

DAFTAR PUSTAKA

- Alimuddin. (2018). SISTEM PARKIR CERDAS SEDERHANA BERBASIS ARDUINO MEGA 2560 Rev3. *Electro Luceat*, 4(1), 1–12.
- Andriana; Olly V; Riyanto S; Ganjar T; Zulkarnain. (2016). Speech Recognition Sebagai Fungsi Mouse Untuk Membantu Pengguna Komputer Dengan Keterbatasan Khusus. *Jurnal.Umj.Ac.Id, November*, 1–7.
- CORP, I. T. (n.d.). *2.8inch SPI Module MSP2807 User Manual*.
- Datasheet Arduino Mega 2560* (Vol. 2560, p. 117-99 شماره 8; ص). (1390).
- Isfarizky, Z., & Mufti, A. (2017). Rancang Bangun Sistem Kontrol Pemakaian Listrik Secara Multi Channel Berbasis Arduino (Studi Kasus Kantor Lbh Banda Aceh). *Jurnal Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 2(2), 30–35.
- Khumaidi, A., & Hikmah, N. (2021). Rancang Bangun Prototipe Pengusir Hama Burung Menggunakan Sensor Gerak Rowl Microwave Berbasis Internet of Things. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 11(2), 560–567.
- Kumar, M., & Shimi, S. L. (2015). Voice Recognition Based Home Automation System for Paralyzed People. *International Journal of Advanced Research in Electronics and Communication Engineering (IJARECE)*, 4(10), 2508–2515.
- Nur, F. U. (2020). *LCD Touchscreen Otomatis Untuk Pemesanan Makanan Secara Drive Thru*. 1(2), 273–279.
- Rusdi, A. P. (2014). Sistem Pengendalian Suhu Pada Proses Distilasi Vakum Bioetanol Menggunakan Kontrol Logika Fuzzy. *Jurnal Publikasi*, 0910630026, 1–6.
- Sahni, U., Sidin, U. S., Riska, M., Pendidikan, J., Informatika, T., & Makassar, U. N. (2020). *Pengembangan Perangkat Speech Recognition Bagi Penyandang Bisu Tuli Sebagai Sarana Komunikasi*. 2(1).
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY. *Jurnal Teknologi Elektro*,

Universitas Mercu Buana, 8(2), 87–94.

Setiyono, R. (n.d.). *Simulasi Speech Recognition Untuk Sistem Keamanan Starter Mobil*. 53–63.

Wibowo, B., Utama, H. S., & Kusumaningrum, N. (2019). Perancangan dan Realisasi Sistem Kendali Lampu, Air Conditioner Berbasis Android. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 21(1), 36.

Yuliza, & Pangaribuan, H. (2016). Rancang Bangun Kompor Listrik Digital Iot. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 7(3), 187–192.