

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., Azzeh, M., Alnagi, E., Abu Al-Haija, Q., Halabi, D., Aref, A., & AbuHour, Y. (2024). Hate speech detection in the Arabic language: corpus design, construction, and evaluation. *Frontiers in Artificial Intelligence*, 7. <https://doi.org/10.3389/frai.2024.1345445>
- Al Harere, A., & Al Jallad, K. (2023). Mispronunciation Detection of Basic Quranic Recitation Rules using Deep Learning. *ArXiv*, 1–16.
- Damayanti, A., Alhadad Farhan, E. M., Firdaus, K., Maghfiroh, N., & Rosyani, P. (2023). Klasifikasi Jenis Barang di Gudang Asera Baby Shop Menggunakan Metode R-CNN. *Jurnal Artificial Inteligent Dan Sistem Penunjang Keputusan*, 1(2), 185–189. <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/aidanspk>
- Fadlisyah, F. (2021). Sistem Pengenalan Ayat Al-Qur'an Melalui Suara Menggunakan Ada-Boost. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0*, 2(3), 579. <https://doi.org/10.29103/tts.v2i3.6441>
- Hadiyansah, R., & Andamira, R. (2023). Convolutional Neural Network (CNN) for Detecting Al-Qur'an Reciting and Memorizing. *Khazanah Journal of Religion and Technology*, 1(2), 44–48. <https://doi.org/10.15575/kjrt.v1i2.235>
- Harere, A. Al, & Jallad, K. Al. (2023). *Quran Recitation Recognition using End-to-End Deep Learning*. 1–22. <http://arxiv.org/abs/2305.07034>
- Meiyanti, R. (2023). Implementasi Transformasi Fourier Pada Aplikasi Dalam Bantu Menghafal Al-Qur'an. *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 7(2), 210–215. <https://doi.org/10.59697/jik.v7i2.130>
- Paleva, H. R., & Prasetio, B. H. (2024). *Penerapan Short Time Fourier Transform pada MFCC untuk Sistem Pengenalan Ucapan Tingkat Stres*. 1(1), 1–10.
- Ratri Enggar Pawening, Meliana Eka Puteri, Agmelita Dwi Jianika, & Fitriyah Hidayati. (2023). Deteksi Objek pada Citra Makanan Sebagai Rekomendasi Diet Menggunakan Metode Mask R-CNN. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Komunikasi*, 4(1), 87–97. <https://doi.org/10.55606/juitik.v4i1.733>
- Widodo, A., & Annas, M. A. (2024). *Deteksi Intensitas Suara Batuk pasien Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Menggunakan Edge Impulse Machine Learning berbasis Model Mel Frequency Cepstral Coefficients (MFCC) Detection of Cough Sound Intensity in Patients with Acute Respiratory Infe*. 10(1), 12–21.