

DAFTAR PUSTAKA

- Amali, A. F. (2020). SISTEM DETEKSI KEBAKARAN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) DENGAN PERANGKAT ARDUINO. *dspace.uii.ac.id*.
- anonim. (2016, Maret 16). *Mengenal Arduino Software (IDE)*. Dipetik Agustus 9, 2019, dari sinararduino: <https://www.sinararduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>
- Arafat. (2016). Sistem Pengamanan Pintu Bebasis Internet Of Things Dengan ESP8266. *Tecnologia*, 262-268.
- Asfihan. (2019, september 23). *pengertian firebase*. Diambil kembali dari ruangpengetahuan: <https://ruangpengetahuan.co.id/pengertian-firebase/>
- Bagus Eryawan, A. E. (2019). *eLEKTRIKAL, Vol. 11No.2Tahun2019; hal 1-51RANCANG BANGUN PROTOTYPE SMART HOME DENGAN KONSEP INTERNET OF THINGS(IOT) MENGGUNAKAN RASPBERRY PIBERBASIS WEB*. Diambil kembali dari <https://journals.usm.ac.id/>: <https://journals.usm.ac.id/index.php/elektrika/article/view/1691/1105>
- Deby Shintia, F. A. (2019). laporan projek. *DETEKSI KEBOCORAN GAS MENGGUNAKAN MODUL*, 30.
- Dewi, S. S. (2017). Prototipe Sistem Informasi Pemantauan Kebakaran Bangunan Berbasis Google Maps dan Modul GSM. *jurnal JTIK*, 1-6.
- husdi. (2018). ILKOM Jurnal Ilmiah Volume 10 Nomor 2 Agustus 2018 . *MONITORING KELEMBABAN TANAH PERTANIAN MENGGUNAKAN*, 7.
- Hutapea, C. S. (2019). *RANCANG BANGUN ALAT PENGONTROL SUHU DAN*. Diambil kembali dari <http://repositori.usu.ac.id/>: <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/21402/162411021.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Iswanto, & Gandi. (2018, mei). perancangan dan implementasi kendali lampu jarak jauh berbasis iot (internet of things) android (studi kasus universitas nurtanio). *jurnal teknologi informasi dan komunikasi*, 38-46. Dipetik juli 2019
- Juliarto, R. (2020). *Apa itu Firebase? Pengertian, Jenis-Jenis, dan Fungsi Kegunaannya*. Diambil kembali dari dicoding: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-firebase-pengertian-jenis-jenis-dan-fungsi-kegunaannya/>
- Juliarto, R. (t.thn.). *Apa itu Firebase? Pengertian, Jenis-Jenis, dan Fungsi Kegunaannya*. Diambil kembali dari <https://www.dicoding.com/>: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-firebase-pengertian-jenis-jenis-dan-fungsi-kegunaannya/>
- juwariyah, t. (2018). Perancangan Sistem Deteksi Dini Pencegah Kebakaran Rumah Berbasis ESP8266 dan Blynk. *http://jurnal.unissula.ac.id/*, 1-7.
- kadir, A. (2018). *Arduino & sensor*. Yogyakarta: penerbit andi.

- Muhamad Saleh, M. H. (2017). Jurnal teknik elektro Universitas Mercu Buana. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay*, 8.
- Ramadhani. (2017). *Firebase Realtime Database dengan Android*. Diambil kembali dari blog.javan.co.id: <https://blog.javan.co.id/firebase-realtime-database-dengan-android-e8ac94dc18c8>
- Sadi, S. (2014). PENGUKURAN PERBANDINGAN BELITAN PADA TRANSFORMATOR 3 PHASA 50 Hz 250 kVA. *Jurnal Teknik UMT*, 8.
- Saptaji. (2016, Agustus 11). *MENANGANI SENSOR API (FLAME DETECTOR) DENGAN ARDUINO*. Diambil kembali dari saptaji.com: <http://saptaji.com/2016/08/11/menangani-sensor-api-flame-detector-dengan-arduino/>
- Sri Safrina Dewi, D. S. (2017). *Prototipe Sistem Informasi Pemantauan Kebakaran Bangunan Berbasis Google Maps dan Modul GSM*. Diambil kembali dari jurnal JTIK: <http://journal.lembagakita.org/index.php/jtik/article/view/31>
- Sri Safrina Dewi, D. S. (t.thn.). *Prototipe Sistem Informasi Pemantauan Kebakaran Bangunan Berbasis Google Maps dan Modul GSM*. Diambil kembali dari journal.lembagakita.org: <http://journal.lembagakita.org/index.php/jtik/article/view/31>
- Tarigan, P. (2021). RANCANG BANGUN PENDETEKSI KEBAKARAN MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266. *jurnal stikommedan*, 1-10.
- wikipedia. (2020). *figma (software)*. Diambil kembali dari wikipedia.
- yusaindera. (2017). *pengertian application programming interface(API)*. Diambil kembali dari <http://www.yusaindera.com/>: <http://www.yusaindera.com/2017/03/pengertian-application-programming.html>