

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arifiyanto, Farid., WA Syafei, M Somantri. (2013). “Perancangan Prototype Web-Based Online Smart Home Controlled by Smartphone”. Tugas Akhir, UNDIP, Semarang.
- [2] Bagdja, Asep. “ESP8266, Primadona Baru IoT”. 04 juli 2018.
<https://blog.framework.id/esp8266-primadona-baru-iot-286f7055c3f7>.
- [3] Dewantara, Wahyu. 2018. Panduanlengkap Internet of Things (IoT).
<https://www.dewaweb.com/blog/internetofthings/> (diaksestanggal 27 Januari 2021)
- [4] Gottlieb, Irving, ”Practical Electric Motor Handbook” .Great Britain: Biddles Ltd., 1997.
- [5] Hardono, J. (2017). Rancang Bangun Mesin Pamarut Kelapa Skala Rumah Tangga Berukuran 1 Kg Per Waktu Parut 9 Menit Dengan Menggunakan Motor Listrik 100 Watt. *Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin*, 1(1)
- [6] Kho, Dickson. “Pengertian Relay dan Fungsinya”. 07 juli 2021.
<https://teknikelektronika.com/pengertianrelay-fungsi-relay/>.
- [7] Latifa, U., & Saputro, J. S. (2018). Perancangan Robot Arm Gripper Berbasis Arduino Uno Menggunakan Antarmuka Labview. *Barometer*, 3(2), 138-141.
- [8] Nyebar ilmu. “Mengenal aplikasi BLYNK untuk fungsi IOT”. 11 juli 2021.
<https://www.nyebarilmu.com/mengenalaplikasi-blynk-untuk-fungsi-iot/>
- [9] Safaat H, Nasrudin. 2011. Pemrograman Aplikasi Mobile Smarthphone dan Tablet PC Berbasis Android. Bandung: Informatika

- [10] Siswanto, A., Sitepu, R., Lestariningsih, D., Agustine, L., Gunadhi, A., & Andyardja, W. (2020). Meja Tulis Adjustable dengan Konsep Smart Furniture. *Widya Teknik*, 19(2), 97-108.
- [11] Suhardiyono, L. 1987. *Tanaman Kelapa*. Kanisius. Yogyakarta
- [12] Sularso, Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin, Jakarta : Pradya Paramita 1983.

