

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. R. Dzikry Maulana Hakim, "Convolutional Neural Network untuk Pengenalan Citra Notasi Musik," pp. Vol, 18, No. 3, 2019.
- [2] K. H. Russ Miles, Learning UML 2.0, O'Reilly Media, Inc., 2006.
- [3] R. Pressman, Software Engineering: A Practitioner's Approach, New York: McGraw-Hill: 7th Edition, 2010.
- [4] E. P. A. S. M. P. Mustika, "Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif dengan Menggunakan Metode Multimedia Development Life Cycle," p. Volume 2 No. 2, 2017.
- [5] S. Nurazizah, "Implementasi Multimedia Development Life Cycle Pada Aplikasi Pengenalan Lagu Anak-Anak Berbasis Multimedia," 2016.
- [6] B. S. D. A. Meri Susanti, "APLIKASI SPEECH-TO-TEXT DENGAN METODE MEL FREQUENCY CEPSTRAL COEFFICIENT (MFCC) DAN HIDDEN MARKOV MODEL (HMM) DALAM PENCARIAN CODE ICD-10," p. Vol. 6 No.1, 2018.
- [7] Y. T. Laksono, "Penerapan Aplikasi Fruity Loops Sebagai Media Pembelajaran Penciptaan Komposisi dan Aransemen Tata Suara," pp. Volume 1, Edisi 3, 2017.
- [8] C. Kothari, Research Methodology Methods and Techniques (SECOND REVISED EDITION), Jaipur: New Age Internatioanl (P) Ltd., Publishers, 2004.
- [9] M. E. Khan, "Different Approach to Blackbox Testing Technique for Finding Error," *International Journal of Software Engineering & Applications (IJSEA)*, pp. Vol.2, No.4, 2011.
- [10] F. Gleda, "PEMBUATAN APLIKASI ALAT MUSIK TRADISIONAL GAMBANG," p. Vol. 6 No.2, 2017.

- [11] H. K. Candra, "PENDETEKSI SUARA NOT NADA DASAR MENGGUNAKAN JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION," pp. Tahun XIII, No. 3, 2013.
- [12] A. Kurniawan, "Reduksi Noise Pada Sinyal Suara dengan Menggunakan Transformasi Wavelet," *Reduksi Noise Pada Sinyal Suara dengan Menggunakan Transformasi Wavelet*, p. 7, 2002.