

DAFTAR PUSTAKA

1. A. A. (2021, Agustus 21). *Pengertian Arduino ATmega2560*. Diambil kembali dari teknikelektro: <https://www.teknikelektro.com/2021/08/arduino-mega>
2. Kho, D. (2022). *Pengertian dan prinsip kerja motor DC*. Diambil kembali dari Teknikelektro.com: [https://teknikelektronika.com/pengertian dan prinsip kerja motor DC/](https://teknikelektronika.com/pengertian-dan-prinsip-kerja-motor-dc/)
3. Maharmi, B.,F.P.,&F.P. (2021). Sistem Pengasapan Ikan Otomatis Menggunakan Arduino ATmega 2560. *Jurnal Sains, Energi, Teknologi, dan Industri*, 8-15.
4. Musbhikin. (2020, September 9). *Pengertian Sensor DHT 22*. Diambil kembali dari Musbhikin.com: <https://www.musbhikin.com//sensor-dht22>
5. Ramadhan, A. I., E. D., & S. M. (2016). Prinsip Kerja Panel Surya. *Jurnal Teknik*, 89-96.
6. Hasan, F. (2022, Maret 19). *Prinsip Kerja Exhaust Fan*. Diambil kembali dari Hitam Putih.co.id: [https://www.hitamputih.co.id/prinsip-kerja-exhaust fan/](https://www.hitamputih.co.id/prinsip-kerja-exhaust-fan/)
7. Arjunaldi. (2017, Februari 4). *Modul Step Down LM2596*. Diambil kembali dari taff.telkomuniversity.ac.id:[https://arjunaldi.staff.telkomuniversity.ac.id/lm2596-step down-modul/](https://arjunaldi.staff.telkomuniversity.ac.id/lm2596-step-down-modul/)