

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.

DAFTAR PUSTAKA

- Beigi, H. (2011). *Fundamentals of Speaker Recognition*. New York: Springer.
<http://doi.org/10.1007/978-0-387-77592-0>
- Chakraborty, S. (2013). Advantages of Blackman Window over Hamming Window Method for designing FIR Filter. *International Journal of Computer Science & Engineering Technology (IJCSET)*, 4(8), 1181–1189. Retrieved from <http://ijcset.com/docs/IJCSET13-04-08-030.pdf>
- Chatzaras, A., & Savvidis, G. (2014). Seamless Speaker Recognition.
- Feng, L. (2004). *Speaker Recognition*. Technical University of Denmark.
- Haniłçi, C., & Ertaş, F. (2011). Comparison of the impact of some Minkowski metrics on VQ/GMM based speaker recognition. *Computers and Electrical Engineering*, 37(1), 41–56.
<http://doi.org/10.1016/j.compeleceng.2010.08.001>
- Irmawan, Hikmarika, H., Sari, D. W., & Tammimi, M. C. (2014). *Pengenalan Kata dengan Metode Linear Predictive Coding dan Jaringan Syaraf Tiruan Pada Mobile Robot*. Palembang. Retrieved from https://www.researchgate.net/publication/288369279_Pengenalan_Kata_dengan_Metode_Linear_Predictive_Coding_dan_Jaringan_Syaraf_Tiruan_Pada_Mobile_Robot
- Karpov, E. (2011). *Efficient Speaker Recognition for Mobile Devices*. Joensuu, Finland.
- Maesa, A. (2012). Text Independent Automatic Speaker Recognition System Using Mel-Frequency Cepstrum Coefficient and Gaussian Mixture Models. *Journal of Information Security*, 3(4), 335–340.
<http://doi.org/10.4236/jis.2012.34041>
- Microsoft. (1991). *Multimedia Programming Interface and Data Specifications 1.0. International Business*.
- Myers, L. (2004). An Exploration of Voice Biometrics. *Technology*. Retrieved from <https://www.sans.org/reading->

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.

room/whitepapers/authentication/exploration-voice-biometrics-1436

Permana, I. (2011). *Identifikasi Pembicara Independent Text Pada Data Close-Set Dengan Menggunakan MFCC*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim RIAU. Retrieved from <http://repository.uin-suska.ac.id/id/eprint/653>

Podder, P., Khan, Zaman, T., & Haque Khan, M. (2014). Comparative Performance Analysis of Hamming , Hanning and Blackman Window. *International Journal of Computer Applications*, 96(18), 1–7.

Rabiner, L., & Juang, B.-H. (1993). *Fundamentals of Speech Recognition*. Prentice Hall (Vol. 103). <http://doi.org/10.1002/ev.1647>

Ranjitkar, H. S., & Karki, S. (2016). Comparison of A *, Euclidean and Manhattan distance using Influence Map in Ms . Pac-Man Sudip Karki Hari Sagar Ranjitkar.

Riyanto, E., & Sutejo. (2014). Perbandingan Metode Ekstraksi Ciri Suara MFCC, ZCPA, dan LPC, 10. Retrieved from <http://www.ejournal.himsya.ac.id/index.php/HIMSYATECH/article/view/61>

Saquib, Z., Salam, N., Nair, R., & Pandey, N. (2011). Voiceprint Recognition Systems for Remote Authentication-A Survey. *International Journal of Hybrid Information Technology*, 4(2), 79–98. Retrieved from http://www.sersc.org/journals/IJHIT/vol4_no2_2011/6.pdf

Wahyuning Ismoyo, D. (2014). Kendala Penyidik Dalam Mengungkap Tindak Pidana Penipuan Online Melalui Media Elektronik Internet (Studi di Polres Malang Kota). *Jurnal Hukum*, 1–23. <http://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Yoo, B., Park, J., Lim, S., Bang, J., & Lee, S. (2012). A study on multimedia file carving method. *Multimedia Tools and Applications*, 61(1), 243–261. <http://doi.org/10.1007/s11042-010-0704-y>