

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Ramesh, “Arduino and GPS Module,” pp. 27–30, 2021.
- [2] F. Febriani, R. P. Mustira, and M. Bakri, “Perancangan Alat Posisi pada Hewan Peliharaan,” vol. 2, pp. 106–120, 2021.
- [3] L. B. Masalah, “BAB I,” pp. 2–4.
- [4] M. Dahrin, M. L. D. Langoy, and L. Wahyudi, “Karakteristik Gaya Aerodinamika Pada Burung Merpati (*Columba Livia*),” *Pharmaccon*, vol. 8, no. 3, p. 679, 2019, doi: 10.35799/pha.8.2019.29392.
- [5] “gps 1.pdf.” .
- [6] “gps2.pdf.” .
- [7] S. Alfeno, R. Eka, C. Devi, D. S. Raharja, and A. S. Raharja, “Implementasi Global Positioning System (GPS) dan Location Based Service (LSB) pada Sistem Informasi Kereta Api untuk Wilayah Jabodetabek,” vol. 7, no. 2, 2017.
- [8] J. Informa, P. Indonusa, and S. Issn, “LONGITUDE DENGAN METODE EUCLIDEAN DISTANCE,” vol. 5, 2019.
- [9] C. Kerja and G. P. S. Tracker, “Cara Kerja GPS Tracker,” pp. 19–21, 2012.
- [10] A. U. N. O. Atmega and L. Belakang, “ROBOT LINE FOLLOWER BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO UNO ATMEGA328Destiarini 1 , Pius Widya Kumara 2 .,” vol. 5, no. 1, 2019.

- [11] H. Muchtar and A. Hidayat, “IMPLEMENTASI WAVECOM DALAM MONITORING BEBAN LISTRIK BERBASIS MIKROKONTROLER,” *J. Teknol.*, vol. 9, no. 1, p. 1, 2017, doi: 10.24853/jurtek.9.1.1-5.
- [12] A. A. Febrianto, F. Hopping, and M. Fading, “PENGGUNAAN TEKNIK FREQUENCY HOPPING UNTUK MENGATASI MULTIPATH FADING PADA GLOBAL SYSTEM FOR MOBILE COMMUNICATION (GSM),” pp. 65–79.
- [13] B. A. B. Ii and T. Pustaka, “TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Modul GSM SIM800,” *Sika Umsu Malang*, vol. 4, no. 4, pp. 5–12, 2014.