

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. T. E. A. D. S. Ridwan Khairandy, Pengantar Hukum Dagang Indonesia, Yogyakarta: Gama Media, 1999.
- [2] R. E. P. Nila Sari Agustin, "Pengaruh Kesadaran Masyarakat, Sanksi Perpajakan Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar Pajak Kendaraan Bermotor Pada Samsat Kota Batam," *Measurement*, vol. 13, pp. 58-59, 2019.
- [3] I. A. Rachmawati, Hubungan Antara Intensitas Kebisingan Dengan Keluhan Non Auditory Effect Di Area Turbin Dan Boiler Pembangkit, Jember: Digital Repository Universitas Jember, 2015.
- [4] Y. D. B. W. Vera Surtia Bachtiar, "Analisis Tingkat Kebisingan Dan Usaha Pengendalian Pada Unit Produksi Pada Suatu Industri Di Kota Batam," *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*, pp. 86-88, 2013.
- [5] T. M. Pratama, Deteksi Ketepatan Frekuensi Yang Dihasilkan Alat Musik Gambang Melalui Pemrosesan Sinyal Audio Digital Dengan Metode Mel Frequency Cepstral Coefficient Dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor, Bandung: Universitas Telkom, S1 Teknik Telekomunikasi, 2019.
- [6] F. Ramdani, Deteksi Ketepatan Frekuensi Nada Angklung Melalui Pemrosesan Sinyal Audio Digital Dengan Metode Discrete Wavelet Packet Transform (DWPT) Dan Klasifikasi K-Nearest Neighbour (K-NN), Bandung: Telkom University, S1 Teknik Telekomunikasi, 2021.
- [7] S. M. A. S. I. G. P. S. W. Eva Susanti, "KLASIFIKASI SUARA BERDASARKAN USIA MENGGUNAKAN MEL FREQUENCY CEPSTRAL COEFFICIENT (MFCC) DAN K-NEAREST NEIGHBOUR (K-NN)," *Dielektrika*, pp. 120-126, 2017.
- [8] I. G. P. S. W. Y. H. Pandu Deski Prasetyo, "Klasifikasi Genre Musik Menggunakan Metode Mel Frequency Cepstrum Coefficients (MFCC) Dan K-Nearest Neighbor Classifier," *JTIKA*, Vols. Vol. 1, No. 2, p. 190, 2019.
- [9] D. J. M. S. R. S. Theodorus S Kalengkongan, "Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno," *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. Vol. 7 No. 2, p. 184, 2018.
- [10] S. B. Agus Sutisna, "Penyetelan Alat Bantu Mendengar 3 Channel Dengan Menggunakan Aplikasi Microphone – Hearing AID Pada Handphone Berbasis Android," *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Fakultas Teknik Universitas*

Muhammadiyah Jakarta, p. 2, 2016.

- [11] L. Avitaningrum, "Analisis Tingkat Kebisingan Untuk Mereduksi Dosis Paparan Bising Di PT. XYZ," *E-Jurnal Teknik Industri FT USU*, Vols. Vol 2, No. 1, pp. 2-3, 2013.
- [12] Benny L, Pratama dan Adhi Ari Utomo dalam Edhie Sarwono, dkk, 2002, Green Company Pedoman Pengelolaan Lingkungan, Keselamatan dan Kesehatan Kerja (LK3), Jakarta: PT Astra International Tbk.
- [13] Dwi P. Sasongko, dkk, 2000, Kebisingan Lingkungan, Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.
- [14] S. H. A. E. P. Heriyanto, "EKSTRAKSI CIRI MEL FREQUENCY CEPSTRAL COEFFICIENT (MFCC) DAN RERATA COEFFICIENT UNTUKPENGECEKAN BACAAN AL-QUR'AN," *TELEMATIKA*, vol. Vol. 15, p. 101, 2018.
- [15] A. R. S. M. ., S. H. S. M. Muhammad Afif Ridwansyah, "RANCANG BANGUN KUNCI BERBASIS SUARA PADA PINTU PINTAR DENGAN MENGGUNAKAN METODE MEL FREQUENCY CEPSTRAL COEFFICIENT (MFCC) DAN K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN)," *e-Proceeding of Engineering*, Vols. vol.5, no.3, p. 4212, 2018.