

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. M. Haekal K Et Al, K. Dan Perilaku Merpati Tinggi Lokal Jantan Dan Betina, M. Haekhal Mahessa Kadri, D. Septinova, And Dan Riyanti, “Characteristics And Behavior Merpati Local High Male And Female,” *J. Ilm. Peternak. Terpadu*, Vol. 4, No. 2, Pp. 156–160, 2016.
- [2] Syafnidawaty, F. Susanto, And P. Gumilar, “*Prototype* Pemantau Bus Menggunakan Gps *Tracking Geolocation* Berbasis Aduino Uno Email,” *J. Integr. Omics*, Vol. 4, No. 1, Pp. 18–23, 2018, Doi: 10.5584/Jiomics.V4i1.175.
- [3] M. Aman And M. Asbari, “Pengembangan Aplikasi *History Gps Tracker* Berbasis Web Pada Handphone,” *Jikem J. Ilmu Komputer, Ekon. Dan Manaj.*, Vol. 1, No. 1, Pp. 17–29, 2020.
- [4] F. Febriani, R. Pandu Mustira, M. Bakri, P. Prasetyawan, L. Ratu, And B. Lampung, “Perancangan Alat Posisi Pada Hewan Peliharaan,” *J. Tek. Dan Sist. Komput. (Jtikom)*, Vol. 2, No. 1, Pp. 106–120, 2021.
- [5] Imam Firdaus Kharisma Juda, Redi Ratiandi Yacoub, Fitri Imansyah, Jannus Marpaung, And Neilcy Tjahja Mooniarsih, “Rancang Bangun Tracking System, Transportasi Darat Menggunakan Komunikasi Gsm Dengan Interface Aplikasi *Blynk*,” 2022.
- [6] H. N. Syaddad, “Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Gps *Tracker* Berbasis Mikrokontroler Pada Kendaraan Bermotor,” *Media J. Inform.*, Vol. 11, No. 2, P. 26, 2020, Doi: 10.35194/Mji.V11i2.1035.
- [7] C. Julianto, “Rancang Bangun Sistem Pengendali Lacak Posisi Sepeda Motor,” *J. Pendidik. Sains Dan Komput.*, Vol. 2, No. 02, Pp. 308–311, 2022,
- [8] H. Samuel Saroinsong, V. C. Poekoel, And P. D.K Manembu, “Rancang Bangun Wahana Pesawat Tanpa Awak (*Fixed Wing*) Berbasis Ardupilot,” *J. Tek. Elektro Dan Komput.*, Vol. 7, No. 1, Pp. 73–84, 2018, [Online]. Available: https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elek_dankom/Article/Download/19195/18753.

- [9] L. M. Fidiaksara, L. M. G. Jaya, And B. Pramono, “*Realtime Berbasisigpsi Tracking Dan Interneti of Things (Iot) Menggunakanandroid,*” Vol. 9, No. 1, Pp. 13–19, 2023.
- [10] A. N. Am, A. Pribadi, And F. Fitri, “Sistem Monitoring Truk Kelapa Sawit Menggunakan Gps *Tracking* Berbasis *Website,*” *J. Pendidik. Teknol. Inf.,* Vol. 5, No. 2, Pp. 60–68, 2022, Doi: 10.37792/Jukanti.V5i2.533.
- [11] Mufariya, Ilhamsyah, And S. Rahmayuda, “Rancang Bangun Sistem Informasi Sumbangan Pembinaan Pendidikan (Spp) Dengan Teknologi Sms *Gateway,*” *Coding J. Komput. Dan Apl.,* Vol. 7, No. 02, Pp. 19–28, 2019, [Online]. Available: https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskom_mipa/article/view/33696.
- [12] T. Muktingrum, “Analisis Sistem Informasi Akademik Mahasiswa Teknik Elektro Berbasis Sms *Gateway.*”
- [13] M. Dahrun, M. L. D. Langoy, And L. Wahyudi, “Karakteristik Gaya Aerodinamika Pada Burung Merpati (*Columba Livia*),” *Pharmacon,* Vol. 8, No. 3, P. 679, 2019, Doi: 10.35799/Pha.8.2019.29392.
- [14] Suparman, *Cara Memelihara Dan Melatih Merpati Balap.* Jp Books.
- [15] Ervan, “Jenis Jenis Merpati.” [Http://Www. Pawirobirdfarm. Com/ 2015/ 08/ Jenis-Jenis-Merpati.Html.](http://www.pawirobirdfarm.com/2015/08/jenis-jenis-merpati.html)
- [16] N. Indonesia, “Lomba Merpati Balap Tingkat Nasional, Cara Melestarikan Budaya Asli Madura,” 2019. [https://newsindonesia.co.id/read/berita-sumenep/lomba-merpati-balap-tingkat-nasional-cara-melestarikan-budaya-asli-madura/.](https://newsindonesia.co.id/read/berita-sumenep/lomba-merpati-balap-tingkat-nasional-cara-melestarikan-budaya-asli-madura/)
- [17] D. E. Prasetio, A. Ilyas, And F. F. Bakker, *Membangun Moralitas Dan Hukum Sebagai Integrative Mechanism Di Masyarakat Dalam Perspektif Hukum Progresif,* Vol. 8964. 2021.
- [18] Yosef Doly Wibowo, “Implementasi Modul Gps *U-Blox* 6m Dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Berbasis Internet Of Things,” *Electrician,* Vol. 15, No. 2, Pp. 107–115, 2021, Doi: 10.23960/Elc.V15n2.2173.
- [19] Admin, “Panduan Belajar Menggunakan Gps *U-Blox* Neo-6m Dengan Arduino,” 2019.
- [20] J. Manurung, “Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Gps Dan Android,”

- Sigma Tek.*, Vol. 2, No. 2, P. 242, 2019, Doi: 10.33373/Sigma.V2i2.2086.
- [21] Ruslizar, S. Meliala, And A. Bintoro, “Sistim Monitoring Sepeda Motor Menggunakan Gps Berbasis Arduino Uno,” *J. Teknol. Terap. Sains*, Vol. 3, No. 2, Pp. 743–755, 2022.
- [22] A. Pangestu, Sumardi, And Sudjadi, “Perancangan Alat Pengaman Dan *Tracking* Kendaraan Sepeda Motor Dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega644pa,” *Transient*, Vol. 3, Pp. 433–441, 2014.
- [23] *U-Blox*, “Neo-6 Modul Gps *U-Blox* 6.”
- [24] C. A. Pamungkas, “Aplikasi Penghitung Jarak Koordinat Berdasarkan *Latitude* Dan *Longitude* Dengan Metode Euclidean Distance Dan Metode Haversine,” *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta*, Vol. 5, Pp. 8–13, 2019, [Online]. Available: [Http:// Informa. Poltekindonusa. Ac.Id/ Index. Php/Informa /Article /View /74/ 68](http://informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/74/68).
- [25] A. Sulistyoy, A. Yudhana, S. Sunardi, And R. Aini, “Analisa Perbandingan Gps *Google Maps* Dan Gps *Google Earth* Dalam Penentuan Titik Koordinat *Breeding Place*,” *Respati*, Vol. 13, No. 3, Pp. 69–75, 2018.
- [26] Destiarini And P. W. Kumara, “Robot *Line Follower* Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Atmega328,” *J. Informanika*, Vol. 5, No. 1, Pp. 18–25, 2019.
- [27] H. Muchtar And A. Hidayat, “Implementasi *Wavecom* Dalam Monitoring Beban Listrik Berbasis Mikrokontroler,” *J. Teknol.*, Vol. 9, No. 1, P. 1, 2017,
- [28] Henduino, “Mengenal Arduino Nano,” 2021. [Https://Henduino .Github.Io /LibrAry/ Board/ Mengenal -Arduino-Nano/](https://Henduino.Github.io/LibrAry/Board/Mengenal-Arduino-Nano/).
- [29] A. A. Febrianto, “Penggunaan Teknik *Frequency Hopping* Untuk Mengatasi *Multipath Fading* Pada *Global System For Mobile Communication (Gsm)*,” 2010, Pp. 65–79.
- [30] P. Supriyadi, “Modul Gsm Sim800 Modul,” *Sika Umsu Malang*, Vol. 4, No. 4, Pp. 5–12, 2014.
- [31] R. Hanifia, “Penerapan *Quality of Service (QoS)* Differentiated Service Pada Jaringan *Multi-Protocol Label Switching (Mpls)*,” *J. Manaj. Inform.*, Vol. 9, No. 2, Pp. 1–7, 2019.