

## DAFTAR PUSTAKA

*Al-Qur'an Surah Al-Muzzammil: 4*

Annuri, Ahmad. (2010). *Panduan Tahsin Tilawah Al-Qur'an dan Ilmu Tajwid*. Jakarta: Pustaka Al-Kautsar.

Beigi, H. (2011). *Fundamentals of Speakers Recognition*. Springer.

Buono, A. (2009). *Representasi Nilai HOS dan Model MFCC sebagai Ekstraksi Ciri pada Sistem Identifikasi Pembicara di Lingkungan Ber-noise Menggunakan HMM*. Disertasi Ilmu Komputer Universitas Indonesia.

Cha, S.-H. (2007). *Comprehensive Survey on Distance/Similarity Measures Between Probability Density Functions*. International Journal of Mathematical Models and Methods in Applied Sciences, 300-307.

Fauzi. (2013). *Pengenalan Ucapan Huruf Hijaiyah Menggunakan Mel Frequency Cepstral Coefficients (MFCC) dan Hidden Markov Model (HMM)*. Skripsi Teknik Informatika Universitas Telkom.

Hazen, T. J., Jones, D. A., Park, A., Kulokich, L. C., dan Reynolds, A. D. (2003). *Integration of Speaker Recognition into Conversational Spoken Dialogue Systems*. Eurospeech, 1961-1964.

IBM Research. (t.thn.). Diambil kembali dari IBM Research: [https://www.research.ibm.com/hlt/html/speaker\\_recognition.html](https://www.research.ibm.com/hlt/html/speaker_recognition.html)

Kamble, S., Ragha, L., dan Padiya, P. (2015). *Comparative Study on Intrusion Detection Systems*. IOSR Journal of Computer Engineering (IOSR-JCE).

Kouser, K., dan Sunita. (2013). *A Comparative Study of K Means Algorithm by Different Distance Measure*. International Journal of Innovative Research in Computer and Communication Engineering, 2443-2447.

Park, A. S. (2002). *ASR Dependent Techniques for Speaker Recognition*. Proceedings of the 7<sup>th</sup> International Conference on Spoken Language Processing, 1337-1340.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Permana, I. (2011). *Identifikasi Pembicara Independent Text pada Data Close-Set dengan Menggunakan Mel Frequency Cepstral Coefficients*. Skripsi Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Permana, I., Buono, A., and Silalahi, B. P. (2014). *Similarity Measurement for Speaker Identification Using Frequency of Vector Pairs*. TELKOMNIKA Indonesian Journal of Electrical Engineering, 6205-6210.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining-Konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Priyanga, R. P. (2011). *Perancangan Sistem Pengenalan Suara untuk Identifikasi Personal Menggunakan Metoda Ekstraksi LPC dan Algoritma Propagasi Balik Berbasis Neural Network*. Skripsi Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom.
- Rabiner, L., and Juang, B.-H. (1993). *Fundamentals of Speech Recognition*. Prentice-Hall International, Inc.
- Rahman, Adiwijaya, dan Maharani. (2012). *Pengenalan Huruf Hijaiyah Berbasis Speech Recognition Menggunakan Hidden Markov Model (HMM)*. Skripsi Teknik Informatika Universitas Telkom.
- Riyanto, E., dan Sutejo. (2014). *Perbandingan Metode Ekstraksi Ciri Suara MFCC, ZCPA, dan LPC*. Jurnal Ilmiah HIMSYA TECH.
- Setiawan, Hidayatno, dan Isnanto. (2011). *Aplikasi Pengenalan Ucapan dengan MFCC dan LVQ untuk Mengoperasikan Cursor Komputer*. Jurnal Transmisi UNDIP.
- Syafria, Fadhilah. (2014). *Pemodelan Fuzzy Learning Vector Quantization pada Pengenalan Suara Paru-Paru*. Tesis Mathematics and Natural Science Institut Pertanian Bogor.