

## DAFTAR PUSTAKA

- Anton, M., Basri, M. H., & Prasetyo, Y. (2020). Perancangan Jam Istiwa Otomatis Menggunakan *Running Text* Dan *Speaker* Sebagai Alat Bantu Waktu Sholat Di Masjid Nurul Hidayah Al-Taqwa. *Jeecae (Journal Of Electrical, Electronics, Control, And Automotive Engineering)*, 5(2), 43–48.
- Arifin Jauhari. Natalia Zulita Leni. (2016). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560. In *Jurnal Media Infotama* (Vol. 12, Issue 1).
- Durbin, D. H. (2018). Sistem Monitoring Dan Keamanan Pintu Berbasis Sms Menggunakan Arduino Uno. In *Jurnal Teknologi Informasi Esit* (Vol. 22, Issue 01).
- Efendi Dendi, M. F. (2022). Jam Digital Dengan Output Suara Untuk Penyandang Tunanetra. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung, 1–80.
- Hasby, F., Anggainsi, F., Parlina, I., & Masruro Nasution, Z. (2021). Rancang Bangun Bel Otomatis Pada Stikom Tunas Bangsa Berbasis Arduino Dengan *Output* Suara. *Stikom Tunas Bangsa Pamatangsiantar*, 1(3), 63–70.
- Kanoi, Y. H., Abdussamad, S., & Dali, W. (2019). Perancangan Jam *Digital* Waktu Sholat Menggunakan Arduino Uno. *Jambura Journal Of Electrical And Electronics Engineering*, 1(2), 1–8.
- Nufail, M., & Sanjaya, C. B. (2018). Perancangan Jam Waktu Sholat *Realtime* Berdasarkan *Gps Receiver* Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Teknik Informatika, Universitas Yudharta Pasuruan*, 10(2), 15–31.
- Palendeng, I. H., Wuwung, J. O., Allo, E. K., & Narasiang, B. S. (2005). Rancang Bangun Sistem Audio *Nirkabel* Menggunakan Gelombang Radio Fm. *Teknik Elektro, Fakultas Teknik, UNSRAT Manado*. 1-5.
- Sugianto, E. N. (2018). Implementasi Sistem Operasi *Real-Time* Pada Arduino Nano Dengan Media Komunikasi NRF24L01 Untuk Pengukuran Suhu, Kelembaban, Dan Intensitas Cahaya Skripsi. *Kemimpinan Teknik Komputer, Universitas Brawijaya*, 1–62.
- Tri Laksono, Y., & Pandan Wangi, M. (2022). Digital Audio *Mixer* Behringer X Air Xr18 Sebagai Media Pembelajaran *Audio* Di Fakultas Desain Dan Industri Kreatif Universitas Dinamika. 3(1).
- Wahid, A., Antu, A., Abdussamad, S., & Nasibu, I. Z. (2020). Rancang Bangun *Running Text* Pada Dot Matrix 16x160 Berbasis Arduino Uno Dengan *Update Data System* Menggunakan Perangkat Android Via *Bluetooth*. *Jambura Journal Of Electrical And Electronics Engineering*, 2(1), 8–13.