

DAFTAR PUSTAKA

1. Armidin Raagung Putra, "Aplikasi *Flowable* Resin Komposit dalam Mengurangi Salah Satu Resiko dari Barodontalgia", Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Sumatera Utara Medan, 2010.
2. Zadik Y, "Barodontalgia : *What have we learned in the past decade?*", *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod*, 109 (4) : 65-69, 2010.
3. Stoetzer Marcus, et al., "Pathophysiology of Barodontalgia: A Case Report and Review of the Literature", In: *Case Reports in Dentistry*, Article ID 453415, 2012.
4. Zadik Y, "Aviation dentistry: current concepts and practice", *Br Dent J*, 206 (11-16), 2009.
5. Widodo Trijoedani, "Respons imun humoral pada pulpitis," Vol.38, No.2, 2005.
6. Walton RE, Torabinejad M, "Prinsip dan praktik ilmu endodonsia," edisi 3, Jakarta: EGC, 2008.
7. Mustofa Ali, "Sistem Pengenalan Penutur dengan Metode *Mel-Frequency Wrapping* dan Kantisasi Vektor," Jurusan Teknik Elektro, Universitas Brawijaya, 2008.
8. (2018, Februari 07) [online]. Available :
<http://erepo.unud.ac.id/10374/3/fa93446011132edc4de4666337c140ce.pdf>
9. (2018, Februari 22) [online]. Available :
<https://repository.unri.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/7878/KI%20Norma.pdf?sequence=1>
10. Suyudi Ichwan, Saptono Debyo, "Analisis *Vocal Tract* pada Kajian Akustik Vokal Bahasa Indonesia," Vol. 6 ISSN: 1858-2559, 2015.
11. Wicaksono Galieh, Prayudi Yudi, "Teknik Forensika Audio untuk Analisa Suara pada Barang Bukti Digital," 2013.
12. (2018, Februari 24) [online]. Available :
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/51875/Chapter%20II.pdf?sequence=4>
13. Ronando Elsen, Irawan M. Isa, "Pengenalan Ucapan Kata sebagai Pengendal Gerakan Robot Lengan secara *Real-Time* dengan Metode *Linear Predictive Coding – Neuro Fuzzy*," Jurnal Sains dan Seni ITS Vol. 1, No. 1, ISSN: 2301-928X, 2012.

14. Imaro Anjar, Wisaksono Dodi, Ariyanto Endro, "Uji Validasi Suara Berbasis Pengenalan Suara (*Voice Recognition*) menggunakan *Easy VR 3.0*," ISBN: 978-602-1180-50-1, 2017.
15. Rahmi Rustati, "Pengolahan Suara menggunakan Transformasi Wavelet dan Jaringan Syaraf Tiruan untuk Pengenalan Pembicara," *Progresif*, Vol. 6 No. 2, ISSN 0216-3284, 2010.
16. Sihombing Jefri, "Perancangan dan Implementasi *Voice Recognition* Menggunakan *Linear Predictive Coding* Berbasis FPGA", Fakultas Teknik Elektro, Institut Teknologi Telkom, 2013.
17. Setiawan Angga, Hidayatno Achmad, Isnanto R. Rizal, "Aplikasi Pengenalan Ucapan dengan Ekstraksi *Mel-Frequency Cepstrum Coefficients* (MFCC) Melalui Jaringan Syaraf Tiruan (JST) *Learning Vector Quantization* (LVQ) untuk mengoperasikan Kursor Komputer," *Transmisi*, 13 (3), 82-86, 2011.
18. Fawziah Siti Khodijah Fathonatun Nurul, et al., "Pemodelan Speech Recognition Speech-to-Text dalam Bahasa Indonesia menggunakan *Mel Frequency Cepstral Coefficients* (MFCC) dan *Hidden Markov Model* (HMM)" Fakultas Elektro dan Komunikasi, Institut Teknologi Telkom Bandung, 2013
19. Anik Andriani, "Penerapan Algoritma C4.5 Pada Program Klasifikasi Mahasiswa Dropout," 2012
20. (2018, Maret 05) [online]. Available :
<http://www.mathworks.com/help/stats/decision-trees.html>.
21. Andriana Anna Dara, "Perangkat Lunak Untuk Membuka Aplikasi pada komputer dengan Perintah Suara menggunakan metode *Mel Frequency Cepstrum Coefficients* (MFCC)", ISSN : 2089-9033, Vol. 2, No. 1, Maret 2013