

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia.” Accessed: Aug. 28, 2024. [Online]. Available: <https://apjii.or.id/berita/d/apjii-jumlah-pengguna-internet-indonesia-tembus-221-juta-orang>
- [2] D. Harsono, I. Maliki, and J. S. No, “PERANCANGAN APLIKASI PELAPORAN BARANG HILANG DI KRL COMMUTERLINE BERBASIS WEB,” *Jurnal Informatika*, vol. 15, 2021.
- [3] A. Wantoro, “Prototype Aplikasi Berbasis Web Sebagai Media Informasi Kehilangan Barang,” *JTI*, vol. 12, no. 1, p. 11, Jan. 2018, doi: 10.33365/jti.v12i1.39.
- [4] “Pasal 362 KUHP (Kitab Undang-Undang Hukum Pidana),” *Yuridis.id*. Accessed: Feb. 21, 2024. [Online]. Available: <https://yuridis.id/pasal-362-kuhp-kitab-undang-undang-hukum-pidana/>
- [5] Direktorat Statistik Ketahanan Sosial, *Statistik Kriminal 2023*, vol. 14. Badan Pusat Statistik, 2023. Accessed: Feb. 21, 2024. [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/id/publication/2023/12/12/5edba2b0fe5429a0f232c736/statistik-kriminal-2023.html>
- [6] N. Z. Haideal, A. P. Kharisma, and F. A. Huda, “Pengembangan Sistem Informasi Barang Hilang Markas Komando Keamanan Universitas Brawijaya berbasis Progressive Web App,” vol. 6, 2022.
- [7] M. P. Raharja and H. Wijayanto, “Pengembangan Prototype Back-End Website Pelaporan Barang Hilang di PT. Presentologies Dicoding Academy Indonesia,” *JBegaTI*, vol. 4, no. 2, Sep. 2023, doi: 10.29303/jbegati.v4i2.1078.
- [8] “Bagian Penting AI, Apa itu Convolutional Neural Networks dan ANN? - Pintu Blog.” Accessed: Feb. 21, 2024. [Online]. Available: <https://pintu.co.id/blog/convolutional-neural-networks>
- [9] S. Sucipto, Rina Firliana, and Firda Novita Kurniyasari, “SISTEM INFORMASI BARANG BUKTI DAN BARANG RAMPASAN (Studi Kasus Kejaksaan Negeri Kota Kediri),” *jami*, vol. 3, no. 2, pp. 1–12, Dec. 2022, doi: 10.46510/jami.v3i2.111.
- [10] F. Loekman and Lina, “Sistem Manajemen Inventori Dengan Pengenalan Barang Secara Otomatis Menggunakan Metode Convolutional Neural Network,” *teknika*, vol. 12, no. 1, pp. 47–56, Feb. 2023, doi: 10.34148/teknika.v12i1.596.
- [11] A. I. Dhia, E. R. Syahputra, and B. O. Sembiring, “Sistem Informasi Laporan Kerusakan Barang Pada CV. Mekar Jaya Berbasis Web,” vol. 3, Oct. 2023.
- [12] B. Hartanto and T. Susyanto, “PENERAPAN IMAGE RECOGNITION DALAM PENGENALAN OBJEK MENGGUNAKAN MODEL RESNET-50,” *biner : j. ilm. inform. dan komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 131–136, Jul. 2023, doi: 10.32699/biner.v2i2.5270.
- [13] S. Sandfreni, M. B. Ulum, and A. H. Azizah, “ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PUSAT STUDI PADA

FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS ESA UNGGUL,” *Sebatik*,
vol. 25, no. 2, pp. 345–356, Dec. 2021, doi: 10.46984/sebatik.v25i2.1587.