

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, dkk.(2020). *pengenalan aksara sunda menggunakan metode jaringan saraf tiduan backpropagation dan deteksi tepi canny*. Vol 5, No. 1 Tersedia di link <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/cess/article/view/14839>
- Anton Suryoprayogo, S. (2017). *Implementasi Algoritma Brute Force Pada Perancangan Aplikasi Kamus Bahasa Sunda Berbasis Android*. Jurnal Informatika Dan Bisnis, 5(1), 1–12.
- Apriyanti, K dan Widodo, T W.(2016). *Implementasi Optical Character Recognition Berbasis Backpropagation untuk Text to Speech Perangkat Android*. IJEIS, Vol.6, No.1 pp. 13-24. Tersedia di link <https://www.researchgate.net/publication/312527514> Implementasi Optical Character Recognition Berbasis Backpropagation untuk Text to Speech Perangkat Android
- Bahri, R S dan Maliki, I.(2012). *Perbandingan Algoritma Template Matching dan Feature Extraction pada Optical Character Recognition*. Jurnal Komputer dan Informatika, Vol. 1, pp. 29-35.
- Baidillah, dkk.(2008). *Direktori Aksara Sunda untuk UNICODE*. Tersedia di link [http://file.upi.edu/Direktori/FPBS/JUR. PEND. BHS. DAN SASTRA I NDONESIA/197006242006041-TEDI PERMADI/Direktori Aksara Sunda untuk Unicode.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPBS/JUR._PEND._BHS._DAN_SASTRA_I/NDONESIA/197006242006041-TEDI_PERMADI/Direktori_Aksara_Sunda_untuk_Unicode.pdf)
- Ernawati, R. S., Hidayat, E. W., & Rahmatulloh, A. (2017). *Implementasi Teknologi Augmented Reality Sebagai Media Pengenalan Aksara Sunda Berbasis Android*. Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi, 3(3), 512–523. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v3i3.671>
- Darmayanti, Nani, dkk.(2017). *KEBIJAKAN PEMERINTAH KOTA BANDUNG DALAM PELESTARIAN BAHASA, SASTRA, DAN AKSARA SUNDA: SUATU KAJIAN PERENCANAAN BAHASA*. Tersedia di link http://kbi.kemdikbud.go.id/kbi_back/file/dokumen_makalah/dokumen_makalah_1540530698.pdf
- Hartanto, dkk.(2015). *Optical Character Recognition Menggunakan Algoritma Template Matching Correlation*. Jurnal Masyarakat Informatika, 5(9). <https://doi.org/10.14710/jmasif.5.9.1-12>
- Ihsan, I., Hidayat, E. W., & Rahmatulloh, A. (2020). *Identification of Bacterial LeafBlight and Brown Spot Disease In Rice Plants With Image Processing Approach*. Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer Dan Informatika, 5(2), 59. <https://doi.org/10.26555/jiteki.v5i2.14136>
- Laksono, Bowo, dkk.(2011). *Aplikasi Metode Template Matching untuk Klasifikasi Sidik Jari*. TRANSMISI, ISSN 1411–0814 Vol. 13, No. (1). Tersedia di link <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi/article/download/3628/pdf>
- Malik, Erik F.(2012). *Analisis dan Implementasi Opical Character Recognition (OCR) menggunakann jaringan Syaraf Tiruan (JST) untuk pengenalan aksara sunda baku*. Fakultas teknik informatika. Tersedia di link

<http://docplayer.info/95731008-Analisis-dan-implementasi-optical-character-recognition-ocr-menggunakan-jaringan-syaraf-tiruan-jst-untuk-pengenalan-aksara-sunda-baku.html>

- Mulia, I. (2012). *Pengenalan Akasara Sunda Menggunakan Ekstraksi Ciri Zoning dan Klasifikasi Support Vector Machine*, 7, 1–25.
- Muhamad, dkk. (2018). Rancang bangun aplikasi pengenalan huruf aksara sunda berbasis mobile
- Munjiat, Setiani A. (2015). *pengenalan huruf pada citra digital menggunakan algoritma template matching*. Jurusan Teknik Informatika Sekolah Tinggi Teknik Harapan Medan. Tersedia di link <https://docplayer.info/72883564-Pengenalan-huruf-pada-citra-digital-menggunakan-algoritma-template-matching.html>
- Mehta, H., Singla, S. & Mahajan, A. (2016). *Optical character recognition (OCR) system for roman script & english language using artificial neural network (ANN) classifier*. 2016 International Conference on Research Advances in Integrated Navigation System (RAINS)
- Mohammad, F., dkk. (2014). *Optical Character Recognition Implementation Using Pattern Matching*. International Journal of Computer Science and Information Technologies, 2088-2090.
- Octaviano, A. (2019). *Perancangan Aplikasi Kamus Digital Berbahasa Indonesia – Sunda – Inggris Berbasis Android Designing an Indonesian – Language Digital Dictionary Application – Sundanese – English Based on Android*. Prosiding Seminar Nasional Informatika Dan Sistem Informasi, 3(3), 148–155. Retrieved from <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/SNISIS/article/download/3091/pdf>
- Putra, D. M. (2017). *Studi Naskah Batak : Masalah dan Prosedurnya Dwi Mahendra Putra Replika Naskah Nusantara sebagai Pengembangan Seni Budaya , dan Sastra*, 7(1).
- Pratama, A. A., Atmaja, R. D., & Ramatryana, I. N. A. (2016). *Desain dan Analisis Penerjemahan Aksara Sunda dengan Metode Speeded Up Robust Features dan Radial Basis Function Neural Network*. E-Proceeding of Engineering, 3(3), 4593–4600.
- Riansyah, Rahmat R., dkk. (2017). *Sistem Pengenalan Aksara Sunda Menggunakan Metode Modified Direction Feature Dan Learning Vector Quantization*. Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi, 3(1), 17–30.
- Setiawan, Aldi, dkk. (2017). *implementasi optical character recognition (OCR) pada mesin penerjemah bahasa indonesia ke bahasa inggris*. JUSTIN Vol. 5, No. 2 Tersedia di link <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/18726>
- Setiady, Tedi, dkk. (2019). *efektifitas pemberkasan digital melalui metode template matching*. JURNAL LENTERA ICT Volume 5 Nomor 2, Tersedia di link <https://plj.ac.id/ojs/index.php/jrict/article/download/322/273>
- Sugiyono. (2017). *Metodologi penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.

Bandung : Alfabeta, CV.

- Tamatjita, E. N., & Mahastama, A. W. (2008). *Optical Character Recognition dengan Algoritma OCRchie*. Prosiding Konferensi Nasional Sistem Informasi, 79–90.
- Trianto, R dkk.(2014). *Klasifikasi huruf katakana dengan metode template matching correlation*. Tersedia di link <http://yudistira.lecture.ub.ac.id/files/2014/04/KLASIFIKASI-HURUF-KATAKANA-DENGAN-METODE-TEMPLATE-MATCHING-CORRELATION.pdf>
- Widianto, Eka D,dkk.(2017). *Sistem Parkir Berbasis RFID dan Pengenalan Citra Pelat Nomor Kendaraan*. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, 5(3) DOI: 10.14710/jtsiskom.5.3.2017.115-122 Tersedia di <http://jtsiskom.undip.ac.id>