

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. M. Anita Chaudhari, Brinzel Rodrigues, “JENIS BURUNG MURAI (Copsychus malabaricus) SIAP PRODUKSI,” *Ucv*, vol. I, no. 2, pp. 390–392, 2016,
- [2] R.Rifka “POTENSI USAHA PENANGKARAN BURUNG MURAI BATU DALAM MENINGKATKAN PENDAPATAN MASYARAKAT MENURUT PERSPEKTIF EKONOMI SYARI’AH”.
- [3] B. P. Putra, “Rancang Bangun Kandang Ternak Burung Otomatis Berbasis Arduino,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 2, no. 2, pp. 26–33, 2018.
- [4] D. Putra “RANCANG BANGUN PROTOTYPE ALAT OTOMATIS UNTUK PEMBERI PAKAN RANCANG BANGUN PROTOTYPE ALAT OTOMATIS UNTUK MIKROKONTROLLER ARDUINO,” no. December 2017, 2020.
- [5] M. Leovano “Burung Teriep merupakan burung khas kalimatan yang masih berkeluarga dengan burung Lovebird yang memiliki bulu yang indah dan suara yang bagus.” no, Agustus 2018
- [6] A. Khumaïdi, “Rancang Bangun Prototype Alat Otomatis Untuk Mikrokontroller Arduino,” *J. JIIFOR, Vol. 1, No.1 Tahun 2017*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2017.
- [7] A. Zainal, Royb Fatkhur Rizal, and Fajar Yumono, “Prototype Kontrol Tekanan Air Menggunakan Sensor Pressure Transducer Untuk Kerja Pompa Air Berbasis Arduino,” *J. Zetroem*, vol. 5, no. 1, pp. 1–9, 2023, doi: 10.36526/ztr.v5i1.2561.
- [8] Y. F. B. Ginting and R. Dinur, “TEMPAT PENYIMPANAN DIES BERBASIS Arduino Mega,” pp. 40–48, 2019.
- [9] N. Esp, P. Aplikasi, D. Ramdani, F. M. Wibowo, and Y. A. Setyoko, “Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Suhu Dan Monitoring pH Air Aquascape Berbasis IoT (Internet Of Thing) Menggunakan,” vol. 3, no. 1, pp. 59–68, 2020, doi: 10.20895/INISTA.V2I2.
- [10] R. Y. Nasution, H. Putri, and Y. S. Hariyani, “Perancangan Dan Implementasi Tuner Gitar Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo

- Berbasis Arduino,” *J. Elektro dan Telekomun. Terap.*, vol. 2, no. 1, pp. 83–94, 2016, doi: 10.25124/jett.v2i1.96.
- [11] S. Samsugi, Ardiansyah, and D. Kastutara, “INTERNET OF THINGS (IOT): Sistem Kendali Jarak Jauh Berbasis Arduino Dan Modul Wifi Esp8266,” *Pros. Semin. Nas. ReTH*, pp. 295–303, 2018.
- [12] A. Nistico, D. Markudova, M. Trevisan, M. Meo, and G. Carofiglio, “A comparative study of RTC applications,” *Proc. - 2020 IEEE Int. Symp. Multimedia, ISM 2020*, pp. 1–8, 2020, doi: 10.1109/ISM.2020.00007.
- [13] L. Sakida Hepni Siagian, “SISTEM MONITORING PENGAIRAN TANAMAN PADI DI DALAM SAWAH MENGGUNAKAN ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT),” *J. Pembang. Wil. Kota*, vol. 1, no. 3, pp. 82–91, 2020.
- [14] P. Studi and P. Teknik, “Rancang Bangun Magnetic Door Lock Menggunakan Keypad Dan Solenoid Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno,” vol. 12, no. 1, pp. 39–48, 2013.
- [15] D. Fina Supegina, “Perancangan Robot Pencapit Untuk Penyotir Barang Berdasarkan Warna Led Rgb Dengan Display Lcd Berbasis Arduino Uno,” *J. Tek. Elektro*, vol. 5, no. 1, pp. 9–17, 2016.
- [16] I. M. Arifana, “Rancang Bangun Power Supply Switching Dengan Arus Dan Tegangan Terkendali Sebagai Catu Daya Proses Elektroplating Logam,” pp. 1–72, 2016.
- [17] M. Syarifuddin, T. Elektro, and U. I. Lamongan, “System Pengendali Gain Speaker Audio Otomatis Berdasarkan Jumlah Orang Berbasis Arduino,” pp. 33–38.
- [18] A. Asrul, S. Sahidin, and S. Alam, “Mesin Cuci Tangan Otomatis Menggunakan Sensor Proximity dan DFPlayer Mini Berbasis Arduino Uno,” *J. Mosfet*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2021, doi: 10.31850/jmosfet.v1i1.633.
- [19] B. Arsada, “Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno,” *J. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 1–8, 2017.