

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Lingkungan *et al.*, *HUTAN & KEHUTANAN INDONESIA 2020*.
- [2] M. I. Mahdi, “Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Indonesia Meningkatkan pada 2021,” *DataIndonesia.id*, Apr. 22, 2022. <https://dataindonesia.id/varia/detail/luas-kebakaran-hutan-dan-lahan-indonesia-meningkat-pada-2021> (accessed Oct. 10, 2022).
- [3] BNPB, “Statistik Bencana Menurut Jenis,” *bnpb.go.id*, Jun. 2023. <https://dibi.bnpb.go.id/kbencana2> (accessed Oct. 15, 2022).
- [4] BNPB, “Lahan Seluas 27 Hektar Terbakar di Rokan Hilir,” *bnpb.go.id*, Jul. 12, 2022. <https://bnpb.go.id/berita/lahan-seluas-27-hektar-terbakar-di-rokan-hilir> (accessed Oct. 15, 2022).
- [5] BNPB, “Sebanyak 7,5 Hektar Lahan di Kabupaten Sukamara Kebakaran,” *bnpb.go.id*, Aug. 19, 2022. <https://www.bnpb.go.id/berita/sebanyak-7-5-hektar-lahan-di-kabupaten-sukamara-kebakaran> (accessed Oct. 15, 2022).
- [6] gloriabarus, “Elang Caraka, Pesawat Tanpa Awak untuk Deteksi Dini Kebakaran Hutan,” <https://ugm.ac.id/>, Jan. 06, 2022. <https://ugm.ac.id/id/berita/22153-elang-caraka-pesawat-tanpa-awak-untuk-deteksi-dini-kebakaran-hutan/> (accessed Oct. 17, 2022).
- [7] A. Sepriando and R. Heru Jatmiko, “DETEKSI KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN MENGGUNAKAN CITRA SATELIT HIMAWARI-8 DI KALIMANTAN TENGAH Forest and Land Fires Detection Using Himawari-8 Satellite Imagery in Central Kalimantan,” *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, vol. 20, no. 2, pp. 79–89, 2019, [Online]. Available: <https://worldview.earthdata.nasa.gov>
- [8] BNPB, *PEDOMAN RADIO KOMUNIKASI KEBENCANAAN*. Jakarta: BNPB, 2013.
- [9] I. Muzzaki, L. O. Nur, and Edwar, “PERANCANGAN DAN REALISASI PURWARUPA SISTEM KOMUNIKASI SATELIT NANO DENGAN MENGGUNAKAN MODUL RF4463PRO – 433,” Dec. 2022.