

DAFTAR PUSTAKA

- Agusri, E., & Kimi, S. (2018). Analisa Kebutuhan Air untuk Hydrant dan Sprinkler di Transmat Mall Palembang. *Bearing: Jurnal Penelitian Dan Kajian Teknik Sipil*, 5(4), 274–282.
- Arimbawa, I. W. A., Rahman, A. C., & Jatmika, A. H. (2019). Implementasi Internet of Things pada Sistem Informasi Pelacakan Kendaraan Bermotor Menggunakan GPS Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, Dan Aplikasinya (JTIKA)*, 1(1), 121–130. <https://doi.org/10.29303/jtika.v1i1.10>
- Bahari, W. P., & Sugiharto, A. (2019). Rancang Bangun Alat Pendekripsi Kebakaran Berbasis Internet of Things (IoT). *Eprints.Uty.Ac.Id*, 1, 1–9. http://eprints.uty.ac.id/3322/1/Naskah_Publikasi_Widyatmoko_Putra_Bahari_5150711016.pdf
- Darnita, Y., Discribe, A., & Toyib, R. (2021). Prototype Alat Pendekripsi Kebakaran Menggunakan Arduino. *Jurnal Informatika Upgris*, 7(1), 3–7. <https://doi.org/10.26877/jiu.v7i1.7094>
- Dindamkar.bojonegorokab.go.id, "SOP Pelayanan Damkar", 2018, <https://dindamkar.bojonegorokab.go.id/menu/detail/30/SOPPELAYANAN>
- Ekotrans, J. I., Kebakaran, B., Pemadam, P., & Kabupaten, K. (2022). *JIEE : Implementasi Standar Pelayanan Minimal (SPM) Penanggulangan*. 2(1), 55– 65.
- Firdaus, F., & Ismail, I. (2020). Komparasi Akurasi Global Posistion System (GPS) Receiver U-blox Neo-6M dan U-blox Neo-M8N pada Navigasi Quadcopter. *Elektron : Jurnal Ilmiah*, 12(1), 12–15. <https://doi.org/10.30630/eji.12.1.137>
- Febriani, S. (2022). Analisis Deskriptif Standar Deviasi. *Jurnal Pendidikan Tambusai* (Vol. 6).
- Futuhal Arifin, Ricky Arifandi Daniel, Didit Widiyanto. Autonomous Detection And Tracking Of An Object Autonomously Using Ar.Drone Quadcopter. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informasi (Journal of Computer Science and Information)*. 7/1 (2014), 11-17
- Hafiz, M., & Candra, O. (2021). Perancangan Sistem Pendekripsi Kebakaran Berbasis Mikrokontroller dan Aplikasi Map dengan Menggunakan IoT. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 7(1), 53. i

- Hidayat, A., Yani. A., Rusidi, & Saadulloh. (2019). Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 2(2), 41-52. <https://journal.unmaha.ac.id/index.php/jtim/article/download/35/35>
- Abdul Kadir. (2018). Arduino & sensor: tuntunan praktis mempelajari penggunaan sensor untuk aneka proyek untuk elektronika berbasis arduino. Yogyakarta: Andi,.
- Listyorini, T., & Rahim, R. (2018). A prototype fire detection implemented using the Internet of Things and fuzzy logic. *World Transactions on Engineering and Technology Education*, 16(1), 42–46.
- Minerva.R., Abyi. B., Domenico. R. (2015) Towards a definition of the Internet of Things (IoT), 22-24.
- Nusantara, D. (2023). Research And Development (R&D) Penelitian Yang Inovatif Dalam Pendidikan. *Jurnal Pendidikan, Bahasa Dan Budaya*, 1(1), 86–100.
- Önal, A. F., Ülver, B., Durusoy, A., & Erkmen, B. (2020). Intelligent wireless sensor networks for early fire warning system. *Electrica*, 20(1), 1–9. <https://doi.org/10.26650/ELECTRICA.2019.19019>
- Rahmadhani, S., & Alhadi, Z. (2021). Efektivitas Kinerja Dinas Pemadam Kebakaran Kota Padang dalam Pencegahan Bahaya Kebakaran. *Jurnal Manajemen Dan Ilmu Administrasi Publik (JMIAP)*, 261–268. <https://doi.org/10.24036/jmiap.v3i3.277>
- Sudarta, A., Ferdiansyah, F., Siahaan, R. R., & Maruloh, M. (2022). Rancang Bangun Pendeksi Kebakaran dan Monitoring Berbasis IoT dengan Microcontroller NodeMCU. *Bina Insani Ict Journal*, 9(1), 22. <https://doi.org/10.51211/biict.v9i1.1704>
- Sidharta, K., & Wibowo, T. (n.d.). STUDI EFISIENSI SUMBER DAYA TERHADAP EFEKTIVITAS PENGGUNAAN DATABASE: STUDI KASUS SQL SERVER DAN MYSQL (Vol. 1). <http://journal.uib.ac.id/index.php/cbssit>
- Siregar, Z., Erwina, P., & Munandar, M.H. (2021) Sistem Informasi Penyeawaan Perumahan Mutiara Simpang Mangga Berbasis Web. *Journal of Student Development Information System (JoSDIS)*, 1(1), 1-6. <https://jurnal.ulb.ac.id/index.php/JoSDIS/article/download/2196/1959>
- Wanda, Yulistia, A., & Rusdi, M. (2020). Rancang Bangun Peringatan Dini Kebakaran Rumah Berbasis Internet of Things. *Jurnal Ilmiah Tenaga Listrik*, 01(1), 36–46. <http://ojs.polmed.ac.id/index.php/jitel/article/view/215%0Ahttp://ojs.polmed.ac.id/index.php/jitel/article/download/215/29>

Wahidin, M., Elanda, A., & Lie, S. S. (2021). Implementasi Sistem Pendekripsi Kebakaran Berbasis IoT dan Telegram Menggunakan NodeMCU Pada Kantor Notaris Leodi Chanda Hidayat,S.H., M.Kn. Jurnal Interkom, 16(02), 3-4. <https://doi.org/10.35969/interkom.v16i2>

Yusro, M., Guntoro, N. A., & Rikawarastuti. (2021). *Utilization of Microcontroller Technology Using Arduino Board for Internet of Things (A Systematic Review)*. AIP Conference Proceedings, 2331(April). <https://doi.org/10.1063/5.0041705>

Yanti, Nur., dkk. (2019). Rancang Bangun Sistem Pendekripsi Kebakaran Dini Berbasis Logika Fuzzy Menggunakan Multisensor. *Journal Of Industrial Engineering Management*, 4(2), 46-57. <https://jurnal.teknologiindustriumi.ac.id/index.php/JIEM/article/view/452>

Yoga, Made., Raka, Putu., & Jasa, Lie. (2019). Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan GPS Tracker Berbasis Mikrokontroler dan Aplikasi Android. Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, 18(3), 362-364. <https://doi.org/10.24843/MITE.2019.v18i03.P09>

