

DAFTAR PUSTAKA

- Alwansyah, and Achmad Fahrurrozi. 2024. "Implementasi Internet of Thing (Iot) Sistem Monitoring Kualitas Air Shrimp Farming Vaname Pada Aplikasi Berbasis Android." *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa* 29(1): 71–85.
- Anwar, Saepul, and Hermanto. 2022. "Pemanfaatan Internet of Thing (IoT) Dalam Pengendalian Lampu Dan Kipas Berbasis Android." *Jurnal RESTIKOM : Riset Teknik Informatika dan Komputer* 2(1): 17–31.
- Aranski, Alvendo Wahyu. 2022. "Smart Home Kendali Lampu Rumah Berbasismikrontroler Arduino Menggunakansmartphone Android."
- Aryatama, Fahreza Aditya, and S. Samsugi. 2024. "Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Dengan ESP32 Menggunakan Kontrol Android." *Smatika Jurnal* 14(01): 167–81.
- Asmaleni, Pensi, Dedy Hamdani, and Indra Sakti. 2020. "Pengembangan Sistem Kontrol Kipas Angin Dan Lampu Otomatis Berbasis Saklar Suara Menggunakan Arduino Uno." *Jurnal Kumparan Fisika* 3(1): 59–66.
- Baja;, Pradana Ronaldo, and Arnomo Sasa Ani. 2020. "Jurnal Comasie." *Comasie* 6(2): 107–18.
- Donaningrum, Leli, Samuel Parlindungan Siringo-ringo, and Desti Karmini Nudatillah. 2024. "Pengembangan Sistem Pengendalian Lampu Otomatis Berbasis Deteksi Gerak Dan Optimalisasi Konsumsi Energi Menggunakan Pendekatan IoT." (2023).
- Hartadi, Ayu Purnamasari et al. 2020. "Perancangan Sistem Kendali Penerangan Dan Peralatan Listrik Melalui Media Nirkabel HC-05 Berbasis Android." *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*: 1–8.
- Keysyah Mutiah Hendri et al. 2025. "Sistem Pendukung Keputusan Perdagangan Elektronik Laptop Pada Processor, Penerapan Metode Simple Weighting." *Journal of Data Analytics, Information, and Computer Science (JDAICS)* 2 No 2(2): 171–83.
- Mariam, Sitti, Muhammad Rafly, Septian Kada, and Mochammad Pramudya. 2023. "Implementasi Sistem Kendali Lampu Rumah Secara Otomatis Menggunakan Metode Fuzzy Logic." *Jurnal Citra Pendidikan(JCP)* 3(4): 1575–80. <http://jurnalilmiahcitrabakti.ac.id/jil/index.php/>.
- Nabawi, I'sham Sajid, and Rohjai Badarudin. 2024. "Perancangan Sistem Kontrol Lampu Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3 Dengan Sensor Suara Lm393, Electret Microphone." *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan* 12(3).
- Rozikin, Imam, M Mahmud, Analisis Pengendalian, and Achmad Iksanul Karim Imam Rozikin Muhammad Mahmud. 2023. "Perancangan Sistem Pengendali Lampu Menggunakan Handphone Android Dengan Sensor Bluetooth

- Berbasis Arduino.” *Sinteks* 12(1): 58–70.
- Samsuddin et al. 2020. “Perancangan Lampu Otomatis Menggunakan Bluetooth Module Berbasis Arduino Pada CV. Nusa Inti Utama.” *Jurnal Pendidikan dan Pengabdian Vokasi* 1(2): 258–68.
- Saputra, Devan Giri, Aswin Rosadi, Tining Hariyanti, and Universitas Muhammadiyah Surabaya. 2024. “PERANCANGAN PROTOTYPE SISTEM KENDALI LAMPU.” : 170–74.
- Sepiyandi, Nedi, and Agustini Rodiah Machdi. 2021. “Pengendalian Lampu Menggunakan Module Bluetooth HC-05 Di Laboratorium Teknik Elektro.” *JET Jurnal Elektro Teknik* 1(2): 10–16.
<http://remotexy.com/en/editor/>. Adapun.
- Sudin, Nano, Ilham Djufri, and M Kasyif G Umar. 2020. “Rancang Bangun Sistem Pengontrol Lampu Rumah Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Menggunakan Smartphone.” *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika* 3(2): 52–61.
- Sukendar, Toni, Ahmad Ishaq, and Mohammad Ikhsan Saputro. 2021. “Penggunaan Bluetooth Android Berbasis Arduino Uno Dalam Mengendalikan Lampu Rumah.” *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer* 7(1): 134–45.
- Syah Alfarisi, Fauzan, and Joko Christian Chandra. 2022. “Prototipe Sistem Kontrol Lampu Dan Kipas Berbasis Internet of Things Menggunakan Aplikasi Telegram.” *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) Jakarta-Indonesia* (September): 1137–46.
- Widhiastuti, Erma. 2024. “Light-emitting Diode Phototherapy for Neonatal Hyperbilirubinemia: A Literature Review.” *Holistik Jurnal Kesehatan* 17(9): 817–26.
- Wijiyanto, Gandhang, Agus Mukhtar, and Muhammad Budi Haryono. 2024. “Rancang Bangun Sistem Kontrol Lampu Rumah Menggunakan Smartphone Berbasis Arduino Uno.” 1888.
<https://doi.org/10.23960/mech.v15.i2.2024189>.