

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansya Fajar. (2021). *Applikasi Augmented Reality Cak-App Sebagai Media Pengenalan Aksara Arab Melayu Tugas Akhir*.
- Firdaus, A., Syamsu Kurnia, M., Shafera, T., Firdaus, W. I., Teknik, J., Politeknik, K., & Sriwijaya -Palembang, N. (2021). Implementasi Optical Character Recognition (OCR) Pada Masa Pandemi Covid-19 *1. In *Jurnal JUPITER* (Vol. 13, Issue 2).
- Ginting, S., & Harahap, F. (n.d.). Penggunaan Mobile Vision Api Untuk Pengenalan Teks Dalam Sebuah Image Berbasis Android use of mobile vision API for text introduction in an android based image. *Jurnal FTIK, vol.1*, 1143–1151.
- Kartika Sari, H., Audina, M., Maulida Sunarso, S., & Faizah, H. (2023). *Analisis Penulisan Arab Melayu Pada Tugu Nama Balai Bahasa Provinsi Riau* (Vol. 2, Issue 1).
- Nindya Murwato, H., Aulia, S., & Novianti, A. (n.d.). *Perancangan Translator Image To Text Dengan Menggunakan Metode Optical Character Recognition Berbasis Matlab* *Image To Text Translator Design Using Matlab Based Optical Character Recognition Method.*(2020)
- Nurhadi, & Mulyadi. (2018). *Rancang Bangun Aplikasi Augmented Reality Berbasis Face Tracking untuk mendeteksi Wajah Peserta Wisuda* (Vol. 13, Issue 1).
- Pujianti, W., Nasir, M., Mawarni, S., & Negeri Bengkalis, P. (n.d.). Politeknik Negeri Bengkalis Oktober 2019, hlm. In *Seminar Nasional Industri dan Teknologi (SNIT)*.
- Qomariyah, F. A. N. L. (n.d.). *1240-Article Text-3688-2-10-20211227.Perancangan Language Translator Image To Text Menggunakan*

Metode Optical Character Recognition Berbasis Pengolahan Citra Language Translator Image To Text Design Using Optical Character Tecognition Method Based On Image Processing. (n.d.).

Riyandi Fauzi, M., Agus, N. D., & Aj Julian, A. Z. (n.d.). *Mengubah Tulisan Tangan Menjadi Text Digital Ocr (Optical Character Recognition) Dengan Menggunakan Metode Segmentasi Dan Korelasi.*

Roza, E. (2017). Aksara Arab-Melayu di Nusantara dan Sumbangsihnya dalam Pengembangan Khazanah Intelektual. *TSAQAFAH*, 13(1), 177. <https://doi.org/10.21111/tsaqafah.v13i1.982>

Roza, E. (2019). *Naskah Melayu Digital: Sebuah Inovasi Sumber Kajian Pendidikan Islam Berbasis Information And Communication Technology (Ict) Digital Melayu Manuscript: An Innovation In Source Of Islamic Education Study Based In Information And Communication Technology (Ict)* (Vol. 5, Issue 1).

Sasmita Susanto, E., Hamdani, F., Nuryansah, F., & Oper, N. (2022). Pengembangan Aplikasi Smart-Book Sebagai Media Pembelajaran Bahasa Inggris Anak Berbasis Augmented Reality. In *Jurnal MNEMONIC* (Vol. 5, Issue 1).

Kusnantoro, T. R. (2022). Implementasi Metode Tesseract OCR(Optical Character untuk Deteksi Plat Nomor Kendaraan Pada Sistem Parkir. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 3, 59-67.

Mochammad Rifky Reiyvansyah, E. S. (2023). Penerapan Metode Optical Character Recognition (ocr) untuk mengambil data arsip. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO DAN KOMPUTER TRIAC* , 0.

Nehru, Y. R. (2024). Implementasi Canny Filter Optical Character Recognition (OCR). *Jurnal Enggining*, 6, 1-9.