

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. K. Perdana, P. Tarigan and M. Sayuthi, "RANCANGAN SISTEM KEAMANAN TAS KOPER MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO DAN RFID DENGAN METODE FUZZY LOGIC," *Jurnal Pelita Informatika*, vol. 6, no. 4, pp. 441-447, 2018.
- [2] R. Listiana, E. Damayanti and H. Prasetyo, "RANCANG BANGUN KOPER PINTAR BERBASIS MIKROKONTROLER," *TEDC*, vol. 15, no. 1, pp. 1-10, 2021.
- [3] M. F. Susanto, M. A. G. Mahendra and A. T. Nugraha, "Smartbag Dengan Sistem Keamanan Berbasis Arduino, Sensor PIR, dan GPS Melalui SMS," *Industrial Research Workshop and National Seminar*, vol. 11, 2020.
- [4] Safwan, F. Susilawati and D. Munandar, "RANCANG BANGUN KOPER SMART GESTURE BERBASIS ARDUINO," *Jurnal J-Innovation*, vol. 8, no. 2, 2019.
- [5] C. J, "Kemajuan Jaringan," pp. 7-58, 2014.
- [6] E. S. Ningsih, "MAGNET JENIS MAGNET Dan PERUNTUKANNYA DALAM PEMBELAJARAN," UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO, Sidoarjo, 2017.
- [7] A. Yuhanef, "PENGUATAN SINYAL GLOBAL SYSTEM FOR MOBILE COMMUNICATION (GSM) 900 MHz MENGGUNAKAN ANTENA GRID," *Jurnal Elektron*, vol. 5, no. 1, pp. 1-10, 2013.
- [8] M. Zaky, A. Mufti and A. Rahman, "Perancangan Sistem Kendali Berbasis GPS (Global Positioning System) Pada Kapal Tanpa Awak," *Jurnal Online Teknik Elektro*, vol. 3, no. 2, pp. 60-67, 2018.
- [9] C. J, "Kemajuan Jaringan," pp. 7-58, 2014.
- [10] S. G. P. Utama and W. Gata, "Pengamanan Ruangan Dengan Arduino Uno R3, Sensor MC-38, Pir, Notifikasi SMS, Twitter," *JURNAL RESTI*, vol. 2, no. 3, pp. 697-707, 2018.

- [11] R. H. D. Putra, H. Sujiani, and N. Safriadi, "Penerapan Metode Haversine Formula Pada Sistem Informasi Geografis Pengukuran Luas Tanah," *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 10, no. 2, pp. 1262–1270, 2015.