

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdiel Farhan Diba Putra, Sujanto, Bayu Dwi cahyo, Pengembangan alat *windsock* dengan berbasis wireless sebagai alat penunjang *run up*, Jurusan Teknik Pesawat Udara, Politeknik Penerbangan Surabaya (2018).
- [2] Dina Angela, Tunggul Arief Nugroho, Binsar Gultom, Yosi Yonata, Perancangan Sensor Kecepatan dan Arah Angin untuk *Automatic Weather Station (AWS)*, jurusan Program Studi Sistem Informasi, Institut Teknologi Harapan Bangsa (2017).
- [3] OSHA 1910.38 (*Occupational Safety and Health Administration – Emergency Action Plan*)
- [4] Kusnu Haryanto, “Mengenal konsep latihan kebakaran atau fire drill” 2018. *NFPA 101 Life Safety Code*, <http://segitigaapi.com/latihan-kebakaran/> [Diakses 10 Desember 2019]
- [5] Toni Haryanto, “Tutorial Belajar IoT,” Feb 04, 2019, <https://www.codepolitan.com/belajar-iot-menyalakan-dan-mematikan-lampu-via-internet-menggunakan-agnosthings-dan-wemos-esp8266> [Diakses 10 Desember 2019]
- [6] Wang, C., Daneshmand, M., Dohler, M., Mao, X., Hu, R. Q., & Wang, H. (2013). Guest Editorial - Special issue on internet of things (IoT): Architecture, protocols and services. IEEE
- [7] Hartono, Hamzah.2016. Pengertian Website Dan Fungsinya.
- [8] Mardiani dan Gentisya T. Sistem Monitoring Data Aset dan Inventaris PT Telkom Cianjur Berbasis Web. Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA). 2013. 2(1): 35-40.
- [9] Wibowo, Fatwa Y. H. (2017). Pembuatan Sistem Kontrol Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. Skripsi Institut Pertanian Bogor (IPB).
- [10] D. M. Putri, “Mengenal WEMOS D1 MINI dalam dunia IoT pendahuluan,” Ilmu Teknologi dan Informasi., 2017.
- [11] M. Capability et al., “DS18B20 1-Wire Digital Thermometer,”2010. Rancang bangun thermometer digital berbasis sensor ds18b20 untuk

penyandang tunanetra jurnal Ellia Nurazizah.

[12] Agus Purnama. “Elektronika Dasar,” Dec 30, 2018 <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display> [Diakses 10 Desember 2019]

