

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tatik Juwariyah, Sugeng Prayitno, Akalily .M., “ Perancangan Sistem Deteksi Dini Pencegah Kebakaran Rumah Berbasis IoT(*Internet of Things*)”, Seminar Nasional Informatika, Sistem Informasi Dan Keamanan Siber (SEINASI-KESI). Jakarta-Indonesia, 1 Desember 2018.
- [2] Sofyan, Andani Achmad, Syafruddin Syarif, “Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kebakaran Ruangan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Berbasis Internet Of Things”, *J. IT Media Informasi IT STMIK Handayani.*, Vol. 10, No 1, April 2019.
- [3] Kusnandar, Ni Ketut Hariyawati Dharmi, dan Dwi Ajeng Pratika, “Rancang Bangun Prototipe Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Konsep *Internet-of-Things*”, *J. Teknik: Media Pengembangan Ilmu dan Aplikasi Teknik.*, Vol. 18, No 01, Juni 2019, Hal. 17-26.
- [4] M.Hafiz , Oriza Candra, “Perancangan Sistem Pendeteksi Kebakaran Berbasis Mikrokontroler dan Aplikasi Map dengan Menggunakan IoT”, *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional).*, Vol. 7, No 1 (2021) page 53-63.
- [5] Rima Tamara Dkk, “Sistem Peringatan Dini Kebakaran Dengan Flame Sensor dan Arduino Uno R3”, *J. Media Informatika Budidarma.*, Vol. 6, No 1, Januari 2022 page 453-458.
- [6] Muhammad Imamuddin, Zulwisli, “Ssistem Alarm Dan Monitoring Kebakaran Rumah Berbasis NodeMCU Dengan Kominikasi Android”, *VOTEKNIKA.*, Vol. 7, No. 2, Juni 2019.
- [7] Bima Renaldi, Suryo Adi Wibowo Dkk, “Rancang Bangun Robot Sar Sebagai Pendeteksi Gas Beracun Pra Evakuasi”, *JATI.*, Vol. 4, No. 1, Maret 2020.
- [8] Christian Giovani Simbolon Dkk, “Desain Dan Implementasi Prototipe Pendeteksi Dini Kebakaran Gedung Mengguanakn Algoritma Fuzzy Logic Berbasis Internet Of Things (IOT)”, *e-Proceeding of Engineering.*, Vol. 7, No.2 Agustus 2020 Page 3534.

- [9] Petrus Sokibi, Riza Abdi Nugraha, “Perancangan Prototype Sistem Peringatan Indikasi Kebakaran Di Dapur Rumah Tangga Berbasis Arduino Uno”, *J. Digit.*, Vol. 10, No.1 Mei 2020, pp.11~22 ISSN : 2088-589X.
- [10] Jordie Rahardian Noorfirdaus Dkk, “Sistem Pendeteksi Kebakaran Dini Menggunakan Sensor Mq-2 Dan Flame Sensor Berbasis Web”, *Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK) 2020.*, ISSN : 2338-2899.
- [11] M. Natsir, Dwi Bayu Rendra, Acep Derby Yudha Anggara, “Implementasi IoT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas Di Universitas Serang Raya”, *J. PROSISKO.*, Vol. 6, No. 1 Maret 2019, e-ISSN: 2597-9922, p-ISSN: 2406-7733.
- [12] Darwin Tantowi, Yusuf Kurnia, “Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino”, *J. ALGOR.*, VOL. 1, NO. 2 (2020).
- [13] Bosar Panjaitan, S.Si., M.Kom, Rifki Ryan Mulyadi, “Rancangan Bangun Sistem Deteksi Kebakaran Pada Rumah Berbasis IoT”, *J. Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT’S.*, Vol.16, No 2 September 2020.
- [14] Nisrina, Yeni Puspitasari, Mawaddha, “Laptop Sebagai Media Pembelajaran Interatif Berbasis Teknologi Informasi Di Sekolah Dasar”, Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Program Pascasarjana Universitas PGRI Palembang 03 MEI 2019.
- [15] Nizirwan Anwar Dkk, “Sistem Pemantauan Level Keasaman dan Total *Dissolved Solids* Limbah Cair Berbasis *Internet of Things* (IoT)”, Prosiding Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi (SISFOTEK) ke 5 Tahun 2021.
- [16] Iswahyudhi Utari Turyadi, Firman Johan Dkk, “Analisa Dukungan *Internet of Things* (IoT) terhadap Peran Intelejen dalam Pengamanan Daerah Maritim Indonesia Wilayah Timur”, *J. Teknologi dan Manajemen Informatika (JTMI).*, Vol. 7, No. 1 Tahun 2021: 29-39.

- [17] Sutono, Fuad Al Anwar, “ *Perancangan dan Implementasi Smartlamp berbasis Arduino Uno dengan menggunakan Smartphone Android*”, *MJI* Vol.11, No.2, Desember 2019, hlm. 36-41.
- [18] Asih Sutanti Dkk, “Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur”, *J. KOMPUTA.*, Vol. 9, No. 1, Maret 2020, ISSN : 2089-9033, eISSN : 2715-7849
- [19] Dolly Dkk, “Prototipe Sistem Kontrol Pemadam Kebakaran Pada Rumah Berbasis Arduino Uno dan ESP8266”, *Komputika : J. Sistem Komputer.*, Vol. 11, No.1, April 2022, hlm. 1-8.
- [20] Nur Anisa Dewi, Arnes Sembiring, Dkk, “Pembuatan Sistem Alarm Kebakaran Untuk Memadamkan Api Dan Pendeteksi Gas Berbasis Arduino Uno”, *J. METHODIKA.*, Vol. 8, No. 1, Maret 2022 P-ISSN : 2442-7861 E-ISSN : 2614-314
- [21] Selfina Pare, Dkk, “Pemanfaatan Teknologi Android Sebagai Media Alat Pendeteksi Kebakaran Berbasis Arduino”, *J.INSTEK.*, Vol. 7, No.1, April 2022 P-ISSN : 2541-1179, E-ISSN : 2581-1711
- [22] Yose Rizal, Dkk, “Rancangan Alat Mendeteksi Asap dan Api Dengan Sensor (Gas dan Suhu) Menggunakan Arduino Uno”. *OKTAL : J. Ilmu Komputer dan Science.*, Vol. 1, No. 04, April 2022 ISSN 2828-2442 (media online) Hal 343-350