

## BAB VII DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir, A. S. (2013). Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra. *AIP Conference Proceedings*, 3(3), 2–4.
- Adli, L. N. (2018). *Penerapan Metode Support Vector Machine Dan Zone Centroid Zone Pada Pengenalan Citra Katakana Dan Hiragana*.
- Aiman Faiz, Nugraha Permana Putra, F. N. (2022). MEMAHAMI MAKNA TES, PENGUKURAN (MEASUREMENT), PENILAIAN (ASSESSMENT), DAN EVALUASI (EVALUATION) DALAM PENDIDIKAN. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 1696–1705.
- Arham, A. Z. (2018). *KLASIFIKASI ULASAN BUKU MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK – LONG SHORT TERM MEMORY*.
- Bansal, S., Gupta, M., & Tyagi, A. K. (2020). A Necessary Review on Optical Character Recognition (OCR) System for Vehicular Applications. *Proceedings of the 2nd International Conference on Inventive Research in Computing Applications, ICIRCA 2020*, 918–922.
- Breuel, T. M., Ul-hasan, A., Al-azawi, M. A., & Shafait, F. (2013). High-Performance OCR for Printed English and Fraktur using LSTM Networks. *2013 12th International Conference on Document Analysis and Recognition*, 683–687.
- Breuel, T., Yousefi, M. R., Soheili, M. R., Breuel, T. M., Kabir, E., & Stricker, D. (2015). *Binarization-free OCR for historical documents using LSTM networks. August*.
- Hamzah, M. F. (2019). *Pengenalan Tulisan Dan Ekstraksi Informasi Pada Citra Abstrak Skripsi Menggunakan Support Vector Machine Dan Rules Based System*.
- Kusumaningsih, W. (2024). *Digitalisasi dan Efektifitas Sekolah Jenjang PAUD di*. 8(6), 1453–1468.

- Lestari, S., & Pratama, M. F. (2022). *Penerapan Metode Long Short-Term Memory Pada Pendataan Warga Berbasis Android*. 3(4), 156–161.
- Muharom, S. (2019). *Pengenalan Nomor Ruangan Menggunakan Kamera Berbasis OCR Dan Template Matching*. 4(1), 27–32.
- P. Hidayatullah. (2017). *Pengolahan Citra Digital: Teori dan Aplikasinya*.
- Rakhmadhan Rizky Brilliant, S. A. (2024). *Pencocokan kata dalam OPTICAL CHARACTER RECOGNITION MENGGUNAKAN METODE HAMMING DISTANCE*. 4(7), 1–13.
- Rismanto, R., Prasetyo, A., & Irawati, D. A. (2020). Optimalisasi Image Thresholding pada Optical Character Recognition Pada Sistem Digitalisasi dan Pencarian Dokumen. *Petir*, 13(1), 1–11.
- Rizkilloh, M. F., & Widiyanesti, S. (2022). *Prediksi Harga Cryptocurrency Menggunakan Algoritma Long Short Term Memory (LSTM)*. 5, 1–2.
- S.V. Rajashekararadhya, 2Dr P. Vanaja Ranjan. (2011). EFFICIENT ZONE BASED FEATURE EXTRATION ALGORITHM FOR HANDWRITTEN NUMERAL RECOGNITION OF FOUR POPULAR SOUTH INDIAN SCRIPTS. *American Museum Novitates*, 3724.
- Sabir, E., Rey, M. Del, Rawls, S., Rey, M. Del, & Rey, M. Del. (2017). *Implicit Language Model in LSTM for OCR. implicit LM*.
- Santoso, R., Suprpto, Y. K., & Yuniarno, E. M. (2020). Kawi Character Recognition on Copper Inscription Using YOLO Object Detection. *CENIM 2020 - Proceeding: International Conference on Computer Engineering, Network, and Intelligent Multimedia 2020, Cenim 2020*, 343–348.
- Septiana, M., & Hidayati, D. (2022). Kepemimpinan Guru Dalam Pembelajaran Di Era Digital. *Manajemen Pendidikan*, 17(2), 101–116.
- Siliwangi, A. K., & Prabowo, Y. D. (2022). *Pencarian Informasi Berbasis Teks dalam Komik Digital Menggunakan OCR*. 8(2).
- Simistira, F., Ul-hassan, A., Papavassiliou, V., Gatos, B., Katsouros, V., &

- Liwicki, M. (2015). *Recognition of Historical Greek Polytonic Scripts Using LSTM Networks*. 766–770.
- Suryanto, Ramadhani, K. N., & Mandala, S. (2019). Deep Learning Modernisasi Machine Learning untuk Big Data. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(3), 864–877.
- Toha, M. R., & Triayudi, A. (2022). *Penerapan Membaca Tulisan di dalam Gambar Menggunakan Metode OCR Berbasis Website pada e-KTP*. 11(1), 175–183.
- Ul-hasan, A., Ahmed, S. Bin, Rashid, S. F., Shafait, F., & Breuel, T. M. (2013). Offline Printed Urdu Nastaleeq Script Recognition with Bidirectional LSTM Networks. *2013 12th International Conference on Document Analysis and Recognition*, 1061–1065.
- Ulfa, M. I., & Dewanto, F. . (2019). Aplikasi E-Tamu Berbasis Web Di Dinas Komunikasi Dan. *Science And Engineering National Seminar 4 (SENS 4)*, 4(Sens 4), 326–334.
- Utami, A. E., Nurhayati, O. D., & Martono, K. T. (2016). Aplikasi Penerjemah Bahasa Inggris – Indonesia dengan Optical Character Recognition Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 4(1), 167.
- Widiastuti, N. I., & Dewi, K. E. (2020). Document Image Extraction System Design. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 879(1).
- Wirth, R. (2000). *CRISP-DM: Towards a Standard Process Model for Data Mining*. 24959.