

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yusuf, A. Pohan and Syamsudin, Jagung Makanan Pokok Untuk Mendukung Ketahanan Pangan di Provinsi Nusa Tenggara Timur, Sulawesi Barat: Serealia, 2018.
- [2] Paul and Maddie, "*Unexpected fire traveled rapidly on Waseca corn field; close to senior home*," Keyc News Now, WASECA, 2022.
- [3] A. Ambarita, "Pencegahan Kebakaran Hutan dan Lahan," *Tatapamong*, vol. 3, no. 1, p. 23, 2021.
- [4] Kamarudin, M. Ziki, Ihdalhubbi, F. Dona and R. Ansary, "Deteksi Titik Kebakaran Lahan Menggunakan Wireless Sensor Network," *Komtika (Komputasi dan Informatika)*, vol. 6, no. 1, pp. 49-62, 2022.
- [5] D. Indriani, M. Subhan and E. Rahmawati, "Sistem Alarm Kebakaran Berbasis Arduino Menggunakan Flame," *Pedagogos : Jurnal Pendidikan STKIP Bima*, vol. 3, no. 2, pp. 16-23, 2021.
- [6] Kurniawan, E. D. Marindani and H. Priyatman, "Prototipe Pendeteksi Titik Api Kebakaran Lahan Berbasis Arduino Uno R3 Dengan Peringatan Dini Melalui Website," *UNTAN*, vol. 1, no. 1, p. 31, 2018.
- [7] M. Misdrum and A. Sabilana, "Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kebakaran Berbasis," *Informatika Merdeka Pasuruan*, vol. 6, no. 2, pp. 10-13, 2021.
- [8] T. S. Leven, T. Rismawan and I. Nirmala, "Sistem Monitoring dan Peringatan Dini Kebakaran Hutan," *Coding*, vol. 5, no. 3, pp. 72-79, 2017.
- [9] S. Dani Sasmoko, *Arduino dan Sensor Pada Project Arduino DIY*, Yogyakarta: Yayasan Prima Agus Teknik, 2019.
- [10] A. Setiawan and B. Yanto, "Prototype Sistem Deteksi Dini Kebakaran," *Jurnal Media Elektronik*, vol. 1, no. 3, pp. 1-9, 2018.
- [11] Susatyo and K. Bayu, "Sistem Pencegah Kebakaran Pada Perkebunan Jambu Biji," *Elektronika dan Komputer*, vol. 12, no. 1, pp. 1-10, 2019.

- [12] T. Muammar and R. Amri, "Rancang Bangun Sistem Manajemen Power Supply," *Jom FTEKNIK*, vol. 5, no. 1, pp. 1-8, 2018.
- [13] Damkar, *Pengertian (Definisi) Api dan Kebakaran*, Banda Aceh: Damkar Banda Aceh Kota, 2020.
- [14] PKP and IBM Rektorat, *Buku Saku Petunjuk Konstruksi Proteksi Kebakaran*, Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2022.
- [15] A. Ardiansyah and O. Hidyatama, "Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan," *Teknologi Elektro*, vol. 4, no. 3, pp. 100-111, 2016.
- [16] D. Hardianti, M. Rizki and F. Yanti, "Penggunaan DHT22 dan Arduino Sebagai Pendeteksi Suhu Pada Lapto," *Riset Inovasi Pembelajaran Fisika*, vol. 1, no. 2, p. 8, 2019.
- [17] Sarmidi and A. R. Fauzi, "Pendeteksi Kebocoran Gas Menggunakan Sensor MQ-2," *Jumantaka*, vol. 3, no. 1, p. 10, 2019.
- [18] Sato, H. Nagai and Mitsunobu, *Lithium-ion Batteries*, London: IntechOpen, 2020.
- [19] Stubber and G. L., *Mobile Communications Second Edition*, Atlanta: EPUBCN GROUP, 2005.
- [20] Sudjalil and G. Mudjianto, "Analisis Ragam Bahasa SMS (Short Message Service) Tausiyah," *Humanity*, vol. 8, no. 2, p. 1, 2018.