

DAFTAR PUSTAKA

- Anoname.2016. *Monitor LCD Liquid Crystal Display*.
<https://text-id.123dok.com/document/oy828m94y-monitor-LCD-liquid-crystal-display.html> [22 Agustus 2021.]
- Anoname. 2019. *Software Arduino IDE. Hal. 24*.
https://perpustakaan.pancabudi.ac.id/dl_file/penelitian/19246_2_BAB_II.pdf [25 Agustus 2021.]
- HSP, Academy. 2020. *Mengenal Kebisingan (Noise)*.
<https://healthsafetyprotection.com/tag/kebisingan/> [12 Agustus 2021.]
- Indri. 2016. *Apa Saja Metode Dan Instrumen Pengumpulan Data*
<https://timur.ilearning.me/2016/01/04/apa-saja-metode-dan-instrumen-pengumpulan-data/> [15 Agustus 2021.]
- Kurnia, D.[Tanpa Tahun]. *Arduino*.
https://www.academia.edu/33141220/Belajar_Sendiri_Arduino
[23Agustus 2021.]
- Kharis. 2013. *Rancang Bangun Sistem Deteksi Kebisingan Sebagai Media Kontrol Kenyamanan Ruang Perustakaan*.
<https://digilib.uinsuka.ac.id/id/eprint/7252/1/BAB%20I%2C%20V%2C%20DAFTAR%20PUSTAKA.pdf> [12 Agustus 2021.]
- Kalengkongan,T.S, dkk. 2018. *Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer Vol. 7. Hal.184. [18 Agustus 2021]
- Mardatila,A.2021.*Fungsi LED, Pengertian, Beserta Cara Kerjanya dalam Dunia Elektronika*.<https://www.merdeka.com/sumut/fungsi-led-pengertian-beserta-cara-kerjanya-dalam-dunia-elektronika-klm.html> [14 Juni 2022.]
- Noviani,RD. 2010. *Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Stres Kerja Pada Tenaga Kerja Penggilingan Padi di Kecamatan Mojolaban Sukoharjo*. Hal. 8-10. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/15180> [26 Agustus 2021.]
- Widyarini. 2012.*Pengetian Led Dot Matrix*.
<http://eprints.polsri.ac.id/4323/3/FILE%20III.pdf> [26 Agustus 2021.]