

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, (2021). *Penerapan Prototype untuk Proses Perancangan Produk Berbasis Aplikasi*. Dikutip dari <https://sekawanstudio.com/apa-itu-prototype/>
- ARDUINO, n.d. *Arduino Older Boards*. Dikutip dari <https://www.arduino.cc/en/main/boards>
- Ariesa, (2021). *RANCANG BANGUN ULTRAVIOLET C SEBAGAI STERILISASI AIR MINUM DARI MIKROORGANISME DENGAN SISTEM PENGALIRAN OTOMATIS MENGGUNAKAN ARDUINO NANO*
- FIXY44, (2016) *KEGUNAAN SOLENOID UNTUK KUNCI PINTU RUMAH*. Dikutip dari <http://vivasupri.blogspot.com/2016/05/v-behaviorurldefaultvmlo.html>
- GENERATEPRESS, (2021) *Bagian-Bagian Komponen Microphone (Mikrofon)*. Dikutip dari <https://rodablog.com/komponen-microphone.html>
- Kho, (2020). *Pengertian Microphone (Mikrofon) dan Cara Kerjanya*. Dikutip dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-microphone-mikropon-cara-kerja-mikrofon/>
- Ladjamuddin, Al-Bahra Bin. (2013). *Analisis dan Dessain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Nurdian, (2019) *Arduino IDE, Pengertian dan istilah yang sering digunakan*. Dikutip dari <https://www.idebebas.com/arduino-ide/>
- Patiung, (2013) *Rancang Bangun Robot Beroda dengan Pengendali Suara*. Manado 2013.
- Prakoso, (2019). *Pengertian Pintu*. Dikutip dari <https://id.scribd.com/document/359071325/Pengertian-Pintu>
- Prastyo, (2020) *EasyVR Shield V3*. Dikutip dari <https://www.edukasielektronika.com/2020/11/easyvr-shield-v3.html>
- Pressman, (2013) Dikutip dari https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/2624/4/BAB_II.pdf
- Setiawan, R. (2022). *Apa itu Arduino? Pahami Lebih Mendalam*. Dikutip dari <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-arduino/>

Shen, (2022) *Data Sheet modul voice recognition v3 by elechouse*. Dikutip dari <https://www.elechouse.com/elechouse/images/product/VR3/VR3manual.pdf>

Supendi, D, (2020) *Pita Suara manusia, Pengertian, Fungsi dan jenis Secara Lengkap*. Dikutip dari <https://www.harapanrakyat.com/2020/09/pita-suara-manusia/>