

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. S. Guntur and S. Slamet, "Kajian kriminologi perdagangan ilegal satwa liar," *Recidive*, vol. 8, no. 2, pp. 176–186, 2019.
- [2] I. Y. Prastya, "Konflik Dalam Pengelolaan Hutan Lindung," *J. Kebijakan Publik*, vol. 10, no. 2, p. 111, 2019, doi: 10.31258/jkp.10.2.p.111-118.
- [3] F. H. Nainggolan, B. S. Dewi, and A. Darmawan, "Bird Conservation Status: Case Study in Cugung Village Forest Kesatuan Pengelolaan Hutan Lindung Model Rajabasa Rajabasa Regency District South Lampung," *J. Sylva Lestari*, vol. 7, no. 1, p. 52, 2019, doi: 10.23960/jsl1752-61.
- [4] F. Narindrani, "Upaya Masyarakat dalam Pencegahan dan Pemberantasan Pembalakan Liar di Indonesia," *Jurnal Penelitian Hukum De Jure*, 18(2), 241. <https://doi.org/10.30641/>, *J. Penelit. Huk. Jure*, vol. 18, no. 2, p. 241, 2018, doi: 10.30641/dejure.2018.v18.241-256.
- [5] S. H. K. Rinaldi, "Program Studi Kriminologi Fakultas Ilmu Sosial Dan Politik Universitas Islam Riau," *Academia.Edu*, 2020, [Online]. Available: https://www.academia.edu/download/61523048/Jurnal_Kontruksi_Peranan_Korban_Curanmor20191215-13987-18foyh.pdf
- [6] Z. maula Zamzami, G. D. Winarno, Y. R. Fitriana, and I. S. Banuwa, "Analisis Temuan Patroli Polisi Hutan Terhadap Perburuan Satwa Liar Di Resort Way Kanan, Taman Nasional Way Kambas," *J. Belantara*, vol. 4, no. 2, pp. 186–194, 2021, doi: 10.29303/jbl.v4i2.680.
- [7] D. Sasmoko and A. Mahendra, "RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI KEBAKARAN BERBASIS IoT dan SMS GATEWAY MENGGUNAKAN ARDUINO," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 2, p. 469, 2017, doi: 10.24176/simet.v8i2.1316.
- [8] M. Shadri and W. Wildian, "Rancang Bangun Alat Transmisi Data Temperatur Gunung Api Menggunakan Transceiver nRF24L01+," *J. Fis. Unand*, vol. 6, no. 3, pp. 195–201, 2017, doi: 10.25077/jfu.6.3.195-201.2017.

- [9] Q. Aini, U. Rahardja, H. Madiistriyatno, and A. Fuad, "Rancang Bangun Alat Monitoring Pergerakan Objek pada Ruangan Menggunakan Modul RCWL 0516," *J. Tek. Elektro*, vol. 10, no. 1, pp. 41–46, 2018, doi: 10.15294/jte.v10i1.13731.
- [10] UURI, "Undang-undang republik indonesia nomor 5 tahun 1967 tentang ketentuan-ketentuan pokok kehutanan," no. 2, p. 5, 1967.
- [11] K. Dewi Chandra, "Analisis Kesesuaian lahan Kawasan Lindung di Kecamatan Lembang Berbasis Sistem Informasi Geografis," *J. Geogr.*, vol. Vol.9, No., no. November, pp. 144–151, 2020.
- [12] S. Di, K. Pengelolaan, H. Lindung, K. Tangi, and B. I. Kota, "Alih Fungsi Lahan Kawasan Hutan Lindung," *J. Pendidik. Sociol. Antropol.*, vol. 2, no. 2, pp. 228–233, 2020.
- [13] A. Razor, "Arduino Nano: Pengertian, Fungsi, Pinout, dan Harga," *Aldy Razor*. 2020. Accessed: Nov. 20, 2020. [Online]. Available: <https://www.aldyrazor.com/2020/08/arduino-nano.html>
- [14] T. T. Saputro, "Mengenal NodeMCU: Pertemuan Pertama," *embeddednesia.com*. 2017. Accessed: Nov. 20, 2020. [Online]. Available: <https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/>
- [15] U. J. Shobrina, R. Primananda, and R. Maulana, "Analisis Kinerja Pengiriman Data Modul Transceiver NRF24I01 , Xbee dan Wifi ESP8266 Pada Wireless Sensor Network," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 4, pp. 1510–1517, 2018.
- [16] S. Fauzansyah, Putra, Al Malikul Ikhwanda, "ALAT PERINGATAN PHYSICAL DISTANCING MENGGUNAKAN SENSOR RCWL-0516 DAN ULTRASONIK HC-SR04 BERBASIS ARDUINO NANO," *Lentera Dumai*, vol. 13, pp. 26–36, 2022.
- [17] F. H. Sipahutar, "Sistem Pengamatan Suhu Dan Kelembapan Pada Jamur Menggunakan Sensor Dht11 Berbasis Atmega328p Dengan Tampilan Menggunakan Lcd," *J. Fis.*, pp. 44–48, 2018, [Online]. Available: <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/8315>
- [18] A. A. G. Ekayana, "Implementasi Siproto Menggunakan Platform Thingspeak Berbasis Internet Of Things," *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, vol.

- 8, no. 3, pp. 237–248, 2019, [Online]. Available: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/janapati/article/view/19420>
- [19] A. Septiano and T. Ghozali, “Nrf 24L01 Sebagai Pemancar/Penerima Untuk Wireless Sensor Netwok,” *J. TEKNO (Civil Engineering, Elektr. Engineering Ind. Engineering)*, vol. 17, no. April, pp. 26–34, 2020.