

Daftar Pustaka

- [1] M. MULYANI, YENI ARYATI IQBAL, *Burung-Burung di Kawasan Sembilang Dangku*. 2020.
- [2] T. Helmi and N. Sandi, “Rancang Bangun Sistem Pengisian Pakan Dan Minum Burung Otomatis Berbasis Arduino Uno,” *Tubagus Helmi Nashiruddin Sandi*, vol. 09, pp. 799–805, 2019.
- [3] W. A. Nurcahyo and A. Faizin, “RANCANG BANGUN SISTEM PEMERI PAKAN DAN MINUM OTOMATIS PADA PETERNAKAN BURUNG PUYUH MENGGUNAKAN INTERNET OF THING (IoT),” *J. Multidisiplin Saintek*, vol. 01, no. 02, pp. 60–70, 2023, [Online]. Available: <https://ejournal.warunayama.org/kohesi>
- [4] F. Muchtar, S. Adi Wibowo, and A. Ariwibisono, “PENERAPAN IoT (Internet of Thing) TERHADAP RANCANG BANGUN SANGKAR BURUNG PINTAR UNTUK BURUNG TERIEP,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform., vol. 5, no. 1, pp. 162–170, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i1.3219*.
- [5] A. Rahmayani and U. Fadlilah, “Perancangan Sistem Pengaman pada Kandang Burung Berkicau Menggunakan Magnetic Reed Switch Sensor Berbasis IoT dengan Platform Telegram,” *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2023, doi: 10.23917/emit.v1i1.18868.
- [6] Rusito, *Teknologi Internet, Dasar Internet, Internet of Things (IOT) dan Bahasa HTML*, vol. 53, no. 9. 2021.
- [7] D. Hidayat and I. Sari, “MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN BERBASIS INTERNET of THINGS (IoT),” *J. Teknol. Dan Ilmu Komput. Prima*, vol. 4, no. 1, pp. 525–530, 2021, doi: 10.34012/jutikomp.v4i1.1676.
- [8] M. A. Al Fakhirin, “Implementasi Next JS Dan Firebase Pada Aplikasi Pendataan Dan Konsultasi Ibu Hamil Dan Balita

- Puskesmas Gunung Sugih,” *Fak. Mat. Dan Ilmu Pengetah. Alam Univ. Lampung Bandar Lampung*, pp. 1–8, 2022.
- [9] M. N. D. Satria, F. Saputra, and D. Pasha, “Mit App Inventor Pada Aplikasi Score Board Untuk Pertandingan Olahraga Berbasis Android,” *J. Teknoinfo*, vol. 14, no. 2, p. 81, 2020, doi: 10.33365/jti.v14i2.665.
- [10] A. P. Manullang, Y. Saragih, and R. Hidayat, “Implementasi Nodemcu Esp8266 Dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Iot,” *JIRE (Jurnal Inform. Rekayasa Elektron. ,* vol. 4, no. 2, pp. 163–170, 2021, [Online]. Available: <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jireISSN.2620-6900>
- [11] I. R. Muttaqin and D. B. Santoso, “Prototype Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno Dengan Sensor Ultrasonic Hc-SR04,” *JE-Unisla*, vol. 6, no. 2, p. 41, 2021, doi: 10.30736/je-unisla.v6i2.695.
- [12] I. H. Santoso and A. I. Irawan, “Analisis Perbandingan Kinerja Sensor Jarak HC-SR04 dan GP2Y0A21YK Dengan Menggunakan Thingspeak dan Wireshark,” *J. Rekayasa Elektr.*, vol. 18, no. 1, pp. 43–52, 2022, doi: 10.17529/jre.v18i1.23359.
- [13] R. Bangun *et al.*, “Politeknik Negeri Bengkalis Oktober 2021, hlm,” *Semin. Nas. Ind. dan Teknol.*, pp. 457–51, 2021.
- [14] Mariza Wijayanti, “Prototype Smart Home Dengan Nodemcu Esp8266 Berbasis Iot,” *J. Ilm. Tek.*, vol. 1, no. 2, pp. 101–107, 2022, doi: 10.56127/juit.v1i2.169.
- [15] R. Y. Endra, “Analisis Cara Kerja Sensor Ultrasonic Dan Motor Servo Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Untuk Pengusir Hama Disawah Smart Room View project Fuzzy Inference System View project,” no. December, 2020, [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/347690066>
- [16] A. Ramadhani, “Pengering Biji Kopi dengan Kontrol Suhu Berbasis Logika Fuzzy,” pp. 1–14, 2020.
- [17] P. Gunoto, A. Rahmadi, and E. Susanti, “Perancangan Alat

Sistem Monitoring Daya Panel Surya Berbasis Internet of Things,” *Sigma Tek.*, vol. 5, no. 2, pp. 285–294, 2022, doi: 10.33373/sigmateknika.v5i2.4555.

- [18] A. K. Barlianto, D. H. Setiabudi, and R. Lim, “Sistem Monitoring Solar Charge Controller Menggunakan Raspberry Pi 3 Secara Mobile,” *J. Infra*, vol. Vol 9, No, pp. 1–7, 2021.