

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. F. Rozin, A. Mulyana, and A. Hartaman, "PENERAPAN GEOTAGGING PADA SISTEM TANGGAP BENCANA DAN PANGGILAN DARURAT BERBASIS ANDROID Implementation of Geotagging on Disaster Response System and Emergency Call Based on Android," *eProceedings ...*, vol. 6, no. 2, pp. 3833–3850, 2020, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/viewFile/14102/13842>.
- [2] M. Aldho and D. Erlansyah, "Aplikasi Pelaporan Pemadam Kebakaran Menggunakan Teknologi Gps Photo Tagging Berbasis Mobile," *Bina Darma Conf. Comput. Sci.*, pp. 42–49.
- [3] A. Fariza, S. Kom, and M. Kom, "Manajemen Bencana Menggunakan Software Oriented Arsitektur," *Inf. Syst.*, no. November, pp. 14–15, 2013.
- [4] M. Imamuddin and Z. Zulwisli, "Sistem Alarm Dan Monitoring Kebakaran Rumah Berbasis Nodemcu Dengan Komunikasi Android," *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.)*, vol. 7, no. 2, p. 40, 2019, doi: 10.24036/voteteknika.v7i2.104093.
- [5] F. A. Parahita and E. Lumba, "Pengembangan Aplikasi Pelaporan Informasi Bencana Kebakaran di Jakarta Timur Berbasis Android," vol. 8, no. 1, 2022.
- [6] S. Hasugian and A. A. I. S. Wahyuni, "RANCANG BANGUN PURWARUPA SISTIM MONITORING ALAT KESELAMATAN DAN ALAT PEMADAM KEBAKARAN Oleh :," vol. 4, no. 1, pp. 16–32, 2019.
- [7] : Faizal, P. Subagja, S. E. Supriyadi, and I. Mt, "RANCANG BANGUN ALARM PENDETEKSI KEBAKARAN PADA GEDUNG BERTINGKAT MENGGUNAKAN METODE LOGIKA FUZZY BERBASIS MIKROKONTROLLER SERTA TERINTEGRASI IoT LAPORAN PENELITIAN," 2018.
- [8] D. Wahyuningsih, Fajriansyah, T. Sugihartono, and ..., "Prototype

- Pelayanan Publik untuk Pendaftaran Penduduk Datang Berbasis Client Server,” *J. VOI (Voice ...*, no. x, pp. 49–56, 2022, [Online]. Available: <https://voi.stmik-tasikmalaya.ac.id/index.php/voi/article/view/266%0Ahttps://voi.stmik-tasikmalaya.ac.id/index.php/voi/article/download/266/118>.
- [9] T. Sugihartono and R. R. Chrisna Putra, “Pengembangan Aplikasi E-Government Pelayanan Administrasi Terpadu Kecamatan (PATEN) Berbasis Android,” *SATIN - Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 2, pp. 9–16, 2019, doi: 10.33372/stn.v5i2.544.
- [10] T. Sugihartono, Sarwindah, Marini, and Fernandy Ricardo Antonius, “Rancang Bangun Aplikasi Pelaporan Kerusakan Sarana dan Prasarana Fasilitas Mahasiswa Berbasis Android,” *Inf. (Jurnal Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 13, no. 2, pp. 135–145, 2021, doi: 10.37424/informasi.v13i2.123.
- [11] B. Irawan, “Sistem Informasi Pengelolaan Pelaporan dan Penanganan Bencana Asap Berbasis Citizen Science,” *Univ. Islam Indones.*, 2018.
- [12] W. U. Dewi and E. Wijaya, “Aplikasi Pelaporan Bencana Kebakaran dengan Teknologi GPS Geotagging Berbasis Android,” *Informatika*, pp. 1–8, 2017.
- [13] Imam Nurromianto, “Rancangan Prototipe Pendeteksian Dini Lokasi Kebakaran Rancangan Prototipe Pendeteksian Dini Lokasi Kebakaran Dan Pemberitahuan Via Sms,” *Jur. Tek. Elektro Fak. Tek. Univ. Jember*, p. 27, 2015, [Online]. Available: <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/65672/AinulLatifah-101810401034.pdf?sequence=1>.
- [14] P. Vallientinus and F. Ferdiansyah, “... Kebakaran Berbasis Web Dengan Raspberry Pi, Flame Sensor Dan Notifikasi Telegram Pada Suku Dinas Penanggulangan Kebakaran ...,” *Skatika*, vol. 1, no. 2, pp. 577–582, 2018, [Online]. Available: <https://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/SKANIKA/article/view/260%0Ahttps://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/SKANIKA/article/download/260/17>

1.

- [15] F. Muhammad, A. Hadi, and D. Irfan, "Pengembangan Sistem Informasi Panduan Mitigasi Bencana Alam Provinsi Sumatera Barat Berbasis Android," *J. Teknol. Inf. dan Pendidik.*, vol. 11, no. 1, pp. 27–42, 2018, doi: 10.24036/tip.v11i1.93.
- [16] M. Kali, J. Tarigan, and A. Louk, "Sistem alarm kebakaran menggunakan sensor infra red dan sensor suhu berbasis arduino uno," *J. Fis.*, vol. 1, no. 1, pp. 25–31, 2016.
- [17] K. Fathurrahman, A. R. Bangun, and A. Cloud, "SMART DAMKAR: Aplikasi Android dengan Layanan Berbasis Lokasi untuk Pelaporan Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan (Studi Kasus di Kabupaten Klaten) AYUK YULIASTUTI, Warsini Handayani, S.Si., M.Sc.," pp. 2021–2022, 2022.
- [18] D. A. N. Penyelamatan, S. Kasus, and D. I. Kabupaten, "SMART DAMKAR: Aplikasi Android dengan Layanan Berbasis Lokasi untuk Pelaporan Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan (Studi Kasus di Kabupaten Klaten) AYUK YULIASTUTI, Warsini Handayani, S.Si., M.Sc.," 2022.
- [19] D. Ramdhany, I. S. Sitanggang, I. Kurniawan, and Wulandari, "Modul Front-End Sistem Informasi Geospasial Patroli Terpadu Kebakaran," *J. Resti (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 5, no. 2, pp. 272–280, 2021.
- [20] Catur Pambudi Mulya, "Prototype Monitoring Kebakaran Via Website Berbasis Arduino", pp. 9–25, 2019.
- [21] Sonny Eli Zaluchu, "Prototype Deteksi Kebakaran Menggunakan Kamera Dengan Notifikasi Message Telegram Berbasis IOT di Bandara Mutiara SIS Al-Jufrie"vol. 3, no. March, p. 6, 2021.
- [22] Suwaryo " Sistem Website Monitoring Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Untuk Mengurangi Terjadinya Kebakaran Yang Di akibatkan Oleh Pengguna Gas LPG Berbasis Nodemcu"no. 1996, p. 6, 2021.
- [23] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, "PENGUJIAN

APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus: Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN),” vol. I, no. 3, pp. 31–36, 2015.

