

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Faudin 2017. *Tutorial Arduino Mengakses Sensor Hujan*. Diakses pada 28 januari 2021 dari <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-sensorhujan/>
- Club, M., 2016. *Mengenal LCD 16x2*. <http://microclub.sv.ugm.ac.id/index.php/2016/03/26/mengenal-lcd-16x2/> Diakses pada 30 januari 2021
- crizkydwi 2014. *Motor Dc dan Generator Dc*, Diakses pada 28 januari 2021, dari <https://crizkydwi.wordpress.com/2014/11/05/motor-dc-dan-generator-dc/>
- Dekoruma Kania 2019. *Berbeda dari Lampu LED, Ketahui Cara Kerja Lampu Pijar dan Kelebihannya* Diakses pada 28 januari dari <https://www.dekoruma.com/artikel/92461/kelebihan-dan-cara-kerja-lampu-pijar>
- Herlan. 2020. *Pengertian Arduino, Fungsi, Kelebihan, Bahasa dll*. Diakses pada 28 Januari 2021, dari <https://www.progresstech.co.id/blog/arduino/>
- Ikhsan Muhammad 2019. *Rancang Bangun Alat Pengering Gabah Otomatis Menggunakan Sensor Berat Berbasis Arduino Uno* Diakses pada 30 januari 2021
- Kho Dickson 2020. *Pengertian Relay dan Fungsinya*, Diakses pada 28 januari 2021 dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay>
- Moh. Nur Yuski 2017. *JURNAL Rancang Bangun Jangkar Motor DC diakses 28 januari 2021*
- Shiddiq, M. J., 2019, Mei 15. *Pengertian, Fungsi dan Prinsip Kerja Sensor LDR*. Retrieved from Siddix: <https://siddix.blogspot.com/2019/05/pengertian-fungsi-dan-prinsip-kerja.html> (Diakses pada 10 Februari 2021)\
- Zamroni Muhammad 2010, Drs. Moediyono *Jurnal Kendali Motor Dc Sebagai Penggerak Mekanik Pada Bracket Lcd Proyektor Dan Layar Dinding Berbasis Mikrokontroler At89s51*. Diakses pada 28 januari 2021

.....
.....