

DAFTAR PUSTAKA

- Azizi, Faza, 'Deteksi Emosi Menggunakan Citra Ekspresi Wajah Secara Otomatis', *Informatics Engineering*, 2021 <<https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/35834>>
- Fariz, Muhammad, Taswarul Afkar, Budhi Irawan, Surya Michrandi Nasution, Fakultas Teknik, Universitas Telkom, and others, 'Speech To Text Menggunakan Metode Hidden Markov Model', 6.2 (2019), 5801–8
- Fitria, Liza, Khairul Muttaqin, and Muhammad Syahputra Nasution, 'Implementasi Speech Recognition Pada Kata Kerja Dasar Menggunakan Metode MFCC', *J-ICOM-Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer*, 02.01 (2021), 43–50 <<https://ejournalunsam.id/index.php/jicom/article/view/4076%0Ahttps://ejournalunsam.id/index.php/jicom/article/download/4076/2715>>
- Gunawan, Martinus Budi, 'Konversi Suara Ke Teks Menggunakan Metode Hidden Markov Model', 2010
- Hidayat, Syahroni, Andi Sofyan Anas, Siti Agrippina, Alodia Yusuf, and Muhammad Tajuddin, 'Sistem Pengenalan Pembicara Dengan Metode Wavelet -Mfcc Dan Pengklasifikasi Hidden Markov Models (Hmm) Speaker Recognition System Using Wavelet-Mfcc Method and Hidden Markov Models (Hmm) Classifier', *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 8.1 (2021), 119–26 <<https://doi.org/10.25126/jtiik.202183284>>
- Mohidin, I, 'Analisis Dan Perancangan Speech Recognition Translate Bahasa Inggris-Indonesia-Gorontalo Berbasis Android', *Energy*, 6.1 (2016), 12–17 <https://ejournal.upm.ac.id/index.php/energy/article/view/413>
- T. P. Laksono, "Speech To Text Untuk Bahasa Indonesia," Skripsi, 2018, [Online]. Available: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/10756>