

DAFTAR PUSTAKA

- Alfan, A., & Ramadhan, V. (2022). PROTOTYPE DETEKTOR GAS DAN MONITORING SUHU BERBASIS ARDUINO UNO. *Jurnal PROSISKO*, 9(2).
- Cakra, Said, MS & Henny 2023, ‘Sistem Kontrol Lampu Menggunakan Suara’, Jurnal Sistem Informasi dan Teknik Komputer, vol. 8.
- 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.
- 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, 2(0736), 1.
- Nurhada, A, Harpad, B & Amin Mubarak, MS (2019), ‘Kendali Lampu Menggunakan Perintah Suara Berbasis Node Mcu’, Sebatik, vol. 23, no. 1, pp. 77–83.
- Pratama, M Alip & Shidiq, AF & Rahmanta, Y & Surahman, A (2021) ‘Perancangan Sistem Kendali Alat Elektronik Rumah Tangga’, *JTIKOM*, Vol 2, no 1.
- Prayoga, Andi (2022) ‘Sistem Kendali Perangkat Elektronik Menggunakan Sensor Suara FC-04 Dengan Arduino Uno’, Jurnal Portal Data, Vol 2, no 3.

- Rahayu, A., & Hendri. (2020). Sistem Kendali Rumah Pintar Menggunakan Voice Recognition Module V3 berbasis Mikrokontroler dan IoT. JTEV (JURNAL TEKNIK ELEKTRO DAN VOKASIONAL).
- Saleh, M & Haryanti, M 2017, ‘Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan *Relay*’, Jurnal Teknik Elektro.
- Sasia, P, Ary Murti, M & Setianingsih, C 2019, Implementasi Sistem Kendali Lampu dengan Voice Command Menggunakan Google API Implementation of Lamp Control System by Google API, pp. 77–83.
- Isro’i, Machfi M 2020, ‘Perancangan Smarthome Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266’, Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT’S , vol. 16, no. 1, pp. 26–36.
- Wahyudin, Sari, MW & Ciptadi, PW 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.