

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Primanda and L. O. S. Maftuh, "PERANCANGAN MEDIA INFORMASI UNTUK PENDAKI GUNUNG PEMULA (Studi Kasus: Jawa Barat)," *J. Vis.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–11, 2022.
- [2] W. Lestari, "Konstruksi Nilai Sosial Pendaki Gunung Melalui Mitos Pendakian (Studi Kasus: Gunung Prau)," *Fak. Ilmu Sos. dan Ilmu Polit. Univ. Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, pp. 1–331, 2021.
- [3] Zulfayandi, "Rekapitulasi Kecelakaan dan Evakuasi Pengunjung 2016 sd 2020." <https://www.rinjaninationalpark.id/detail/rekapitulasi-kecelakaan-dan-evakuasi-pengunjung-2016-sd-2020> (accessed Feb. 28, 2024).
- [4] J. Lindner, "Must-Know Hiking Accident Statistics [Latest Report] • Gitnux." <https://gitnux.org/hiking-accident-statistics/> (accessed Feb. 28, 2024).
- [5] S. Salamun, Aldi Aprialdo, and Sukri, "Optimasi Chatbot dengan Pemanfaatan Natural Language Processing," *J. Komput. Terap.*, vol. 10, no. 1, pp. 17–26, May 2024, doi: 10.35143/jkt.v10i1.6181.
- [6] N. Wiranda, H. S. Purba, and R. A. Sukmawati, "Survei Penggunaan Tensorflow pada Machine Learning untuk Identifikasi Ikan Kawasan Lahan Basah," *IJEIS (Indonesian J. Electron. Instrum. Syst.)*, vol. 10, no. 2, p. 179, 2020, doi: 10.22146/ijeis.58315.
- [7] B. Santoso, A. Arifin, and S. Simarmata, "Aplikasi Panduan Mendaki Gunung Berbasis Android," *J. Pendidik. dan Konseling*, vol. 4, no. 3, pp. 1349–1358, 2022.
- [8] M. Y. Yuda Rifendy and P. Nerisafitra, "Implementasi Sistem Informasi Geografis Jalur Pendakian Gunung Penanggung dengan Metode Dijkstra Dan Penerapan Fuzzy Dalam Rekomendasi Jalur," *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 04, pp. 283–291, 2023, doi: 10.26740/jinacs.v4n03.p283-291.
- [9] M. R. Gumilang, "Sistem Informasi Jalur Pendakian Gunung di Indonesia Berbasis Web," *Pros. Semin. Nas. Has. Penelit. Dan Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 3, no. 352031004, pp. 115–118, 2022.
- [10] O. Arifin and A. R. Supriyatna, "Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Lahan Kakao Menggunakan Leaflet Js Dan Geojson," *J. Teknoinfo*, vol. 17, no. 1, p. 364, 2023, doi: 10.33365/jti.v17i1.2397.
- [11] R. Hidayatuloh and H. Basri, "Usability Testing Pada Banking Credit Document Management System Studi Kasus: Kc Bank Xyz," *Innotech J. Ilmu Komputer, Sist. Inf. Dan Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2024, [Online]. Available: <https://ejournal.cyber-univ.ac.id/index.php/innotech/article/view/23>
- [12] Darsanto and M. Kaiman Maulidani, "Analisis User Experience Aplikasi Regsosek Pada Badan Pusat Statistik Indramayu Menggunakan Metode User Experience Questionnaire," *Nuansa Inform.*, vol. 17, no. 2, pp. 1–9, 2023, doi: 10.25134/ilkom.v17i2.8.