

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonimous. 2007 . Descriptors for Durian (*durio zibethinus Murr.*) Biodiversity International, Rome (diakses pada tanggal 15 Agustus 2022).
- [2] Kurniwan.(2016) Purwarupa IoT (*Internet of Things*) (diakses pada tanggal 15 Agustus 2022).
- [3] S. Muhammad, “Panduan Mudah Simulasi & Praktek Mikrokontroler Arduino,” *Yogyakarta Penerbit Andi*, 2013.(diakses pada tanggal 15 Agustus 2022)
- [4] M. F. Wicaksono, “Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 6, no. 1, 2017. (diakses)
- [5] Rahmayu, M., & Sugiarto. 2018. Media Pembelajaran Mengenal Perangkat Keras Komputer. *Prosiding: Simposium Nasional Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi (SIMNASIPTEK)*. (diakses pada tanggal 31 Agustus 2022)
- [6] Djuandi, Feri. 2011. *PengenalanArduino*:(<https://tobuku.com>). (diakses pada tanggal 31 Agustus 2022).
- [7] Riyanto, H. A P. (2021). RANCANG BANGUN SORTIR DAN HITUNG LEMBAR KERTAS A4 OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR LDR DAN APLIKASI BLYNK. *Journal of Energy and Electrical Engineering (JEEE)*. (diakses pada tanggal 31 Agustus 2022)
- [8] Fahmi, M. I N., Wahyudi, W. & Riyanta, B. (2017). Perancangan dan Pembuatan Alat Pelipat Baju Dengan Pengontrol Sistem Elektro Pneumatik dan PLC Untuk Industri Konveksi. *JMPM (Jurnal Material dan Proses Manufaktur)*. (diakses pada tanggal 31 Agustus 2022).
- [9]. Irfan Assani, M., & Tindyo Prasetyo, S. T. (2022). *Prototipe Alat Pemisah Gabah Padi Dengan Control Arduino dengan Inputan Panel Surya* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta). (diakses pada tanggal 31 Agustus 2022).
- [10] Riyanto, Hanna Alifia Putri. RANCANG BANGUN SORTIR DAN HITUNG LEMBAR KERTAS A4 OTOMATIS MENGGUNAKAN

SENSOR LDR DAN APLIKASI BLYNK. *Journal of Energy and Electrical Engineering* (JEEE). (diakses pada tanggal 31 Agustus 2022).

