

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Syukra, R. 2020. Indeks Ketahanan Pangan Indonesia Masih Rendah. <https://investor.id/> Diakses pada tanggal 17 Oktober 2020
- [2] BPS. 2020. Muara Enim Dalam Angka 2020. Muara Enim.
- [3] Kabar Harian. (2021). 3 Pembagian musim tanam padi sebagian pedoman budidaya sektor pertanian. di akses 15 agustus 2023 dari <https://news.detik.com/berita/d-6500512/3-cara-menulis-daftar-pustaka-dari-internet-beserta-contohnya>
- [4] Teknik elektronika.com. (2020). Sel Surya (Solar Cell), Pengertian dan Prinsip Kerjanya. Diakses 29 november 2023 dari <https://bumienergisurya.com/sel-surya-solar-cell-pengertian-dan-prinsip-kerja/>
- [5] ALDYRAZOR.COM. (2020). arduino nano : pengertian, fungsi, pinout, dan harga. Di akses 30 januari 2023 dari <https://www.aldyrazor.com/2020/08/arduino-nano.html>.
- [6] Abu Dawud. (2018). deteksi gerak dengan sensor PIR, mengenal sensor PIR (Passive InfraRed). Diakses 29 november 2023 dari <https://abudawud.wordpress.com/2018/06/02/mengenal-sensor-pir-passive-infrared/>.
- [7] Mas Parjo. (2018). pengertian dan fungsi baterai. kita punya. Diakses 29 november 2022 dari <https://www.kitapunya.net/pengertian-dan-fungsi-baterai-aki/>
- [8] muhammad hasan abdul. (2019). Modul perekam suara ISD 1820. Di akses 07 januari 2019 dari <https://papermindvention.blogspot.com/2019/01/modul-perekam-suara-isd-1820.html>.
- [9] Giri wahyu pambudi. (2018). Rangkaian perekam suara sederhana ISD 1820. Diakses 8 desember 2018 dari <https://www.cronyos.com/raangkaian-perekam-suara-sederhana-isd1820/>.

- [10] WikiElektronika.com. (2022). Pengertian dan cara kerja motor servo. Diakses pada 27 januari 2023. dari <https://wikielektronika.com/pengertian-dan-cara-kerja-motor-servo/>
- [11] Pasangpanelsurya. (2022). Pengertian SCC Solar Panel, Fungsi dan Spesifikasi Idealnya. Diakses pada 15 februari 2023 dari <https://pasangpanelsurya.com/scc-solar-panel-pengertian-fungsi-spesifikasi-ideal/>
- [12] Badarteknog.com. (2022). cara mudah membuat amplifier dengan module PAM8610 – badar teknog. Diakses pada 30 januari 2023 dari <https://www.badarteknog.com/2022/02/cara-mudah-membuat-amplifier-dengan.html>.

