

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Fatchurrasad, M. Fuat Asnawi, And R. Artikel, “Sistem Informasi Manajemen Pencatatan Ternak Merpati Berbasis Website”. *Storage – Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, Vol. 1 No. 4, 30-38 E-Issn: 2828-5344 | Doi: 10.55123,2022.
- [2] Suhardi Johannes Hutabarat, “Optimasi Deteksi Radio Frequency Identificasion (Rfid) Menggunakan Metode Complex Valued Neural Network (Cvnn)”. *Jurnal Ilmiah – Vidya* Vol. 26 No.1. 2018.
- [3] Ainun Arsyi Sahifa And Muhammad Yazid, “Pengiriman Data Berbasis Internet Of Things Untuk Monitoring Sistem Hemodialisis Secara Jarak Jauh”. Departemen Teknik Biomedik, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (Its). *Jurnal Teknik Its* Vol. 9, No. 2, Issn: 2337-3539 (2301-9271, 2020.
- [4] M. Umi And Herlinawati, “Rancang Bangun Peralatan Penghitung Putaran Otomatis Berbasis Radio Frequency Identification (Rfid),” *Electrician*, Vol. 9 No. 2. 2015.
- [5] R. Bagaskhara And B. Jusuf, “Sistem Pemantau Lokasi Burung Merpati Balap Berbasis Iot (Internet Of Things),” *Jvote*, Vol. 3 No. 2, E-Issn: 2622-7029, 2020.
- [6] Sujono And A.Yasir M., “Pintu Sangkar Burung Merpati Otomatis Berbasis Arduino,” *Exact Papers In Compilation*, Vol. 4 No. 3. 2022. Hal. 597-602e-Issn: 2656-0550.
- [7] Erwita Nurdiyanto And Sri Nani Hari Yanti, “Pengetahuan Ekologi Masyarakat Banyumas Mengenai Penamaan Burung Merpati”. *Prosiding Seminar Nasional Dan Call For Papers. Pengembangan Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan IX. 19-20 November 2019, Purwokerto.*
- [8] Melantika Dahrun And L. W. Marnix L.D Langoy, “Karakteristik Gaya Aerodinamika Pada Burung Merpati (Columba Livia)”. *Pharmacon–Program Studi Farmasi, Fmipa, Universitas Sam Ratulangi, Volume 8 Nomor 3, 2019.*
- [9] Kunto Wibisono. 2017, “Merpati Pos Pemikir (Longdistance) Dan Merpati Pos Pengingat (Short/Middle Distance) Belajar Membedakan Merpati Pos Longdistance Dan Middledistance.”
- [10] Marina Artiyasa And E. Aidah Nita Rostini, “Aplikasi Smart Home Node Mcu Iot Untuk Blynk”. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra. V O L 9, N O . 0 1 , 2020.*
- [11] Yohanes Paulus Belada And M. Odie Aikel, “Pengamanan Pintu Otomatis Menggunakan Radio Frequency Identification (Rfid) Berbasis Arduino Uno”. *Insantek – Jurnal Inovasi Dan Sains Teknik Elektro. Volume 1 No. 2, E-Issn: 2722-547x, 2020.*

- [12] Adrian Hadi Kardison, “Rancang Bangun Sistem Aplikasi Keanggotaan Konsumen Berbasis Rfid Untuk Pengumpulan Poin Pada Proses Transaksi Retail”. E-Journal Spektrum. Vol. 2, No. 3, 2015.
- [13] M. A. Izza, H. Heti, “Pengenalan Teknologi Global Positioning System (Gps) Sebagai Alat Bantu Operasi Penangkapan Ikan Di Pangandaran,” Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat, Vol. 7, No. 3, Al Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat Vol. 7, No. 3, September 2018: 213 - 215 I, 2018.
- [14] Muslih Nasution, “Karakteristik Baterai Sebagai Penyimpan Energi Listrik Secara Spesifik.” Journal Of Electrical Technology, Vol. 6, No.1, Issn : 2598 – 1099,Issn : 2502 – 3624, 2021.
- [15] Kurniawan Wahyu, 2022. “Cara Menghitung Kecepatan Burung Merpati Balap Sprint.” Burungnya.Com.

