Of Things,” *Acad. Edu Accel. World’s Res.*, Vol. 1, 2018.
- [20] J. Setiyono, “Uji Kalibrasi (Ketidakpastian Pengukuran) Timbangan Digital Mengacu Pada Standar Jcgm 100:2008,” *J. Tek. Mesin Cakram*, Vol. 1, No. 1, P. 12, 2018.
- [21] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, And S. M. Sagita, “Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android Dengan Teknologi Phonegap,” *String (Satuan Tulisan Ris. Dan Inov. Teknol.)*, Vol. 3, No. 2, P. 206, 2018.