

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Novianta, “Penyuluhan Potensi Bahaya Listrik Rumah Tangga untuk Ibu-Ibu LPMD Dusun Totogan, Madurejo, Prambanan, Sleman, DIY,” *J. Dharma Bakti*, vol. 1, no. 2, pp. 186–195, 2018.
- [2] S. Ramli, *Manajemen Kebakaran*. Jakarta: Dian Rakyat, 2010.
- [3] Y. Adilla, S. Adyatma, and D. Arisanty, “Faktor Penyebab Kerentanan Kebakaran Berdasarkan Persepsi Masyarakat di Kelurahan Melayu Kecamatan Banjarmasin Tengah,” *JPG (Jurnal Pendidik. Geogr.*, vol. 3, no. 4, pp. 40–57, 2016
- [4] B. Setyo, “Korsleting Listrik Penyebab Kebakaran pada Rumah Tangga atau Gedung,” *Edu Elektr. J.*, vol. 3, no. 2, pp. 17–21, 2014D. V. Nithin Kumar and M. R. Stalin John, “A Review on Solar Tracking Methods,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 912, no. 4, 2020, doi: 10.1088/1757-899X/912/4/042045.
- [5] K. Nisa, “Kejadian Kebakaran beserta Jumlah Kerugian, Korban dan Penyebabnya pada Tahun 2019,” *Penanggulangan Bencana*, 2019. [Online]. Available: <https://statistik.jakarta.go.id/kejadiankebakaran-beserta-jumlah-kerugian-korbandan-penyebabnya-pada-tahun-2019/>.
- [6] Febri Sintia Ningrum, dan Pandji Triadyaksa (2020). *Sistem Otomatisasi Dan Kendali Jarak Jauh Lampu Smart House Berbasis NodeMcu ESP8266 . Berkala Fisika*” Vol.23. No 04, pp. 151-160.
- [7] Maria Febrianti Pela, dan Rully Pramudita (2021). *Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Berbasis Internet Of Things Pada Rumah Menggunakan Aplikasi Blynk*. Infotech: *Jurnal Of Technology Information* Vol 7. No 1, pp 47-54
- [8] Cahyono, G. H. (n.d.), “Internet of Things (Sejarah, Teknologi, dan Penerapannya)”, *Forum Teknologi*.
- [9] Junaidi, A. (2015), “Internet of Things, Sejarah, Teknologi, dan Penerapannya”: Review. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*
- [10] Salwin Anwar, Tri Artono, Nasrul Nasrul, Dasrur, dan A fadli (2019). *Pengukuran Energi Listrik Berbasis PZEM-004T*. *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe (Vol 3, No 1)*

- [11] Tiara, A. 2011. Disain Rangkaian Snubber Pada Sistem Power Switching Menggunakan Mosfet. Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa Teknik Elektro. Depok : Universitas Indonesia
- [12] Anonim, 2012. “LCD (Liquid Crystal Display)”. <http://elektronikadasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/> diakses pada Sabtu, 23 Juli 2016 pukul 11:47 WIB
- [13] Component101. 2020. Artikel. XL6009 DC-DC Buck Boost Converter Module. Diambil kembali dari [components101.com:https://components101.com/modules/xl6009-dc-dc-step-down-voltage-regulator-module](https://components101.com/modules/xl6009-dc-dc-step-down-voltage-regulator-module) diakses pada 7 April 2021