
DAFTAR PUSTAKA

- Apostol, Tom. Mathematical analysis. Cambridge: AddisonWesley, 1981.
- Bella, Aplikasi Mobile Electronic Wallet Berbasis Android dengan Fitur Voice Authentication, Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara (Skripsi tidak Dipublikasikan), 2019.
- Bentley, Peter, Classifying Heart Sound Challenge, <http://www.peterjbentley.com/heartchallenge/#downloads>, 2 Juli 2019.
- Buono, Agus; Wisnu J. dan Benyamin K., Perluasan Metode MFCC 1D ke 2D sebagai Ekstraksi Ciri pada Sistem Identifikasi Pembicara Menggunakan Hidden Markov Model (HMM). Makara, Sains. Vol. 13, Nomor 1, April 2009.
- Depkes, RS Jantung Harapan Kita Pengampu Rujukan Kardiovaskular, <http://www.depkes.go.id/article/print/18111200002/rs-jantung-harapan-kita-pengampu-rujukan-kardiovaskular.html>, 16 Agustus 2019.
- E-jurnal, Pengertian Suara dan jenis-jenisnya, <https://www.e-jurnal.com/2013/12/pengertian-suara-dan-jenis-jenisnya.html>, 23 Agustus 2019
- Gondawijaya, Felicia. Sistem Diagnosis Suara Detak Jantung dengan Ekstraksi Ciri BFCC dan MFCC serta BPNN, Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara (Skripsi tidak Dipublikasikan), 2018.

Chollet, Francois. Deep Learning with Python. New York: Manning Publications Co, 2018.

Colah, Christopher. Understanding LSTM Networks. <http://colah.github.io/posts/2015-08-Understanding-LSTMs/>. 28 Februari 2019.

Developer Google. Classification: Accuracy, <https://developers.google.com/machine-learning/crash-course/classification/accuracy?hl=id>, 27 September 2019.

Developer Google. Classification: Precision and Recall, <https://developers.google.com/machine-learning/crash-course/classification/accuracy>. 23 Januari 2020

Developer Google. Confusion Matrix. https://developers.google.com/machine-learning/glossary/#confusion_matrix. 23 Januari 2020

Ganchev, Todor Dimitrov. Speaker Recognition, Wire Communications Laboratory Department of Computer and Electrical Engineering University of Patras (Disertasi tidak dipublikasikan), 2005.

Goodfellow, Ian; Yoshua B and Aaron C. Deep Learning. Cambridge: MIT Press, 2010.

Heigold, G.; I. Moreno; S. Bengio dan N. Shazeer. "End-to-end text-dependent speaker verification,". 2016 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP). Shanghai: April 2016.

- Kamath, Uday; Liu, John; Whitaker, James. Deep Learning for NLP and Speech Recognition. New York: Springer Nature Switzerland AG, Februari 2019.
- Kuncara, Purba. Macam-Macam Format File Audio Beserta Kelebihan dan Kekurangan, <https://klikhost.com/macam-macam-format-file-audio-beserta-kelebihan-dan-kekurangan/>, 23 Agustus 2019
- Luqman. Bagian Jantung: Pengertian, Fungsi, Penyakit, dan Penanggulangannya, <https://kitchenuhmaykoosib.com/bagian-bagian-jantung/>, 16 Agustus 2019.
- Moskowitz, Martin A. A Course in Complex Analysis in One Variable. Singapore: World Scientific Publishing Co., 2002.
- Murphy, Raymond. Basic Heart Sounds, http://www.stethographics.com/main/physiology_hs_introduction.html, 28 Agustus 2019.
- Ranny. Sistem Pengenalan Pembicara Menggunakan Metode Mel Frequency Cepstrum Coefficients, Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara (Skripsi tidak dipublikasikan), 2005.
- Shabrina, Andisa. Mengenal Murmur Jantung, Suara Detak Jantung Berdesing. Bahaya atau Tidak?, <https://hellosehat.com/hidup-sehat/fakta-unik/mengenal-murmur-jantung/>, 20 Agustus 2019.
- Smith, Jeff. Machine Learning Systems: Designs That Scale. New York: Manning Publications Co., 2018.

Soundfile, WAVE PCM Soundfile Format, <http://soundfile.sapp.org/WaveFormat/>, 28 Agustus 2019.

Tandy, Johan. Sistem Pendeteksian Kelainan Suara Detak Jantung dengan Gaussian Mixture Model, Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara (Skripsi tidak Dipublikasikan), 2018.

Webmd, What Are Heart Murmurs?, <http://www.webmd.com/heart-disease/guide/heart-murmur-causes-treatments#1>, 30 Agustus 2019.