

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. S. Septadina, “Identifikasi Individu dan Jenis Kelamin Berdasarkan Pola Sidik Bibir,” Kedokteran.dan.Kesehatan, vol. 2, no. 2, pp. 231–236, 2014.
- [2] S. Wowor, H. Pandaleke, and M. Kapantow, “Profil Kandidosis Intertrigenosa di Poliklinik Kulit dan Kelamin BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari - Desember 2012,” J. Biomedik, vol. 5, no. Dvi, pp. 1–8, 2012.
- [3] S. Chismirina, B. A. Gani, and M. F. Harahap, “Tingkat Sensitivitas Dentin Sebelum dan Setelah Paparan Minuman Bersoda Pada Usia Remaja Berdasarkan Metode Visual Analog Scale,” Cakradonya Dent. J., vol. 7, no. 1, pp. 796–801, 2015.
- [4] N. Nafi’iyah and R. Wardhani, “Sistem Identifikasi Jenis Kelamin Manusia Berdasarkan Foto Panoramik,” Seminar.Nasional.Hasil.Penelitian.Masyarakat, vol. 16, no. 1, pp. 120–125, 2016.
- [5] S. R. A. Agitha, M. Sylvia, and H. Utomo, “Estimasi Usia Anak Etnis Tionghoa di Indonesia dengan Menggunakan Metode Willems,” vol. 126, 2016.
- [6] A. T. Yuliana, “Identifikasi Usia Manusia Berdasarkan Citra Panoramic Radiograph Gigi Kaninus Rahang Bawah Menggunakan Metode Watershed Dan Klasifikasi Support Vector Machine (SVM),” e-Proceding Eng., vol. 6, no. 1, p. 765, 2019.
- [7] P. A. Cahyan, M. Aswin, and A. Mustofa, “Segmentasi Citra Digital dengan Menggunakan Algoritma Watershed dan Lowpass Filter sebagai Proses Awal,” pp. 1–6, 2013.
- [8] drg. J. Raditya Ningsih, M.Sc, “Ilmu Dasar Kedokteran Gigi,” 1st ed. Surakarta: Muhammadiyah University Perss, 2018.
- [9] M. I. Nasution, “Morfologi Gigi Desidui Dan Gigi Permanen,” USU Press, p. 107, 2008.
- [10] I. W.H, Anatomi Gigi. Jakarta: EGC, 2012.

- [11] W. Ricard E, Prinsip dan Praktik Ilmu Edodonsia, 3rd ed. Jakarta: EGC, 2008.
- [12] R. C. Scheid and G. Weiss, “Woelfel’s Dental Anatomy,” Stomatology Edu Journal, vol. 4, no. 2. p. 148, 2018.
- [13] W. Ricard E, Prinsip Praktik Ilmu Endodonsia, 3rd ed. Jakarta: EGC, 2008.
- [14] M. K. Asif, P. Nambiar, S. A. Mani, N. B. Ibrahim, I. M. Khan, and N. B. Lokman, “Dental age estimation in Malaysian adults based on volumetric analysis of pulp/tooth ratio using CBCT data,” Leg. Med., vol. 36, no. October 2018, pp. 50–58, 2019
- [15] T. M. Andono, Pulung Nurtanto. Sutojo, Pengolahan Citra Digital, 1st ed. Yogyakarta: Andi, 2017.
- [16] R. A. Asmara, Pengolahan citra Digital, 1st ed. Malang: Polinema Press, 2018.
- [17] S. Nafi’iyah, Nur; Mujilahwati, Citra Binarisasi Dan Enhancement, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [18] S. Wang, X. Ma, X. Zhang, and L. Jiao, “Watershed-based textural image segmentation,” 2007 Int. Symp. Intell. Signal Process. Commun. Syst. ISPACS 2007 - Proc., pp. 312–315, 2008.
- [19] A. G. Susilowati, E. Setyati, and E. I. Setiawan, “Segmentasi Antar Gigi Menggunakan Algoritma,” pp. 9–14, 2018.
- [20] R. Adipranata, J. Siwalankerto, and S. Telp, “Kombinasi Metode Morphological Gradient Dan Transformasi Watershed Pada Proses Segmentasi Citra Digital,” J. Inform. Petra, no. 031, 2014.
- [21] E. Gunawan; Halim, Fandi; Wijaya, “Perangkat Lunak Segmentasi Citra Dengan Metode Watershed,” JSIFO STMIK Mikroskil, vol. 12, no. 2, pp. 79–88, 2011.
- [22] A. Basuki, “Customer classification using Learning Vector Quantization Neural Network,” J. Telecommun. Electron. Comput. Eng., vol. 8, no. 5, pp. 131–135, 2016.
- [23] Z. A. Hasibuan, “Metodologi Penelitian Pada Bidang Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi;” Konsep, Tek. Dan Apl., no. Universitas Indonesia, p. 194, 2007.

- [24] A. Microcontroller, “Jurnal Keteknikan dan Sains (JUTEKS) – LPPM UNHAS Vol. 1, No.1, Juni 2018 23,” *J. Keteknikan dan Sains*, vol. 1, no. 1, pp. 23–31, 2018.
- [25] W. M. Nabella, J. Sampurno, and . Nurhasanah, “Analisis Citra Sinar-X Tulang Tangan Menggunakan Metode Thresholding Otsu Untuk Identifikasi Osteoporosis,” *Positron*, vol. 3, no. 1, pp. 12–15, 2013.
- [26] D. R. Putri, M. Imanto, and M. G. Irianto, “Identifikasi Jenis Kelamin Menggunakan Sinus Maksilaris Berdasarkan Cone Beam Computed Tomography (CBCT),” *Majority*, vol. 7, no. 1, pp. 232–237, 2018.
- [27] N. Nafi’iyah and C. Faticah, “Metode Fuzzy ID3 untuk Klasifikasi Bentuk Wajah Manusia Menggunakan Dental Panoramic,” vol. 10, no. 1, 2018.
- [28] N. Nafi’iyah and R. Wardhani, “Analisa Fuzzy C45 Dalam Mengklasifikasi Jenis Kelamin,” pp. 160–166, 2018.
- [29] S. Lestari, “Analisis informasi fisis radiograf panoramik digital untuk deteksi tumor jinak pada rahang,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 10, no. 30, pp. 1–8, 2015.
- [30] P. T. Herlambang, I. B. Hidayat, Y. Malinda, and M. Kes, “Identifikasi Usia Manusia Berdasarkan Citra Radiografi Panoramik Gigi Kaninus Menggunakan Metode Adaptive Region Human Age Identification Based On Canine Teeth Panoramic Radiography Image With Adaptive Region Growing Approach Electrical Engineering Facul,” vol. 5, no. 3, 2018.
- [31] R. R. Santriono Refki, “Identifikasi Umur Berdasarkan Citra Dental Panoramic Radiograph Dengan Metode Statistical Information Dan Adaboosts,” *ISSN*, vol. 6, no. 2, p. 4216, 2019.
- [32] F. Rachmawati, I. B. Hidayat, F. Oscandar, M. Kes, and S. Rkg, “Identifikasi Usia Berdasarkan Pengolahan Citra Radiografi Panoramik Gigi Molar Pertama Mandibula Dengan Metode Local Binary Pattern (Lbp) Dan Klasifikasi Support Vector Machine (Svm) Age Identification Based on Image Processing of Mandibula First Mola,” vol. 5, no. 3, pp. 4924–4931, 2018.
- [33] M. Haris, I. B. Hidayat, D. E. A. Ipm, F. Oscandar, and S. Rkg, “Deteksi Usia Berdasarkan Citra Panoramik Pulpa Gigi Molar Pertama Mandibula Dengan Menggunakan Discrete Wavelet Transform (DWT) Dan Klasifikasi Decision Tree Detection Of Age Based On Panoramic Image Of The First Mandibula Molar Teeth Pulpa Using Discre,” vol. 6, no. 1, pp. 671–677, 2019.

- [34] R. Kusumaningtias, I. B. Hidayat, F. Oscandar, M. Kes, J. S. S. I, and K. Bandung, “Deteksi Usia Berbasis Citra Radiograf Panoramik dengan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix (Glcm) serta Klasifikasi Learning Vector Quantization (Lvq),” pp. 215–220, 2019.
- [35] Cooper, “Klasifikasi Umur Berdasarkan Citra Dental Panoramic Radiograph Dengan Metode Histogram Of Oriented Gradient Dan Support Vector Machine,” ISSN, vol. 6, no. 2, pp. 5–10, 2019.