

DAFTAR PUSTAKA

- Archamadi, Arintyo .”Analisis Dan Simulasi Identifikasi Judul Lagu Dari Senandung Manusia Menggunakan Ekstraksi Ciri DCT (Discrete Cosine Transform)”, E-proceeding Of Engineering : Vol.III, Nomor.3 December, 2016
- Arifin, Miftakhul .Perancangan Radio Live Streaming Sebagai Media Akses Pendengar Dan Dakwah Di Radio Salam Jambi 105,1 Fm Berbasis Android,Jambi: STIKOM DInamika Bangsa (Skripsi Dipublikasikan),2019.
- Aziz ,Abdul M .Simulasi Sistem Query by Singing/Humming untuk Musik Dangdut dengan Menggunakan Pitch Sebagai Fitur Melodi,Depok: Fakultas Teknik Universitas Indonesia (Skripsi Dipublikasikan), 2010.
- Belajar pembelajaran mesin Indonesia,Pengenalan Recurrent Neural Network (RNN) – Bagian 1, <https://indoml.com/2018/04/04/pengenalan-rnn-bag-1/>,diakses pada 27 September 2020
- Budiman,Fajar et al.,”Pengenalan Suara Burung Menggunakan Melfrequency Cepstrum Coefficient Dan Jaringan Syaraf Tiruan Pada Sistem Pengusir Hama Burung ”,Jurnal Nasional Teknik Elektro,Vol: V, No. 1 Maret, 2016
- Buono, Agus et.al.,”Perluasan Metode MFCC 1D ke 2D sebagai Ekstraksi Ciri pada Sistem Identifikasi Pembicara Menggn Hidden Markov Model (HMM)”, Makara Sains, Vol. XIII, Nomor 1 April, 2009
- Dadang, Wayan .Memahami Kecerdasan Buatan berupa Deep Learning dan Machine Learning, <https://warstek.com/2018/02/06/deepmachinelearning/>,Diakses 21 oktober 2020
- Dewaweb,Pengertian Restful Api,<https://jogjaweb.co.id/blog/pengertian-restfull-api>,diakses 21 desember 2020
- Durrieu, Jean-Louis .Music information retrieval a query by humming system, segmentation of the song and aproximative melody matching based on the DTW algorithm,
https://static.aminer.org/pdf/PDF/001/298/714/query_by_humming.pdf
,diakses 20 november 2020

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>,Diakses 20 Oktober 2020.

Dadang, Wayan . Memahami Kecerdasan Buatan berupa Deep Learning dan Machine Learning, <https://warstek.com/2018/02/06/deepmachinelearning/>, 28 September 2019.

Fahruly ,Rasuna S .konversi Suara Digital Dengan Menggunakan Algoritma Waveform Similarity Overlap-add(Wsola),Malang:Program Studio Teknik Informatika fakultas Sains Dan Teknologi universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim (Skripsi Dipublikasikan), 2015

Febrianto,Teddy .Simulasi Query By Singing/humming Untuk Musik Dangdut Dengan Menggunakan Metode Dynamic Time Warping. Depok: Fakultas Teknik Universitas Indonesia(Skripsi Dipublikasikan), 2010.

GHeavShare ,Pengertian dan cara kerja rest web service,"<https://www.gheavshare.com/2018/04/pengertian-dan-cara-kerja-rest-web.html>" diakses 21 desember 2020

Kaffah,Mazid Jamaluddin .desain Dan Analisis Sistem Kendali Bising (Noise) Aktif Dengan Algoritma Filtered-x Lms Menggunakan Simulasi Matlab,Semarang:pendidikan Teknik Elektro Jurusan Teknik Elektro fakultas Teknik Universitas Negeri ,2019

Karsdorp ,Folbert et al., Learning Similarity Metrics for Melody Retrieval ,
<https://archives.ismir.net/ismir2019/paper/000057.pdf>, Diakses 20 Oktober 2020

kiddyxyz,RESTful API, apaan tuh?,<https://kiddyxyz.medium.com/restful-api-apaan-tuh-dbcfa434761e>, diakses 21 desember 2020

Tripathy,Amiya Kumar et,al."Query by Humming System".international Journal of Recent Trends in Engineering, Vol II, No. 5 November,2009

- Marwa ,A.Nasr, et.al., “Speaker identification based on ormalized pitch frequency and Mel Frequency Cepstral Coefficient” , International Journal of Speech Technology , Vol.XXI, Issue 4 Desember, 2018
- Mintargo,Wisnu. Budaya Musik Indonesia. (Yogyakarta: Kanisius, 2018).
Mulyanti , Sistem Klasifikasi Irama Detak Jantung Menggunakan Deep Learning Long Short-term Memory, Jakarta: Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara (Skripsi tidak Dipublikasikan), 2019
- Nasution,Torkis.”Metoda Mel Frequency Cepstrum Coefficients (MFCC) untuk Mengenali Ucapan pada Bahasa Indonesia”,Jurnal Sains dan Teknologi Informasi, Vol. I, No. 1 Juni ,2012
- Putri ,Rifki Afina dan Lestari ,Dessi Puji .“Music Information Retrieval using Query-by-Humming based on the Dynamic Time Warping” , The 5th International Conference on Electrical Engineering and Informatics 2015 , Vol.VII, Nomor.15 August,2015
- Rahman, Nanda Zulfi.Optimasi File Audio Dengan Metode Discrete Wavelet Transform(Dwt)untuk Kompresi Dan Butterworth Filter Untuk Mengurangi Noise Menggunakan Matlab,Pekanbaru:Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru(Skripsi Dipublikasikan),2020
- Ramadhani,Tri.Implementasi Algoritma Mel-frequency Cepstral Coefficients–vector Quantization (Mfcc-vq)untuk Deteksi Suara Burung Pemakan Padi Di Sawah,Medan: Fakultas Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasiuniversitas Sumatera Utara(Skripsi Dipublikasikan),2018
- Rhiana ,Zari.Perancangan Media Promosi Pada Student Concert #6 Purwa Caraka Music Studio, <https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/608/jbptunikompp-gdl-rhianazari-30355-8-bab2.pdf>,diakses 20 oktober 2020
- Risah,Yanuar Prayogi.Modifikasi Metode Ekstraksi Fitur Mel Frequency Cepstral Coefficient Untuk Identifikasi Pembicara Pada Lingkungan Berderau Menggunakan Residu Endpoint Detection,Surabaya:Program Magister Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember (Skripsi Dipublikasikan),2015

- Riyanto,Eko dan Sutejo."Perbandingan Metode Ekstraksi Suara MFCC,ZCPA Dan LPC", HIMSYATECH-Jurnal Teknologi Informasi, volume X, no.1 Desember,2018.
- Sagala ,La Ode Hasnuddin S ."Perbandingan Ekstraksi Ciri Full, Blocks, dan Row Mean Spectrogram Image dalam Mengidentifikasi Pembicara", Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems, Vol.VIII, No.2 Juli, 2014
- Simatupang,Efandi.ANALISIS BER PADA SISTEM MODULASI BPSK UNTUK PENINGKATAN KINERJA KANAL AWGN DENGAN KODE HAMMING, Medan : Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara(Skripsi Dipublikasikan),2011
- Sistem informasi,"Pengertian Black Box Testing",<http://www.sistem-informasi.xyz/2017/01/pengertian-black-box-testing.html>,Diakses tanggal 21 Desember 2020
- Surya,Komala.Klasifikasi Gelombang Otak Eeg Terhadap Penglihatan menggunakan Spektogram Dan Deep Learning,Jakarta:Universitas Bina Nusantara (Skripsi Dipublikasikan),2018
- Wahid,Muhamad Rizalul.Analisis Sinyal Suara Mesin Kompresor Untuk Mengkarakterisasi Penurunan Kualitas Pelumas Dengan Menggunakan Metode Fast Fourier Transform(Fft):Lampung, Fakultas MIPA Universitas Lampung (Skripsi Dipublikasikan),2015
- Wildan ,Muhammad Putra Aldi. et.al. "Analisis dan Implementasi Long Short Term Memory Neural Network untuk Prediksi Harga Bitcoin", e-Proceeding of Engineering, Vol.5 , Nomor 2 Agustus, 2018
- Syahrier ,Wakid.Pengenalan Deep Learning (Bagian1),<https://medium.com/@syahrier.wakid/pengenalan-deep-learning-bagian-1-8b84c751ae34>,diakses tanggal 20 September 2020
- Yoko, Kuncoro et al., "Sistem Peringkat Otomatis Abstraktif Dengan Menggunakan Recurrent Neural Network", Journal of Computer Science and Information Systems, Vol.2, Nomor 1 April, 2018
- Yutai, Wang et al., "Speaker recognition based on dynamic MFCC parameters", International Conference on Image Analysis and Signal Processing,Vol: 3 ,nomor 3 April, 2009