

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Darnita, A. Disrise and R. Toyib, "Prototype Alat Pendeksi Kebakaran Prototype Alat Pendeksi Kebakaran," *Jurnal Informatika Upgris*, vol. 7, p. 31, 2021.
- [2] S. Muthmainnah, "Efektivitas Penanggulangan Bencana Kebakaran Permukiman Di Kota Langsa Provinsi Aceh," *Jurnal IPDN*, p. 2, 2022.
- [3] M. N. Fachry, H. S. Syah and S. , "RANCANG BANGUN SISTEM PEMADAM KEBAKARAN BERBASIS INTERNET OF THINGS," *Jurnal Teknik Elektro dan Informatika*, vol. 16, p. 66, 2021.
- [4] Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah, *Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2021*, Jawa Tengah: Badan Pusat Statistik, 2021.
- [5] Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah, *Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2022*, Jawa Tengah: Badan Pusat Statistik, 2022.
- [6] Kompas, "Kronologi dan Dugaan Penyebab Kebakaran Lapas Tangerang," Kompas, 8 September 2021. [Online]. Available: <https://www.kompas.com/tren/read/2021/09/08/145456065/kronologi-dan-dugaan-penyebab-kebakaran-lapas-tangerang?page=all>. [Accessed 14 6 2022].
- [7] A. R. Saifuddin, K. Prawiroredjo and S. Sulaiman, "PROTOTIPE MOBILE MAIN CONTROL FIRE ALARM UNTUK AREA RISIKO KEBAKARAN TINGKAT SEDANG," *TESLA*, vol. 21, p. 117, 2020.
- [8] "SISTEM INFORMASI PENCEGAH KEBAKARAN AKIBAT OVERLOAD ARUS LISTRIK BERBASIS IOT," *Politeknik Tegal*, p. 2, 2021.

- [9] "Rancang Bangun Sistem Pemadam Kebakaran Box Panel Outdoor Menggunakan Arduino Uno Berbasis GSM SIM800L V1," *Jurnal Ilmiah Sutet*, vol. 11, p. 51, 2021.
- [10] A. M. Firdaus, D. Syauqy and R. Maulana, "Sistem Deteksi Titik Kebakaran dengan Algoritme K-Nearest Neighbor (KNN) menggunakan Sensor Suhu dan Sensor Api," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, p. 8656, 2019.
- [11] D. Zidifaldi, A. Abdullah, K. Sari and I. Fakhruzi, "Pemanfaatan iot sebagai sistem deteksi dini kebakaran dengan sensor api dan sensor suhu berbasis arduino," *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, vol. 05, p. 66, 2022.
- [12] T. Budiawan, I. Santoso and A. A. Zahra, "MOBILE TRACKING GPS (GLOBAL POSITIONING SYSTEM) MELALUI MEDIA SMS (SHORT MESSAGE SERVICE)," *Jurnal Undip*, p. 2, 2019.
- [13] Y. D. Wibowo, Y. Saragih and R. Hidayat, "Implementasi Modul GPS Ublox 6M dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Berbasis Internet of Things," *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, vol. 15, p. 107, 2021.
- [14] H. Innah and G. Rusmana, "STUDI IMPLEMENTASI SENSOR LDR SEBAGAI ALAT PENGHEMAT LISTRIK PADA PENERANGAN LAMPU RUMAH," *Jurnal Ilmiah Online Univesitas Panca Budi*, vol. 6, p. 46, 2021.
- [15] S. Sijabat, H. Dabukke and A. Adiansyah, "Rancang Bangun Infant Warmer Berbasis Mikrokontroller," *Jurnal Online Kepewaratan Indoensia*, vol. 1, p. 47, 2020.
- [16] M. Adam and M. Zurairah, "PERANCANGAN PENGENDALI SUHU RUANGAN KELAS DI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA UTARA," *Jurnal UISU*, p. 87, 2021.

- [17] S. W. Jannah, M. Rifa'I and E. S. Budi, "Modul Implementasi Kontroler PID pada Pengontrolan Kecepatan Motor Pompa DC untuk Kontrol Level Feed Water Heater Menggunakan PLC," *Jurnal ELKOLIND*, vol. 6, p. 18, 2019.
- [18] M. N. Djumaena, A. Sugiana and N. Prihatiningrum, "Sistem Kendali Jarak Miniatur Kereta Api Menggunakan Sensor Inframerah," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 9, p. 2444, 2022.
- [19] A. S. Ahsan, A. S. Wibowo and W. A. Cahyadi, "SISTEM PEMANTAU POSISI BUS KARYAWAN EMPLOYEE BUS POSITION MONITORING SYSTEM," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 7, p. 250, 2020.
- [20] A. K. Wibowo and D. Pernata, "Prototipe Perancangan Sistem Deteksi Dini Kebakaran Pada PT Trimitraswa Daya Dengan Metode Fuzzy Logic Controller," *Jurnal Ilmiah MIKA AMIK Al Muslim*, vol. 4, p. 77, 2020.
- [21] F. Siombing and N. J. Siburian, "Perancangan Gerbang Otomatis Menggunakan Frekuensi Berbasis Arduino," - *ELPOTECs Jurnal*, vol. 4, p. 13, 2021.
- [22] Herianto and H. Khotimah, "RANCANG BANGUN ALAT DETEKSI KEBISINGAN PENGUNJUNG PERPUSTAKAN BERDASARKAN PARAMETER TEKANAN SUARA MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266," *Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 10, p. 21, 2021.
- [23] R. A. Dalimunthe, "PEMANTAU ARUS LISTRIK BERBASIS ALARM DENGAN SENSOR ARUS," *Seminar Nasional Royal*, vol. 1, p. 334, 2018.
- [24] M. Makruf, A. Sholehah and M. Walid, "IMPLEMENTASI WIRELESS SENSOR NETWORK (WSN) UNTUK MONITORING SMART FARMING PADA TANAMAN HIDROPONIK MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER WEMOS D1 MINI," *Jurnal Informatika dan Komputer*, vol. 2, p. 96, 2019.
- [25] E. A. Priatno and N. Muniroh, "SISTEM MONITORING PENGELOLAAN AIR BERBASIS MIKROKONTROLER DAN ANDROID PADA BUDI

DAYA IKAN LELE DENGAN AQUAPONIK TERINTEGRASI," *Jurnal Teknologi dan Bisnis* , vol. 4, p. 5, 2022.

- [26] S. F. M. Ibrahim and A. Wahid, "PERANCANGAN HOME AUTOMATION DALAM MENGONTROL LAMPU, KIPAS, DAN JEMURAN PAKAIAN MENGGUNAKAN BLYNK DAN IFTTT BERBASIS ARDUINO UNO," *Jurnal Informatika & Komputasi*, vol. 15, p. 89, 2021.