

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Adani, farhan, dan salma salsabil.2019.”*Internet of Things: Sejarah Teknologi dan penerapannya*”.Jurnal isu Teknologi Vol 14 No 2, diakses 20 Januari 2022.
- [2]. S.L.H.Siregar dan M. Rivai, “*Monitoring dan Kontrol Sistem Penyemprotan Air Untuk Budidaya Aeroponik Menggunakan NodeMCU ESP8266,*” J. Tek. ITS, vol. 7, no. 2, 2019.
- [3]. Studi Elektronika, 2019. “*IC 7805- Datasheet, Rangkaian, Fungsi & Prinsip Kerja*”(Online),<https://www.webstudi.site/2019/10/IC7805.html?m=1>, diakses 26 Maret 2022.
- [4]. Jualan.2012“*Liquid Crystal Display (LCD) 16 x 2,*”, (online),<http://www.leselektronika.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html>,diakses pada 10 Februari 2022.
- [5]. Susanti, E. Triyono, J. 2016 *Prototype Alat IoT (Internet Of Things) Untuk Pengendali Dan Pemantau Kendaraan Secara Realtime*
- [6]. Kariema, I, Y, B. 2018. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Mobil Dan Lokasi Berbasis Website*. Institut Teknologi Nasional Malang. Malang.
- [7]. Widayani, Y. 2017. *Pengertian Jaringan Wifi*. <http://eprints.polsri.ac.id/4678/3/FILE%20III.PDF>. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang. Diakses 10 Agustus 2020.

- [8]. Sitohan, P, E. Dringhuzen, J. Mamahit. Novi, S. 2018. Rancang Bangun Catu daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- [9]. Sulhi, S, M. Ningrum, C, T. Sari, Y. Sari, P, S. Retnowati. 2017. Pemanfaatan Sampah Elektronik Rumah Tangga Sebagai Pembuatan Powerbank. Universitas PGRI Yogyakarta. Yogyakarta.