

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Junaidi A. 2015. *INTERNET OF THINGS, SEJARAH, TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA : REVIEW*. Bandung. Universitas Widyatama.
- [2] Khoirunnisa N, dkk. 2015. *PENJADWALAN PERAWATAN PENCEGAHAN KOMPONEN KOPLING DAN REM PADA MOBIL PANCAR DI DINAS PENCEGAHAN DAN PENANGGULANGAN KEBAKARAN KOTA BANDUNG*. Bandung. Institut Teknologi Nasional.
- [3] Munir, dkk. 2017. *Pengembangan Smart Traffic Light berbasis IoT (Internet Of Things) dengan Mobile Backend as a Service (MbaaS) sebagai wujud Smart City bidang transportasi*. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.
- [4] Pranta A, dkk. 2017. *Sistem Smart Traffic Light Berbasis RFID Untuk Layanan Darurat*. Denpasar. Universitas Udayana Bali.
- [5] Pratap, dkk. "Smart Grid using Node MCU," Volume 22, Issue 3, e-ISSN: 2278-0661,p-ISSN: 2278-8727.
- [6] Putra A, dkk. 2019. *PERLINDUNGAN HUKUM TERHADAP PETUGAS PEMADAM KEBAKARAN DALAM KECELAKSAAN LALU LINTAS MENURUT UNDANG-UNDANG NOMOR 22 TAHUN 2009 TENTANG LALU LINTAS DAN ANGKUTAN JALAN STUDI KOTA TANJUNGBALAI*. Sumatera Utara. Universitas Asahan.
- [7] Richard G, Tanone R. 2018. *Penerapan Firebase Realtime Database Pada Prototype Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android*. Salatiga. Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga.
- [8] R. T. Y. R. B. Roosevelt Joshua Gunadi, "PENERAPAN FIREBASE CLOUD STORAGE PADA APLIKASI MOBILE ANDROID UNTUK MELAKUKAN PENYIMPANAN IMAGE LAHAN PERTANIAN," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. IV, no. 2, pp. 283-284, 2020.

- [9] BAH Nasrullah, AG Permana, DN Ramadan, "PERANCANGAN MONITORING STASIUN CUACA DAN KUALITAS UDARA BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)," e-Proceeding of Applied Science, vol. IV, no. 3, pp. 2727-2728, 2018.