

Daftar Pustaka

- [1] Dwi Kartika Apriyono, "Metode Penentuan Usia Melalui Gigi dalam Proses Identifikasi Korban," *CDK-236*, vol. 43, no. 1, p. 71, 2016.
- [2] Ananda RG. (2016, Oct) Teknik Radiologi Panoramik Dalam Kedokteran Gigi.
- [3] Ayu Putu Wida Vanhita, "Identifikasi Umur menggunakan ronsen panoramik gigi dengan metode principal componet analysis dan support vector machine," Telkom University, Bandung, 2017.
- [4] Hindrya Meidina Fresty, "Identifikasi Pola Enamel Gigi Pada Individu Berdasarkan Metode Gray Level Co-Occurance Matrix (GlcM) Dan Klasifikasi Learning Vector Quantization (Lvq) Sebagai Aplikasi Forensik Kedokteran Gigi," Universitas Telkom, Bandung, 2018.
- [5] Prasetyo Tri Herlambang, "Identifikasi Usia Manusia Berdasarkan Citra Radiografi Panoramik Gigi Kaninus Menggunakan Metode Adaptive Region Growing Approach," Telkom University, Bandung, 2018.
- [6] Pelawi T Y, "Pola Sidik Bibir dalam lingkup Satu Keluarga sebagai salah Satu Data Odontologi Forensik," *FKG Universitas Padjajaran*, Bandung, 44, 2010.
- [7] Etty Indriati, "Identifikasi rangka manusia aplikasi antropologi biologis dalam konteks hukum," *Antropologi Forensik*, 2004.
- [8] Grossman I Louis, Oliet Seymour, and Del rio E Carlos, *Ilmu endodontrik dalam praktek*, 11th ed., Rafiah Abyono, Ed. Jakarta.
- [9] L D, *Buku ajar Ilmu kedokteran gigi Forensik*. Jakarta: Sagung seto, p. jilid 1.
- [10] Asyraf Afif Alfian, "Estimasi Usia Berdasarkan Gambaran Gigi Radiograf Panoramik Pada Metode Coronal Pulp Cavity Index (Cpci) Dikota Makasar," Universitas Hasanudin, Makasar, 2016.
- [11] Agus Prijono, *Pengolahan Citra Digital Menggunakan MATLAB*. 2007: Informatika, Bandung.
- [12] T Sutojo and Muljono, *Pengolahan Citra Digital*, Ari pramesta, Ed. Yogyakarta, 2017.