

DAFTAR PUSTAKA

- Ashillah, U., Arisky, M. F., & Hidayat, T. (2025). Implementasi pengolahan citra digital untuk deteksi penyakit pada daun tanaman menggunakan metode CNN. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 12(1), 45–56.
- Bezerra, B. L. D., & de Oliveira, L. S. (2013). Components of an OCR-system. In *Handbook of Character Recognition and Document Image Analysis*. Springer.
- Darpito, M. N., Firdausy, K., & Fadlil, A. (2025). Perbandingan unjuk kerja library Optical Character Recognition (OCR) dalam pengenalan teks pada dokumen digital. *Jurnal Informatika Polinema*, 11(3), 273–282. <https://doi.org/10.33795/jip.v11i3.7025>
- de Oliveira, S. A., Silva, J. R., & Santos, R. M. (2023). Evaluating ground truth quality for OCR performance assessment. *International Journal of Document Analysis and Recognition*, 26(2), 145–159.
- Du, Y., Li, C., Guo, R., Cui, C., Liu, W., Zhou, J., Lu, B., Yang, Y., Liu, Q., Hu, X., et al. (2021). PP-OCRv2: Bag of tricks for ultra lightweight OCR system. *arXiv preprint arXiv:2109.03144*.
- Hanif, M., Rahmawati, S., & Nugroho, A. (2026). Perbandingan kinerja EasyOCR dan Tesseract dalam ekstraksi teks pada citra digital. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 14(1), 78–89.
- Mulyadi, J., & Veronika, N. D. M. (2025). Penerapan Optical Character Recognition (OCR) dalam pengambilan teks judul buku untuk digitalisasi arsip perpustakaan. *JSAI: Journal Scientific and Applied Informatics*, 8(2), 447–454.
- Li, C., Liu, W., Guo, R., Yin, X., Jiang, K., Du, Y., Du, Y., Zhu, L., Lai, B., Hu, X., et al. (2022). PP-OCRv3: More attempts for the improvement of ultra lightweight OCR system. *arXiv preprint arXiv:2206.03001*.
- Nagayi, M., Khan, A., Frank, T., Swart, R., & Nyirenda, C. (2025). Evaluating OCR performance on food packaging labels in South Africa. In A. Gerber & A. W. Pillay (Eds.), *Artificial Intelligence Research (SACAIR 2025)*, *Communications in Computer and Information Science*, Vol. 2784. Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-032-11733-5_8
- Nazeem, M., Aziz, A., & Rizvi, S. (2024). Comparative analysis of OCR libraries for text recognition. *Journal of Computer Science and Technology*, 39(4), 567–582.
- Reswan, Y., Raffles, R., Wijaya, A., & Apridiansyah, Y. (2024). Penerapan algoritma OCR untuk ekstraksi informasi dari citra Kartu Tanda

Mahasiswa (KTM). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(5), 11004–11009.

Sonita, A., Darnita, Y., Apridiansyah, Y., Wijaya, A., Hidayah, A. K., & Karindara, R. (2026). Implementasi MSER dan optical character recognition (OCR) untuk deteksi teks pada gambar. *Jurnal Teknologi Informasi*, 20(1), 55–62.

Ströbel, P. B., Clematide, S., & Volk, M. (2020). Evaluating OCR performance using CER and WER metrics. *Digital Scholarship in the Humanities*, 35(2), 412–428.

Sukarna, R. H., Safira, F., & Marzuliyanti, H. D. (2025). Studi komparatif model OCR berbasis AI untuk dokumen cetak dan tulisan tangan. *International Journal of Informatics*, 1(1). <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/ijinf/article/view/34016>

Wang, Y., Li, H., & Zhang, X. (2021). Deep learning for optical character recognition: A comprehensive review. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 43(6), 1980–1998.

