

DAFTAR RUJUKAN

- Anggelin, A. F., Sanjaya, A., & Setiawan, A. B. (2018). Riska Fitria Anggelina Pengenalan Pola Tulisan Huruf Jepang (Hiragana) Menggunakan Partisi Citra. *Generation Journal*, 2(1), 25. <https://doi.org/10.29407/Gj.V2i1.12057>
- Azmi, K., Defit, S., & Putra Indonesia YPTK Padang Jl Raya Lubuk Begalung-Padang-Sumatera Barat, U. (2023). *Implementasi Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Batik Tanah Liat Sumatera Barat*. 16(1), 2023.
- Dandi Padilah, Agung Pambudi. Fathia, F. F. A.-Z. (2024). *ANALISIS PREDIKSI TAJWID NUN MATI PADA AYAT AL-QURAN DENGAN METODE YOLOV8 (YOU ONLY LOOK ONCE)*.
- Ellyadi, M. (2022). Deteksi Tajwid Nun Mati Pada Ayat Al-Quran Dengan Metode Convolutional Neural Network Menggunakan Model Training Ssd Mobilenet. In *Universiadas Islam Negeri Ar-Raniry*. [https://repository.ar-raniry.ac.id/eprint/29791/%0Ahttps://repository.ar-raniry.ac.id/eprint/29791/2/Deteksi Tajwid Nun Mati Pada Ayat Al-Quran Dengan Metode Convolutional Neural Network Menggunakan Model Training SSD Mobilenet.Pdf](https://repository.ar-raniry.ac.id/eprint/29791/%0Ahttps://repository.ar-raniry.ac.id/eprint/29791/2/Deteksi%20Tajwid%20Nun%20Mati%20Pada%20Ayat%20Al-Quran%20Dengan%20Metode%20Convolutional%20Neural%20Network%20Menggunakan%20Model%20Training%20SSD%20Mobilenet.Pdf)
- Fik Nuraeni, Asyrianik, A. P. (2024). *IMPLEMENTASI ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) UNTUK PENGENALAN BACAAN TAJWID BERDASARKAN GAMBAR TULISAN DALAM AL-QUR'AN*.
- Fuady, S., Nehru, N., & Anggraeni, G. (2020). Deteksi Objek Menggunakan Metode Single Shot Multibox Detector Pada Alat Bantu Tongkat Tunanetra Berbasis Kamera. *Journal Of Electrical Power Control And Automation (JEPCA)*, 3(2), 39. <https://doi.org/10.33087/Jepca.V3i2.38>
- Hariz, F. A., Yulita, I. N., & Suryana, I. (2022). Human Activity Recognition Berdasarkan Tangkapan Webcam Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Dengan Arsitektur Mobilenet. In *JITSI : Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi* (Vol. 3, Issue 4, Pp. 103–115). <https://doi.org/10.30630/Jitsi.3.4.97>
- Liu, W., Anguelov, D., Erhan, D., Szegedy, C., Reed, S., Fu, C.-Y., & Berg, A. C. (2015). *SSD: Single Shot Multibox Detector*. https://doi.org/10.1007/978-3-319-46448-0_2
- Mastuki. (2020, June 11). *Menjadi Muslim, Menjadi Indonesia (Kilas Balik Indonesia Menjadi Bangsa Muslim Terbesar)*. Kementrianagamarepublikindonesia. <https://kemenag.go.id/opini/menjadi-muslim-menjadi-indonesia-kilas-balik-indonesia-menjadi-bangsa-muslim->

Terbesar-03w0yt

- Moh Khoeron. (2023, October 12). *Survei Kemenag, Indeks Literasi Al-Qur'an Kategori Tinggi*. Kementiranagamarepublikindonesia. <https://kemenag.go.id/nasional/survei-kemenag-indeks-literasi-al-qur-an-kategori-tinggi-w0a7w>
- Nada, M. (2019). *Penerapan Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN)*. <https://medium.com/@Mukhlisatunnada02/penerapan-deep-learning-menggunakan-convolutional-neural-network-cnn-d02dc6532f5b>
- Oktarina, M. (2020). *Faedah Mempelajari Dan Membaca Al-Quran Dengan Tajwid*. <https://ojs.serambimekkah.ac.id/tarbawi/article/download/5072/3726>
- Ozcan, T., & Polat, E. (2025). Borb: A Novel Image Segmentation Technique For Improving Plant Disease Classification With Deep Learning Models. *IEEE Access*, 13(April), 71822–71839. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2025.3563160>
- Salim Said Daulay, Ardiansyah, Juli Julaiha, Sopan Sofian, & Adinda Suciyanndhani. (2023). *Pengenalan Al-Quran*. 01, 1–480. <https://jurnal.uinsyahada.ac.id/index.php/TI/article/download/254/235>
- Sanjaya, A., & Widodo, D. W. (2024). *SISTEM IDENTIFIKASI TULISAN TANGAN HURUF HIJAKIYAH MENGGUNAKAN PARTISI CITRA*. 110–115.