

## DAFTAR PUSTAKA

- Govinda, N., Supit, Y., & Baharuddin, B. (2022). *Prototype pengiriman notifikasi penerima paket berbasis esp8266*. Simtek: jurnal sistem informasi dan teknik komputer, 7(1), 46-51.
- Krishnaraj, N. (2022). *Implementation of a Human Activity Monitoring System through IoT Sensor and Blynk Cloud Platform*. *Journal of Information Technology and Digital World*, 4(2), 105-113.
- Napitupulu, M. (2022, September). *Penerapan Prototipe Sensor Load Cell, Ultrasonik Guna Memantau Dan Mengendalikan Alat Penerima Paket Berbasis Website*. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)* (Vol. 1, No. 1, pp. 1276-1286).
- Putri, F., & Wildian, W. (2020). *Rancang Bangun Pendeteksi Beban Berlebih pada Tas Ransel Sekolah Berbasis Arduino Uno dengan Sensor Load Cell*. *Jurnal Fisika Unand*, 9(1), 134-141.
- Survei, H. (2018). Asosiasi Penyelenggara Jaringan Internet Indonesia (APJII) <https://www.apjii.or.id/survei2018/download.FBY9pDwIce3TO4HALX71bvqxfnZzRG> diunduh, 4.
- Wiryanawan, I. W. G. (2021). *Urgensi Perlindungan Kurir Dalam Transaksi E-Commerce Dengan Sistem COD (Cash On Delivery)*. *Jurnal Analisis Hukum*, 4(2), 187-202.