

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Nurhasim, "BENCANA ASAP 612 RIBU HEKTARE HUTAN TERBAKAR di SUMATERA SELATAN," TEMPO.CO, 30 11 2015. [Online]. Available: <https://nasional.tempo.co/read/723445/bencana-asap-612-ribu-hektare-hutan-terbakar-di-sumatera-selatan>.
- [2] M. C. Bor, U. R. and J. V. , "LoRa for the Internet of Things," February 2016.
- [3] B. Q. Ranum, Pendekripsi Dini Kebakaran dengan Analisa Spatial-Temporal Menggunakan Algoritma Mean-Shift dan Hidden Markov Models., Bandung: Telkom University, 2015.
- [4] M. B. Ahmad Faishal, PENDETEKSI KEBAKARAN DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR SUHU LM35D DAN SENSOR ASAP, Yogyakarta: UPN Veteran, 2010.
- [5] I. wanti, in *Prototipe Pendekripsi Lokasi Menggunakan Module LoRa*, Bandung, Universitas Telkom, 2017, p. 9.
- [6] B. S. R. R. I. Halim Kurniawan, "APLIKASI PENJAWAB PESAN SINGKAT AUTOMATIS DENGAN BAHASA PYTHON," Semarang, Universitas Diponegoro, 2000.
- [7] w. dragino, "LoRa/GPS HAT," 17 5 2017. [Online]. Available: http://wiki.dragino.com/index.php?title=Lora/GPS_HAT. [Accessed 12 8 2017].
- [8] I. Ziad, "RANCANG BANGUN PELACAK LOKASI DENGAN TEKNOLOGI GPS," 2013.
- [9] T. University, "Perancangan Mekanika Alat Cnc Router Berbasis Arduino Uno," Telkom University, [Online]. Available: <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/97316/bab2/perancanganmekanika-alat-cnc-router-berbasis-arduino-uno.pdf>. [Accessed 18 10 2017].
- [10] A. Egypt, "Electronics, Future," in *FLAME SENSOR MODULE*.

- [11] E. Ratnasari, "Pemantauan kebakaran hutan dengan menggunakan data citra NOAA-AVHRR dan citra landsat-TM," 2000.
- [12] Acep Akbar , Sumardi , Ris Hadi, Purwanto, M. Sambas Sabarudin, in *Studi Sumber Penyebab Terjadinya Kebakaran dan Respon Masyarakat Dalam Rangka Pengendalian Kebakaran Hutan Gambut di Areal Mawas Kalimantan Tengah*, Yogyakarta, Universitas Gajah Mada, 2011.