

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rochim, Nur Bayu., Nilogiri, Agung., Rusgianto. *Simulasi Alat Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Sensor Asap Mq2, Sensor Suhu Lm35, Dan Modul Wifi Esp8266 Berbasis Mikrokontroler Arduino*. Jember : Universitas Muhammadiyah
- [2] Pela, Maria Febrianti., Pramudita Rully. 2021. *Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Berbasis Internet Of Things Pada Rumah Dengan Menggunakan Aplikasi Blynk*. Bekasi : Universitas Bina Insani
- [3] H. D. Septama, “Smart Wirehouse : Sistem Pemantauan Dan Kontrol dan Monitoring Pembatas Daya Berbasis Mikrokontoler,” IPTEK Vol.16 No.1, p.25,2012.
- [4] Harni, Kusniyati., Nicky, Saputra Pangondian Sitanggang. *Aplikasi Edukasi Budaya Toba Samosir Berbasis Android*. Universitas Mercu Buana, April. 2016.
- [5] Safaat, N. (2012). *Android; Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*.
- [6] Hermawan. 2020. *Perkembangan Android dari Masa ke Masa*. Situs Berita Online, PT. Tagar Hexa Utama.
- [7] Rushan, Muh Alfandy. 2022. *Rancang Bangun Sistem Informasi Kebakaran Berbasis Telegram Secara Real-Time*. Makassar : Universitas Hassanudin.
- [8] Situngkir, Decky. 2018. *Tanggap Darurat Dan Pencegahan Kebakaran*. Universitas Esa Unggul.
- [9] Saleh, Muhammad., Haryanti, Munnik. 2017. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay*. Jakarta : Universitas Surya Darma.
- [10] Cornelia., Rohman, Arief Syaichu., Ramadhani, Uri Artha. *Perancangan Subsistem Pembacaan Sensor Pada Sistem Pendeteksi Dini Kebakaran Hutan Dan Lahan (Df Pro)*. Institut Teknologi Sumatera.

- [11] Pradipta, Awataraning Tunjung Pradipta. 2017. *Pembuatan Perangkat Multi-Display Yang Dikontrol Secara Terpusat Menggunakan Wireless*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [12] R. P. Pratama, “Implementasi dan pengujian modul ESP8266 dengan Aplikasi Android MQTT - Dash pada jaringan MQTT,” J. Ilm. Teknol. Inf Asia.
- [13] Hariri, Rafiq., Novianta, M.Andang., Kristiyana, Samuel. 2019. *Perancangan Aplikasi Blynkuntuk Monitoring dan Kendali Penyiramaan Tanaman*. Yogyakarta : Institut Sains dan Teknologi AKPRIND.