

DAFTAR PUSTAKA

- Ardy, O. M., Kristiani, S., dan Ruth, M.S.M.A., 2015, Perbedaan Reliabilitas Pola Sidik Bibir dan Pola Ruga Palatal dalam penentuan Jenis Kelamin. *Jurnal Biosains Pascasarjana*. 18(1): 79-101.
- Aditana, Dony., 2014, Perbedaan Pola dan Ukuran Rugae Palatal Ras Deutro Melayu dan Ras Australoid. Media Medika Muda. Universitas Diponegoro
- Arrozhi., M.Y., 2020, Reliabilitas Rugae Palatal Untuk Identifikasi Manusia Pada Jenis Kelamin, Transgender, Populasi Kaukasoid, Mongoloid, Negroid, dan Golongan Darah-Tinjauan Pustaka Sistematis. *Jurnal Forensik dan Medikolegal Indonesia*, 2(2): 186-197.
- Braga, S., Sampaio-Maia, B., Pereira, M.L., and Caldas, I.M., 2022, Rugoscopy in Human Identification: a Study in a Sample of Twins, *Australian Journal of Forensic Science*, 54(6): 799-807.
- Babu, G.S., Bharath, T.S., Kumar, N.G., 2013, Characteristics of Palatal Rugae Patterns in West Godavari Population of India. *J Clin Diagn Res* 7(23): 56-9.
- Bharath, S.T., Kumar, G.R., Dhanapal, R., and Saraswathi, T.R., 2011, Sex Determination by Discriminant Function Analysis of Palatal Rugae From a Population of Coastal Andhra, *Journal of Forensic Dental Science*, 3(2): 58-62.
- Dahlan, M. S., 2014, *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. 3rd ed. Jakarta: Salemba Medika. hal. 68-72.
- Damara, O.P., Kasuma, N. and Rahmi, E., 2017, Perbedaan Bentuk dan Ukuran Rugae Palatina Antara Mamak dan Kamanakan Laki-laki Suku Minangkabau di Wilayah Luhak Nan Tigo. *Andalas Dental Journal*, 5(1): 8-19.
- Dewi, S. K., and Sudaryanto, A., 2020, Validitas dan Reliabilitas Kusioner Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah. SEMNASKEP.
- Firdausi, R. A., Yudhistira, A., and Herkutanto, H., 2018, Reliabilitas Pendapat Ahli Pada Fotografi Forensik Dalam Memperkirakan Usia Memar. *Majalah Kesehatan*, 5(2), 104-110.
- Giuseppe, P., 2018, Statips Part Iv: Selection, Interpretation and Reporting Of The Intraclass Correlation Coefficient. *South Eur J Orthod Dentofac Res (Sejodr)*, 1(5): 3-5.
- Hutagalung, O. J. R., Ramly, R., and Hajrah, H, 2024, Pengembangan Bahan Ajar Menulis Berorientasi Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Berbasis

Kecerdasan Majemuk. *Jurnal Onoma: Pendidikan, Bahasa, dan Sastra*, 10(4): 3629-3636.

- Ismunarti, D. H., Zainuri, M., Sugianto, D. N., and Saputra, S. W., 2020, Pengujian Reliabilitas Instrumen Terhadap Variabel Kontinu Untuk Pengukuran Konsentrasi Klorofil-A Perairan, *Buletin Oseanografi Marina*, 9(1): 1-8.
- Kancana, S.P., Setiadi, D., Malinda, Y., Zakiawati, D., Supiah, S., dan Oscandar, F., 2023, Potensi Pola Bentuk Rugae Palatina dan Sidik Jari Telunjuk Sebagai Sarana Identifikasi Forensik Pada Sub Ras Deutro Melayu: Studi *Cross-Sectional*, *Padjadjaran Journal of Dental Research and Students*, 7(2): 128-137.
- Kamala, R., Gupta, N., Bansal, A., and Sinha, A., 2011, Palatal rugae pattern as an aid for personal identification: a forensic study. *Journal of Indian Academy of Oral Medicine and Radiology*, 23(3), 173-178.
- Kasuma, N., Fajrin, F. N., Elianora, D., Fitriana, A., dan Fitri, H., 2017, Palatal rugae and lip print pattern study as the alternative method of mass nature disaster victim identification. In *Proceedings of the International Conference on Public Health*. 4(1):73-78.
- Kesri, R., Das, G., Tote, J., and Thakur, P., 2014, Rugoscopy-science of palatal rugae: A. *Int J Dent Med Res*, 1: 103-107.
- Mardiah, A., Firdaus, F., dan Ismardianita, E., 2017, Membandingkan Pola Sidik Bibir Sebagai Sarana Identifikasi Jenis Kelamin Pada Suku Minang Di Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah Padang Tahun 2017. *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 4(2), 77-82.
- Nur, M. A., Djustiana, N., and Malinda, Y., 2018, Description of palatal rugae size and direction in children with gender difference. *Padjadjaran Journal of Dentistry*, 30: 41-44.
- Pangestu, M., Hidayat B., dan Oscandar, F., 2016, Identifikasi Pola Rugae Palatina untuk Klasifikasi Jenis Kelamin Manusia dengan Citra Digital Menggunakan Metode *Gabor Wavelet* dan *Fuzzy K-NN*, *e-Proceeding of Engineering*, 3(2): 1846-1853.
- Pratiwi, D., Sumantri, D., dan Lipoeto, N. I., 2016, Perbedaan Pola Rugae Palatal Antara Laki-laki dan Perempuan Suku Minang, *Andalas Dental Journal*, 4(1): 8-17.
- Putrino, A., Bruti, V., Enrico, M., Costantino, C., Ersilia, B., and Gabriella, G., 2020, Intraoral Scanners in Personal Identification of Corpses: Usefulness and Reliability of 3D Technologies in Modern Forensic Dentistry, *The Open Dentistry Journal*, 14: 255-266.

- Quendangen, A., 2022, *Clinical Forensic Odontology*, presentasi pada Study Group Forensic Odontology
- Saadeh, M., Ghafari, J. G., Haddad, R. V., and Ayoub, F, 2017, Sex prediction from morphometric palatal rugae measures. *The Journal of forensic odonto-stomatology*, 35(1): 9.
- Shetty, D., Achint, J., Anshi, J., Khanna, K. Neha, P. Meenakshi, C., 2015, Assesment of palatal rugae pattern and their reproducibility for application in forensicanalysis. *J For Dent Scie*, 5(2):106-109.
- Selvamani, M., Hosallimath, S., Madhushankari, Basandi, P.S., Yamunadevi, A., 2015, Dimensional and morphological analysis of various rugae patterns in Kerala (South India) sample population: A crosssectional study. *J Nat Sc Biol Med* 6: 306-9.
- Sugiyono, 2014, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Sukmana, B.I dan Rijaldi, F, 2022, *Kedokteran Gigi Forensik*, Banjarmasin: CV. Banyubening Cipta Sejahtera, hal. 10, 51-53.
- Tanjung, Rizki., 2021, "Peran radiografi dalam identifikasi kasus forensik odontologi." *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu* 3, no. 2
- Trizzino, A., Messina, P., Sciarra, F. M., Zerbo, S., Argo, A., and Scardina, G.N.A., 2023, Palatal Rugae as a Discriminating Factor in Determining Sex: A New Method Applicable in Forensic Odontology?, *Dentistry Journal*, 11(9): 204.