

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Stevanie, Carolina. "Efektifitas Extraoral Suction dalam Praktik Kedokteran Gigi di Masa Pandemi COVID-19." *Jurnal Kedokteran Meditek*, 2020: 5.
- [2] Sasia, Priscilya Inri. "IMPLEMENTASI SISTEM KENDALI LAMPU DENGAN PERINTAH SUARA MENGGUNAKAN GOOGLE API BERBASIS INTERNET OF THINGS." *Jurnal Tugas Akhir Universitas Telkom*, 2020: 8.
- [3] Samsugi, Ardiansyah, and Dyan Kastutara. "INTERNET OF THINGS (IOT): Sistem Kendali Jarak Jauh Berbasis Arduino Dan Modul Wifi Esp8266." *Jurnal Seminar Nasional XII "Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi" Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta*, 2017: 8.
- [4] Edi, Imam Sarwo, Sunomo Hadi, and Hendro Suharnowo. *Modul Praktik Penggunaan dan Pemeliharaan Alat Kedokteran Gigi Spesialistik*. Surabaya: Politeknik Kesehatan Kemenkes, 2018.
- [5] Ronando, Elsen, and Isa Irawan. "Pengenalan Ucapan Kata Sebagai Pengendali Gerakan Robot Lengan Secara Real-Time dengan Metode Linear Predictive Coding – Neuro Fuzzy." *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 2012: 51-56.
- [6] Rahayu, Anita, and Hendri. "Sistem Kendali Rumah Pintar Menggunakan Voice Recognition Sistem Kendali Rumah Pintar Menggunakan Voice Recognition." *Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional*, 2020: 19-32.
- [7] Embeddednesia.com. *ESP32, System On Chip Suksesor ESP8266*. n.d. <https://embeddednesia.com/v1/esp32-system-on-chip-suksesor-esp8266/>.
- [8] Imario, Anjar, Dodi Wisaksono, and Endro Ariyanto. "UJI VALIDASI SUARA BERBASIS PENGENALAN SUARA (VOICE RECOGNITION) MENGGUNAKAN EASY VR 3.0." *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus*, 2017: 801-806.
- [9] Elektronika.com, Teknik. *Pengertian Microphone (Mikrofon) dan cara kerjanya*. n.d. <https://teknikelektronika.com/pengertian-microphone-mikropon-cara-kerja-mikrofon/>.

- [10] Rantung, Jotje. "KARAKTERISTIK PENGENDALI ON-OFF UNTUK APLIKASI PADA SISTEM PENGENDALIAN TEMPERATUR." *Jurnal Teknik Mesin Universitas Sam Ratulangi Manado*, 2015: 26-33.
- [11] Retno, Yunita, Ferry Satria, and Maya Rahayu. "Implementasi Voice Recognition pada Sistem Pengawasan Anak-Anak Dalam Berkata Kasar Melalui Smartphone." *Jurnal Teknik Elektro Politeknik Negeri Bandung*, 2020: 20-25.
- [12] Robotika, Jogja. *Voice Recognition Module V3*. n.d. <http://www.jogjarobotika.com/mp3-voice-module/891-speak-recognition-voice-recognition-module-v3-v31.html>.
- [13] Efendi, Yoyon. "INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE." *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 2018: 19-26.
- [14] Chamidy, Totok. "Metode Mel Frequency Cepstral Coeffisients (MFCC) Pada klasifikasi Hidden Markov Model (HMM) Untuk Kata Arabic pada Penutur Indonesia." *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 2017: 33-40.
- [15] Arduino.cc. *Arduino Uno Rev3*. n.d. <https://store-usa.arduino.cc/products/arduino-uno-rev3>.
- [16] A Rusdinar, I Purnama, AZ Fuadi, H Adiluhung, M Wicaksono, and Ningrum Risnanda. "Automated Ultraviolet C Light Mobile Robot for Room Sterilization and Disinfection." *International Journal of Technology*, 2021: 854-864.
- [17] ADDICORE. *Single Channel Relay Module*. n.d. <https://www.addicore.com/Single-Channel-Relay-Module-p/ad317.htm>.
- [18] Sipasulta, Reonaldo Yohanes. "Simulasi Sistem Pengacak Sinyal Dengan Metode FFT (Fast Fourier Transform)." *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, 2014: 9.