

DAFTAR PUSTAKA

- Rosidy, A. S., Akhriza, T. M., & Husni, M. (2020). Kombinasi metode NER-OCR untuk meningkatkan efektivitas pengambilan informasi pada poster berbahasa Indonesia. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 8(4), 263–269.
- Ramdhani, T. W., Budi, I., & Purwandari, B. (2021). Perbandingan performa mesin OCR untuk ekstraksi informasi dari dokumen pemerintah Indonesia. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 12(8)
- Rusli, F. M., Adhiguna, K. A., & Irawan, H. (2020). Peng ekstraksi kartu identitas Indonesia menggunakan OCR dan pemrosesan bahasa pasca-OCR.
- Hoesen, D., & Purwarianti, A. (2020). *Investigasi Bi-LSTM dan CRF dengan POS Tag Embedding* untuk pengenalan entitas bernama dalam teks bahasa Indonesia
- Farhansyah, M. R., Johari, M. Z. F., Amiral, A., Purwarianti, A., Wijaya, D. T., dkk. (2024). DriveThru: platform ekstraksi dokumen dan benchmark untuk arsip bahasa lokal Indonesia
- Adilazuarda, M. F., Wijanarko, M. I., Susanto, L., Nur'aini, K., Wijaya, D., & Aji, A. F. (2025). NusaAksara: *benchmark* multimodal untuk pelestarian aksara daerah Indonesia
- Sulaiman, R., & Basuki, S. (2025). Implementasi CRF untuk POS Tagging bahasa Madura. *Jurnal Sistem dan Informatika Indonesia*, 12(1), 1–15
- Aji, A. F., dkk. (2023). NusaCrowd: inisiatif sumber terbuka untuk sumber daya NLP bahasa Indonesia. *Findings of ACL 2023*.

A.V. Senthil Kumar, A., Karthick, A., & Hamadah Bader, A. F. (2024). *Optical Character Recognition* menggunakan *OpenCV* dan Python: Analisis kinerja.

Qadri Nuranti, E., & Yulianti, E. (2020). Legal entity recognition dalam putusan pengadilan Indonesia menggunakan Bi-LSTM & CRF. ICACSIS 2020 & terkait

