

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, I. (2014). *Eksistensi Dan Tujuan Pendidikan Akhlak Menurut Al-Qur'an*. 11(2).
- Amri, M. K. (2017). *Deteksi Kesalahan Huruf Hijayyah Menggunakan Metode Mel Cepstrum Frequency Coefficient*. 4(3), 3886–3891.
- Azizah, R. S., Nurjanah, D., Sari, F. D., & Pd, M. (2016). *Automatic Speech Recognition System Using MFCC and HMMs Method for Detecting English Language Pronunciation Mistake*.
- Elektro, J. T., Brawijaya, U., & Mustofa, A. (2007). *Sistem Pengenalan Penutur dengan Metode Mel-frequency Wrapping*. 7(2), 88–96.
- Hakim, I. S. (2017). *Koreksi Bacaan Pada Pembelajaran Al-Qur'an Metode UMMI Berbasis Suara Dengan Metode Fast Fourier Transform Dan Korelasi Pearson*.
- Heriyanto. (2018). *Ekstraksi Ciri Mel Frequency Cepstral Coefficient (MFCC) Dan Rerata Coefficient Untuk Pengecekan Bacaan Al-Qur'an*. 15(02), 99–108.
- Isna Mildayanti, I Ketut Resika Arthana, I. G. M. D. (2016). *Pengembangan Game Edukasi "Tajwid Al-Qur'an" Berbasis Android*. 5.
- Mega Tiara, Achmad Hidayatno, Y. C. (2017). *Aplikasi Pengenal Pengucap Berbasis Identifikasi Suara Dengan Ekstraksi Ciri Mel-Frequency Cepstrum Coefficient (MFCC) Dan Kuantisasi Vektor*.
- Muthmainnah, Bustami, R. D. P. (2018). *Pendeteksi Tajwid Idgham Mutaqaribain Pada Citra Al-Qur'an Menggunakan Gower & Legendre*.
- Nasution, T. (2012). *Metoda Mel Frequency Cepstrum Coefficients (MFCC) untuk Mengenali Ucapan pada Bahasa Indonesia*.
- Nurlaily(USU). (2009). *Pencocokan Pola Suara Dengan Algoritma FFT Dan DC*.
- Prasetyawan, P. (2016). *Perbandingan Identifikasi Pembicara Menggunakan MFCC dan SBC Dengan Ciri Pencocokkan LBG-VQ*. (October).
- Rauf, L. (2018). *Penerapan Matematika Morfologi Dalam Menentukan Batas Penyebaran Tumor Otak Hasil Magnetic Resonance Imaging (MRI)*. UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Razak, Z., Ibrahim, N. J., Yusoff, Z. M., Yamani, M., & Idris, I. (2008). *Quranic Verse Recitation Feature Extraction Using Mel-Frequency Cepstral Coefficient (MFCC)*. (May 2014). <https://doi.org/10.13140/2.1.1091.9368>
- Retno, S. (2017). *Pendeteksi Tajwid Idgham Mutajanisain pada Citra Al-Qur'an Menggunakan Fuzzy Associative Memory (FAM)*.

- Setiawan, A., Hidayatno, A., & Isnanto, R. R. (2011). *Aplikasi Pengenalan Ucapan dengan Ekstraksi Mel-Frequency Cepstrum Coefficients (MFCC) Melalui Jaringan Syaraf Tiruan (JST) Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Mengoperasikan Kursor Komputer*. 13(3), 82–86.
- Sudiarjo, A., Mariana, A. R., Nurhidayat, W., Stmik, D., Sarana, B., Stmik, M., & Sarana, B. (2015). *Aplikasi Pembelajaran Ilmu Tajwid , Waqaf dan Makharijul Huruf Berbasis Android*. 5(2).
- Trisianto, C. (2018). *Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan*. XII(01), 8–22.
- Viona, L. L., Dwi, Y., St, R. S., Kom, M., Pratama, M. R., & Kom, S. (2015). *Sistem Pendeteksi Ilmu Tajwid Pada Al-Qur'an Menggunakan Algoritma Light Stemming*.
- Yosrita, E., & Haris, A. (2017). *Identify the accuracy of the recitation of Al-Quran reading verses with the science of Tajwid with Mel- Frequency Ceptral Coefficients Method*. 179–183.