

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Direktorat Pengendalian Kebakaran Hutan dan Lahan - Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, “Jangan Biarkan Hutan Kita Terbakar, Lindungi Dengan Tindakan Nyata.”
- [2] B. Hero Saharjo and dan Uswatun Hasanah, “ANALISIS FAKTOR PENYEBAB TERjadinya KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN DI KABUPATEN PULANG PISAU, KALIMANTAN TENGAH,” *Journal of Tropical Silviculture*, vol. 14, no. 01, pp. 25–29, 2023, [Online]. Available: <https://dataonline.bmkg.go.id/>
- [3] Indra Leo Firmansyah, Anita Indah Irma Wati, Indah Permata Sari, Azzahria Maulida Syifa, and Denny Oktavina Radianto, “Dampak Perubahan Iklim Dapat Meningkatnya Kebakaran Hutan Dan Upaya Pelestarian Lingkungan,” *Globe: Publikasi Ilmu Teknik, Teknologi Kebumian, Ilmu Perkapalan*, vol. 2, no. 2, pp. 88–100, Apr. 2024, doi: 10.61132/globe.v2i2.251.
- [4] E. Grant and J. D. Runkle, “Long-term health effects of wildfire exposure: A scoping review,” May 01, 2022, *Elsevier Masson s.r.l.* doi: 10.1016/j.joclim.2021.100110.
- [5] A. Indradjad *et al.*, “ANALISIS TINGKAT AKURASI TITIK HOTSPOT DARI S-NPP VIIRS DAN TERRA/AQUA MODIS TERHADAP KEJADIAN KEBAKARAN (ACCURACY LEVEL ANALYSIS OF HOTSPOT FROM S-NPP VIIRS AND TERRA/AQUA MODIS COMPARE TO FIRE EVENT),” *Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital*, vol. 16, no. 1, 2019, doi: 10.30536/j.pjpdcd.2019.v16.a3053.
- [6] A. Topan Indra, H. Harmadi, and M. Marzuki, “Prototype of Forest and Land Fire Monitoring and Detection System Using IoT-Based WSN Technology,” *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, vol. 9, no. 12, pp. 11837–11845, Dec. 2023, doi: 10.29303/jppipa.v9i12.5736.

- [7] P. D. Maestro, B. H. Bangun, and Hamdani, “IMPLEMENTASI PENEGAKAN HUKUM TERPADU DALAM KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN YANG DILAKSANAKAN OLEH KEPOLISIAN, KEJAKSAAN DAN PEMERINTAH DAERAH (STUDI DI KABUPATEN KETAPANG),” *Tanjungpura Journal Of Law*, vol. 1, no. 1, 2022.
- [8] S. Nadifah, C. Susilo, and M. A. Hamid, “Hubungan Mitigasi Early Warning System (EWS) dengan kesiapsiagaan Relawan dalam Menghadapi Bencana di Desa Supiturang Kabupaten Lumajang,” *Health & Medical Sciences*, vol. 2, no. 1, p. 8, Nov. 2023, doi: 10.47134/phms.v2i1.70.
- [9] R. A. Dalimunthe, R. A. Yusda, R. F. Ramadhan, and H. Jufri, “FIBER OPTIC INTRODUCTION WORKSHOP FOR STUDENTS SMK TRIYADIKAYASA AEK SONGSONGAN,” *Jurdimas (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat) Royal*, vol. 5, no. 1, pp. 79–84, Jan. 2022, doi: 10.33330/jurdimas.v5i1.1440.
- [10] A. R. Dwiputra *et al.*, “PERAN FIBER OPTIK DALAM REVOLUSI TEKNOLOGI JARINGAN TELEKOMUNIKASI,” 2025.
- [11] F. Nahdi and H. Dhika, “Analisis Dampak Internet of Things (IoT) Pada Perkembangan Teknologi di Masa Yang Akan Datang,” 2021.
- [12] U. J. Ekah, S. Ozuomba, and E. Ekott, “Evaluating MQ Sensors in Gas Leakage Detection Systems,” Available online www.jsaer.com *Journal of Scientific and Engineering Research 12 Journal of Scientific and Engineering Research*, vol. 2024, no. 9, pp. 12–16, 2024, [Online]. Available: www.jsaer.com
- [13] P. Maulana, U. Darusalam, and N. D. Nathasia, “Road Guides and Special Location Monitoring for Blind People Using Ultrasonic Sensors and Microcontroller-Based GPS Modules,” 2020. [Online]. Available: <https://iocscience.org/ejournal/index.php/mantik/index>
- [14] Muslim *et al.*, “IMPLEMENTASI FRAMEWORK FLUTTER PADA SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MASJID,” 2022.

- [15] J. M. Suhendro, M. Sudarma, and D. Care Khrisne, “RANCANG BANGUN APLIKASI SELULER PENYEDIA JASA PERAWATAN DAN KECANTIKAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK FLUTTER,” 2021.
- [16] S. Dika Pratama and M. Noviarsyah Dadaprawira, “Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Edu Digital Berbasis Website Menggunakan Metode Equivalence Dan Boundary Value,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, vol. 6, no. 2, pp. 560–569, 2023, [Online]. Available: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsk/index>
- [17] E. Kurniawan, A. Nata, and S. Royal, “PENERAPAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) DALAM PENGUKURAN KEBERGUNAAN WEBSITE PROGRAM STUDI DI STMIK ROYAL,” 2022. [Online]. Available: <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>