

DAFTAR PUSTAKA

- Aldyrazor.com (2020) 'Modul Relay Arduino: Pengertian, Gambar, Skema, dan Lainnya'. Available at: <https://www.aldyrazor.com/2020/05/modul-relay-arduino.html?m=1> (Diakses pada 23 April 2024).
- Blue-pcb.com. (2024). '2C18 5V One 1 Channel Relay Module Board'. Available at: <https://www.blue-pcb.com/products/5v-one-1-channel-relay-module-board>. (Diakses pada 29 Maret 2024).
- Cakra, Said, MS & Henny (2023) 'Sistem Kontrol Lampu Menggunakan Suara', *Jurnal Sistem Informasi dan Teknik Komputer*, vol. 8.
- Chairil, S, Radillah, T & Satria, B (2023) 'Sistem Kontrol Menghidupkan Lampu Otomatis Menggunakan Sensor Suara FC-04 Berbasis Arduino Uno', *Indonesian Journal of Computer Science*, vol. 12, no. 1.
- Electronicshub.org. (2024). *Arduino Uno Pinout, Specifications, Board Layout, Pin Description*. Available at: <https://www.electronicshub.org/arduino-uno-pinout/>. (Diakses pada 23 April 2024).
- Elprocus.com (2024). *Voice Recognition Modules: Working Procedure and Applications*. Available at: <https://www.elprocus.com/voice-recognition-modules-working-procedure-applications/>. (Diakses pada 20 juni 2024).
- Ganggalia, NI, Junaidi, A & Wibowo, FM (2019) 'Prototype Alat Pengendali Lampu dengan Perintah Suara menggunakan Arduino Uno Berbasis Web', *Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 1.
- Hakimi, AR, Muhammad Rivai, dan Harris Pirngadi (2021) 'Sistem Kontrol dan Monitor Kadar Salinitas Air Tambak Berbasis IoT LoRa', *Jurnal Teknik ITS*, vol. 10, no. 1.

- Honalpha.weebly.com (2023) *Arduino uno r3 microcontroller a000066 datasheet*, Available at: <https://honalpha.weebly.com/blog/arduino-uno-r3-microcontroller-a000066-datasheet>. (Diakses pada 29 Maret 2024)
- Jakaria, DA & Fauzi, MR (2020) ‘Aplikasi Smartphone Dengan Perintah Suara Untuk Mengendalikan Saklar Listrik Menggunakan Arduino’, *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 8, no. 1.
- Mardiana, Y & Riska (2020) ‘Implementasi dan Analisis Arduino Dalam Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Aplikasi Android’, *Jurnal Pseudocode*, vol. 2, p. 1.
- Nelomin.weebly.com. (2023). *Arduino uno r3 icsp pinout*. Available at: <https://nelomin.weebly.com/blog/arduino-uno-r3-icsp-pinout>. (Diakses pada 29 Maret 2024).
- Nurhada, A, Harpad, B & Amin Mubarak, MS (2019) ‘Kendali Lampu Menggunakan Perintah Suara Berbasis Node Mcu’, *Sebatik*, vol. 23, no. 1, pp. 77–83.
- Protosupplies.com (2023). *Relay Module 5V x 1 Relay*. Available at: <https://protosupplies.com/product/relay-module-5v-x-1/>. (Diakses pada 20 Juni 2024).
- Rahayu, A & Hendri (2020) ‘Sistem Kendali Rumah Pintar Menggunakan Voice Recognition Module V3 Berbasis Mikrokontroler dan IOT’, *JTEV (JURNAL TEKNIK ELEKTRO DAN VOKASIONAL)*, vol. 6, no. 2, pp. 19–32.
- Roboticsbackend.com. (2019). *Arduino Uno Pins – A Complete Practical Guide*. [online] Available at: <https://roboticsbackend.com/arduino-uno-pins-a-complete-practical-guide/>. (Diakses pada 23 April 2024).

- Sasia, P, Muhammad Ary Murti, dan Casi Setianingsih (2019) *Implementasi Sistem Kendali Lampu dengan Voice Command Menggunakan Google API Implementation of Lamp Control System by Google API*, pp. 77–83.
- Sumadikta, I & Isro'i, MM (2020) 'Perancangan Smarthome Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266', *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S*, vol. 16, no. 1, pp. 26–36.
- Syamsiah. (2019). *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*. 86-93.
- Udvabony.com. (2024). 'Speech Recognition Voice Recognition Module Serial Control' Available at: <https://udvabony.com/product/voice-recognition-module-v3>. (Diakses pada 29 Maret 2024).
- Wahyudin, Marti Widya Sari, dan Prahenusu Wahyu Ciptadi (2021) *Perancangan Sistem Kontrol Lampu Berbasis Arduino Uno R3 dengan Sensor Suara*, pp. 190–193.
- Yulianeu, A & Oktamala, R (2022) 'Sistem Informasi Geografis Trayek Angkutan Umum di Kota Tasikmalaya Berbasis Web', *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 125-134.