

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, M. R. (den 23 November 2020). *Mengenal Internet of Things, Implementasi, dan Cara Kerjanya*. Hämtat från Blog, Networking: <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/pengertian-internet-of-things/>
- Admin. (den 3 May 2019). *Pengertian Dan Bentuk Fitting Lampu*. Hämtat från UNCATEGORIZED: Definisi fitting lampu listrik (The definition of Fitting) atau tempat kedudukan lampu adalah suatu alat yang digunakan untuk menghubungkan lampu dengan kawat-kawat jaringan listrik agar aman. Bentuk fitting
- Admin_AlfStudio. (2021, Agustus 25). *Teknik Elektro*. Diambil kembali dari Peralatan Listrik: <https://www.teknikelektro.com/2021/08/saklar-adalah.html>
- Bardi. (2020). *PT. BARDI Solusi Otomasi*. Hämtat från Samanea Whole Sale Market: <https://bardi.co.id/iot-smart-home/>
- Dickson, K. (2020). *Pengertian USB (Universal Serial Bus) dan Jenis-jenis Konektor USB*. Hämtat från Perangkat Elektronika: <https://teknikelektronika.com/pengertian-usb-universal-serial-bus-jenis-jenis-konektor-usb/>
- Ecadio. (2022). *Modul Relay 1 Channel 5V*. Diambil kembali dari <https://ecadio.com/jual-relay-1-channel-5v>
- Efendi, Y. (2018). INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU . *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 1.
- elekkomp. (den 1 Oktober 2018). *Pengertian Adaptor dan Fungsinya*. Hämtat från Hardware: <https://elekkomp.com/2018/10/pengertian-adaptor-dan-fungsinya.html>
- Fajar, T. (2009). *Rumah Cerdas (Smart Home)*.
- Fernando, E. (2014). AUTOMATISASI SMART HOME DENGAN RASPBERRY PI DAN SMARTPHONE ANDROID. *Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK)*, 1.
- Goodnight, J. (2022). *Kecerdasan Buatan/Artificial Intelligence*. Hämtat från SAS Insights : https://www.sas.com/id_id/insights/analytics/what-is-artificial-intelligence.html
- Karya, A. (2022). *Saklar Fungsi Alat Listrik*. Hämtat från <https://amartakarya.co.id/news-saklar-fungsi-alat-listrik>
- Kersana, R. (2022, February 4). *Kenalan dengan ESP32, Rancang Smart Home Sendiri*. Diambil kembali dari infokuy.net: <https://www.infokuy.net/2021/03/esp32-smart-home.html>
- Kho, D. (2020). *Pengertian Relay dan Fungsinya*. Hämtat från Komponen Elektronika: <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>
- Khumaidi, A. (den 5 September 2019). *Mikrokontroler Arduino*. Hämtat från MICROCONTROLLER: <https://lecturer.ppns.ac.id/aguskhumaidi/2019/09/05/mikrokontroler-arduino/>
- Kominfo, B. (den 20 November 2019). *PENERAPAN TEKNOLOGI SMARTHOME DI INDONESIA, SUDAH SEJAUH APA?* Hämtat från [baktikominfo.id: https://www.baktikominfo.id/id/informasi/pengetahuan/penerapan_teknologi_smarthome_di_indonesia_sudah_sejauh_apa-1064](https://www.baktikominfo.id/id/informasi/pengetahuan/penerapan_teknologi_smarthome_di_indonesia_sudah_sejauh_apa-1064)

- Rahmi Eka Putri, D. Y. (2018). Sistem Pengontrolan Dan Keamanan Rumah Pintar (Smart Home) Berbasis Android. *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)*, 01.
- Robojax (Sutradara). (2019). *How to use ESP32 WiFi and Bluetooth with Arduino IDE full details with examples and code* [Gambar Hidup]. Diambil kembali dari <https://www.youtube.com/watch?v=-Fj8QDIguQ>
- Robotika, J. (2019, March 5). *PROJECT*. Diambil kembali dari MODUL IOT (INTERNET OF THINGS) UNTUK SMART HOME APPLIANCE: <http://www.jogjarobotika.com/blog/modul-iot-internet-of-things-untuk-smart-home-appliance-b136.html>
- RumahCom. (den 20 November 2020). *Mengenal Smart Home System, Kelebihan, Kekurangan, dan Pilihan Rumahnya*. Hämtat från Tips Rumah & Apartemen: <https://www.rumah.com/panduan-properti/smart%20home-37050>
- selamatpagi.id. (den 12 Agustus 2020). *Google Assistant dan Fungsi*. Hämtat från Teknologi: <https://www.selamatpagi.id/apa-itu-google-assistant-dan-fungsi/>
- State, S. (Sutradara). (2021). *Setting up an ESP32 with Arduino IDE* [Gambar Hidup]. Diambil kembali dari <https://www.youtube.com/watch?v=CD8VJI27n94>
- Susanto, F., Aryani, D., & Wandanaya, A. B. (2021). Prototype Perhitungan Meterial Conveyor Berbasiskan Mikrokontroler Arduino Uno. *Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika (PETIR)*, 71-80.
- SYSTEMS, E. (2022). *ESP32-DevKitC*. Diambil kembali dari ESP32-DevKitC - Espressif Systems: <https://www.espressif.com/en/products/devkits/esp32-devkitc/overview>
- Tanuwidjaja, B. (2022). *INSTALASI LISTRIK*. Hämtat från <https://adoc.pub/22-peraturan-instalasi-listrik.html>
- TE. (2018). *Tempalte TA*. Yogyakarta: TE.
- techstudycell. (2022). *infokuy.ne*. Diambil kembali dari instructables.com: <https://www.instructables.com/Smart-Home-Automation-Using-Blynk-ESP32-IoT-Projec/>