

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Setiyo, “Korsleting Listrik Penyebab Kebakaran Pada Rumah Tinggal atau Gedung,” 2014.
- [2] admin, “17.768 Kebakaran di 2021, 5.274 di Antaranya Akibat Korsleting.” Diakses: 9 Juli 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20220301134907-20-765357/17768-kebakaran-di-2021-5274-di-antaranya-akibat-korsleting>
- [3] L. Huda, “Ada 8.004 Kebakaran Terjadi Sepanjang 2018-2022, Korsleting Jadi Penyebab Terbanyak.” Diakses: 10 Desember 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://megapolitan.kompas.com/read/2022/09/11/07300001/ada-8.004-kebakaran-terjadi-sepanjang-2018-2022-korsleting-jadi-penyebab>
- [4] W. Bogiarto, “Terjadi 2.286 Kebakaran pada 2023, Terbanyak Akibat Korsleting.” Diakses: 23 Januari 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://rmol.id/nusantara/read/2024/01/12/605011/terjadi-2-286-kebakaran-pada-2023-terbanyak-akibat-korsleting>
- [5] F. N. Iksan dan G. Tjahjadi, “Perancangan Stop Kontak Pengendali Energi Listrik Dengan Sistem Keamanan Hubung Singkat dan Fitur Notifikasi Berbasis Internet Of Things (IoT)”.
- [6] M. U. Abdillah dan S. W. Jadmiko, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Listrik dan Pengaman Arus Bocor Berbasis Arduino Uno,” 2022.
- [7] S. Ma’shumah, E. K. Pramartaningthyas, dan A. G. Rokhim, “Implementasi Internet Of Things (IoT) Pada Sistem Monitoring dan Notifikasi Pemakaian Listrik Rumah Tangga Berbasis Aplikasi Blynk,” 2023.
- [8] W. Seni dkk., “Penyuluhan Penanggulangan Kebakaran Kompor Gas Menggunakan Alat Pemadam Api Tradisional,” *J. Pengabd. Masy. Bangsa*, vol. 1, no. 6, hlm. 716–724, Agu 2023, doi: 10.59837/jpmba.v1i6.249.
- [9] S. Lasuda, “Analisis Terjadinya Kebakaran Akibat Listrik Pada Bangunan.” 2010.
- [10] Hartono, Sugito, dan R. F. Abdullatif, “Sistem Pengaman Kebocoran Arus Listrik Pada Pemanas Air Elektrik,” vol. 7, 2017.
- [11] D. Hernandez, “Secure Home Automation System Based On ESP-NOW Mesh Network, MQTT and Home Assistant Platform,” vol. 27, Nov 2023.
- [12] E. D. Meutia, “Internet of Things – Keamanan dan Privasi,” 2015.
- [13] F. Susanto, N. K. Prasiani, dan P. Darmawan, “Implementasi Internet Of Things Dalam Kehidupan Sehari-hari,” *J. Imagine*, vol. 2, no. 1, hlm. 35–40, Apr 2022, doi: 10.35886/imagine.v2i1.329.
- [14] F. Panduardi dan E. S. Haq, “Wireless Smart Home System Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Android,” vol. 03, no. 01, 2016.
- [15] M. Azrour, J. Mabrouki, A. Guezzaz, dan A. Kanwal, “Internet of Things Security: Challenges and Key Issues,” no. Security and Communication Networks, hlm. 11, Agu 2021, doi: <https://doi.org/10.1155/2021/5533843>.
- [16] “ESP-IDF Programming Guide.” 15 Februari 2024. Diakses: 24 Februari 2024. [Daring]. Tersedia pada:

- [https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/stable/esp32/api-reference/network/esp\\_now.html](https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/stable/esp32/api-reference/network/esp_now.html)
- [17] R. Iqbal, “Perancangan Sistem Smart PJU Adaptif Terhadap Kendaraan Berbasis ESP-Now.” 21 Agustus 2023.
- [18] admin, “Wireless Communication Protocol (ESP-NOW).” Diakses: 24 Februari 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.espressif.com/en/solutions/low-power-solutions/esp-now>
- [19] admin, “Getting Started with ESP-NOW (ESP32 with Arduino IDE).” Diakses: 24 Februari 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://randomnerdtutorials.com/esp-now-esp32-arduino-ide/>
- [20] admin, “ESP32 Series Datasheet.” 2023. Diakses: 10 Juni 2023. [Daring]. Tersedia pada: [www.espressif.com](http://www.espressif.com)
- [21] V. Mohanan, “DOIT ESP32 DevKit V1 Wi-Fi Development Board – Pinout Diagram & Arduino Reference.” Diakses: 10 Juni 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.circuitstate.com/pinouts/doit-esp32-devkit-v1-wifi-development-board-pinout-diagram-and-reference/>
- [22] admin, “ESP8266EX.” Diakses: 28 Februari 2024. [Daring]. Tersedia pada: [www.espressif.com](http://www.espressif.com)
- [23] admin, “Getting Started with ESP8266.” Diakses: 28 Februari 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://lastminuteengineers.com/getting-started-with-esp8266/>
- [24] admin, “AC Communication Module PZEM-004T V3.0 User Manual.” 2021.
- [25] T. Liu, “Digital-output relative humidity & temperature sensor/module DHT22 (DHT22 also named as AM2302.)”
- [26] W. P. Bahari dan A. Sugiharto, “Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebakaran Berbasis Internet Of Things (IoT)”.
- [27] admin, “4 Channel 5V Optical Isolated Relay Module.” Diakses: 10 Juni 2023. [Daring]. Tersedia pada: [www.handsontec.com](http://www.handsontec.com)
- [28] admin, “Piezoelectronic Buzzers.” Diakses: 28 Februari 2024. [Daring]. Tersedia pada: [www.mouser.com](http://www.mouser.com)
- [29] admin, “Screen Master® 4-mm Oval LEDs: C4SMA-RGY/GGY/BGY.”
- [30] admin, “Data sheet Carbon Film Leaded Resistor - RS Series.”