

## DAFTAR PUSTAKA

- CNN Indonesia. (2022) 17.768 Kebakaran di 2021, 5.274 di Antaranya Akibat Korsleting, (Online). Tersedia di: <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20220301134907-20-765357/17768-kebakaran-di-2021-5274-di-antaranya-akibat-korsleting>, diakses 12 Januari 2023.
- Noviana, A. P. (2018). *Prototype sistem pendeteksi kebakaran gedung menggunakan metode IoT (Internet of things) berbasis NodeMCU* .
- Nurjanah, dkk. (2021). *Teknologi Deteksi Kebakaran*. Penerbit Andi.
- Amali, A. F. (2020). *SISTEM DETEKSI KEBAKARAN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) DENGAN PERANGKAT ARDUINO*.
- Jawad, B. N. (2018). *Prototipe Sistem Pendeteksi Bahaya Kebakaran Berbasis IoT (Internet of Things)*.
- Giyanto, O. S. (2022). *Prototype Alat Pendeteksi Kebakaran Dengan Notifikasi Telegram Dan Alarm Berbasis IoT*.
- Arafat, A. (2016). Sistem pengamanan pintu rumah berbasis Internet Of Things (IoT) dengan ESP8266. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 7(4).
- Hidayati, P. (2011). Pengaruh setting temperatur terhadap kinerja ac Split. *Jurnal Teknik Konversi Energi*.
- Tengger, B. A., & Ropiudin, R. (2019). Pemanfaatan Metode Kalman Filter Diskrit untuk Menduga Suhu Udara. *Square: Journal of Mathematics and Mathematics Education*, 1(2), 127-132.
- Daulay, M. S. (2020). *Mengenal Hardware-Software dan Pengelolaan Instalasi Komputer*. Penerbit Andi.
- Suryana, T. (2021). Implementasi Web Server Nodemcu Esp8266 Untuk Kontrol Peralatan Elektronik Jarak Jauh Via Internet.
- Latif, N. (2021). Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Soil Moisture dan Sensor Suhu. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar*, 7(1), 16-20.

- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 129-134.
- Lutfi, A. (2017). Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Syafi'iyah Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal AiTech*, 3(2), 104-112.
- Hartanto, A. A. T. (2010). *Panduan Aplikasi Smartphon, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama*. ISBN 100-6762-33-5.
- Rohman, A. A. N., Hidayat, R., & Ramadhan, F. R. (2021, May). Pemrograman Mesin Smart Bartender Menggunakan Software Arduino IDE Berbasis Microcontroller ATmega2560. In *Seminar Nasional Teknik Elektro* (Vol. 6, No. 1, pp. 14-21).