

DAFTAR PUSTAKA

- Adlini, M. N., Dinda, A. H., Yulinda, S., Chotimah, O., & Merliyana, S. J. (2022). Metode Penelitian Kualitatif Studi Pustaka. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 6(1), 974–980. <https://doi.org/10.33487/edumaspul.v6i1.3394>
- Anggraini, N., Harianto, H., & Harmini, H. (2023). Biaya Kebakaran Gambut yang Ditanggung oleh Rumah Tangga Petani di Kecamatan Air Sugihan, Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 28(2), 305–315. <https://doi.org/10.18343/jipi.28.2.305>
- Anhar. (2022). Dampak Kebakaran Hutan dan Lahan Gambut terhadap Manusia dan Lingkungan Hidup (Studi Kasus: Desa Bunsur, Kecamatan Sungai Apit, Kabupaten Siak, Provinsi Riau). *Jurnal Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM]*, 6(1), 75–85. <https://doi.org/10.29244/jskpm.v6i1.967>
- Annisa, N. (2022). Pencemaran udara akibat kebakaran hutan berdampak pada wilayah Kalimantan Tengah serta bagaimana kebijakan pengendaliannya. *Pusat Publikasi S-1 Pendidikan IPS FKIP ULM*, 1–14.
- Aryasatya, M. F. (2022). Jurnal Geodesi Undip Juni 2022 C-BAND SENTINEL-1 Jurnal Geodesi Undip Juni 2022. *Pemodelan, Analisis Tumbuh, Fase Menggunakan, Padi Synthetic, Citra Radar, Aperture*, 1–10.
- Assyakurrohim, D., Ikham, D., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. (2022). Metode Studi Kasus dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(01), 1–9. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v3i01.1951>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2019). KUNJUNGAN KERJA SPESIFIK KOMISI IV DPR RI TERKAIT DENGAN PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN DI PROVINSI SUMATERA SELATAN TANGGAL 7-9 NOVEMBER 2019. *Badan Nasional Penanggulangan Bencana*, 2, 1–13.
- Bafadal, M. ., & Hestiantini, A. . (2023). Kebijakan Pemerintah Kalimantan Barat Dalam Isu Lingkungan Kebakaran Hutan Dan Lahan (Karhutla) Tahun 2023. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 3(6), 4528–4538.
- Benny, B., Nugroho, N., Akbar, F., Hutabarat, M., & Arwin, A. (2021). Motivasi Kerja Karyawan PT Abdi Wibawa Press Medan. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Informasi (SENSASI) SENSASI 2021*, 251–254.
- Cassandra, J. (2023). Fungsi Dan Tanggungjawab Pemerintah Dalam Menghadapi Bencana Alam Buatan Berupa Kebakaran Hutan . *Nusantara: Jurnal Pendidikan, Seni, Sains Dan Sosial Humaniora*, 1(01 SE-Articles), 1–25. <https://doi.org/10.11111/nusantara.xxxxxxx>

- Dopler, D., Juita, E., & Zella Putra Ulmi, A. (2022). Analisis Spasial Kebakaran Hutan Di Kabupaten Kepulauan Mentawai Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Multidisiplin Indonesia*, 1(3), 772–796. <https://doi.org/10.58344/jmi.v1i3.71>
- Efendi. (2023). Analisis Dampak Kabut Asap Dari Kebakaran Hutan Dan Lahan *Analysis of the Impact of Haze From Forest and Land Fires With a*. 10(5), 1039–1046. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023107278>
- Fitri, E. M., Suryono, R. R., & Wantoro, A. (2023). Klasterisasi Data Penjualan Berdasarkan Wilayah Menggunakan Metode K-Means Pada Pt Xyz. *Jurnal Komputasi*, 11(2), 157–168. <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/komputasi/article/view/12582>
- Gheana. (2023). *Pertanggungjawaban Indonesia Dalam Menangani Pencemaran Asap Lintas Batas Ditinjau Dari Asean Agreement on Transboundary Haze Pollution Indonesia'S Responsibility in Managing Cross-Border Smoke Pollution Review From Asean Agreement on Transboundary Haze P*. 2(April). <https://doi.org/10.23920/litra.v2i2.1186>
- Habibullah. (2023). Strategi Badan Penanggulangan Bencana Daerah Dalam Mitigasi Bencana Kebakaran Hutan dan Lahan di Kabupaten Ogan Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Institut Pemerintah Dalam Negeri Kementerian Dalam Negeri, Mi*, 5–24.
- Ichsan, M., Pendidikan, P., & Jambi, U. (2023). Dampak Polusi Udara Akibat Kebakaran Hutan Dan Lahan Serta Upaya Pengurangannya Untuk Mempertahankan Ketahanan Energi. 29(3), 384–400.
- Kojongian, M., Tumbuan, W., & Ogi, I. (2022). Efektifitas Dan Efisiensi Bauran Pemasaran Pada Wisata Religius Ukit Kasih Kanonang Minahasa Dalam Menghadapi New Normal. *Jurnal EMBA*, 10(4), 1968.
- Lathif. (2023). Studi Dampak Tutupan Lahan Terhadap Simpanan Karbon Di Kawasan Hutan Cempaka, Kecamatan Prigen, Pasuruan, Jawa Timur. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 10(2), 255–264. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2023.010.2.9>
- Maheswari, J. S., Hikmah, E. S., Rizaldhi, B., Komunikasi, S. I., & Surabaya, U. N. (2023). *Penggunaan Media Instagram dalam Kampanye Pengurangan Sampah Plastik : Studi Pustaka Artikel Ilmiah Periode 2019-2022*. 702–711.
- Mulia. (2021). *Jurnal Ners Indonesia, Vol. 12, No. 1, September 2021 ANALISIS DAMPAK KABUT ASAP KARHUTLA TERHADAP GANGGUAN KESEHATAN FISIK*. 12(1).
- Nasution. (2023). *101 Landraad Volume 2, Nomor 2, September 2023*. 2(September), 101–113.
- No.4, P. P. (2001). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia N0. 4 Tahun 2001.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2001 Tentang Pengendalian Kerusakan Dan Atau Pencemaran Lingkungan Hidup Yang Berkaitan Dengan Kebakaran Hutan Dan Atau Lahan, 1, 1–5.

- Nugraha. (2020). Evaluasi Penanggulangan Bencana Kebakaran di Kota Palembang (Studi Kasus Pada Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2016-2018). *Jurnal Pemerintahan Dan Politik*, 5(2). <https://doi.org/10.36982/jpg.v5i2.1033>
- Ramadhan, T. R. (2023). Validasi Data Model Wrf – Chem Dan Data Observasi Aqms Kualitas Udara (Studi Kasus Kota Ternate). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Reza, F., Dewi, C. K., & Yudhyani, E. (2021). *Statistika Deskriptif untuk Ekonomi & Bisnis*. <https://tahtamedia.co.id/index.php/issj/article/view/52>
- Rifa'i, Y. (2023). Analisis Metodologi Penelitian Kualitatif dalam Pengumpulan Data di Penelitian Ilmiah pada Penyusunan Mini Riset. *Cendekia Inovatif Dan Berbudaya*, 1(1), 31–37. <https://doi.org/10.59996/cendib.v1i1.155>
- Saharjo, B. H., & Wintanti, R. A. S. (2022). Potensi Kebakaran Hutan BKPH Dander, KPH Bojonegoro, Jawa Timur. *Journal of Tropical Silviculture*, 13(02), 131–139. <https://doi.org/10.29244/j-siltrop.13.02.131-139>
- Sujiwa, A. (2023). *Rancang Bangun Drone Pemadam Otonom dengan Mekanisme Water Bombing Berbasis Navigasi Waypoint GPS P - ISSN : 2302-3295*. 11(4).
- Tampubolon, M. (2023). *Metode Penelitian*. <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=febFEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=metode+penelitian&ots=hkSGRU7W25&sig=EoxctQQnt7T18GAi5YcBpNpgQ5E%0Ahttp://repository.uki.ac.id/11609/1/MetodePenelitian.pdf>
- Ulandari, F., & Kurniawan, R. (2020). Perbandingan Algoritma SDBC dan DBSCAN Pada Pemetaan Daerah Rawan Kebakaran Hutan. *Jurnal Aplikasi Statistika Dan Komputasi Statistik*, 25–30.
- Undang-undang. (1999). Undang-undang Kehutanan. *Undang-Undang (UU) Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Kehutanan*, 4(1), 1–5.
- Waruwu, M. (2023). Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1), 2896–2910.
- Yulianto. (2022). Analisa Tingkat Risiko Terjadinya Kebakaran dan Ledakan pada Kegiatan Unloading Bahan Bakar Minyak dari Mobil Tangki di SPBU. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(04), 366–379.

<https://doi.org/10.33221/jikm.v11i04.2016>