

DAFTAR PUSTAKA

- Ardy, O.M., Kristiani, S., dan Ruth, M.S.M.A, 2015, Perbedaan Reliabilitas Pola Sidik Bibir dan Pola Rugae Palatal dalam Penentuan Jenis Kelamin, *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 18(1): 79-101.
- Aflanie, I. dan Madina, H., 2017, Perbandingan Karakteristik Pola Rugae Palatina Antara Suku Dayak Bukit, Suku Banjar Hulu, dan Suku Dayak Ngaju, *Proceeding Annual Scientific Meeting*, 2017(4):145-152.
- Bharath, S.T., Kumar, G.R., Dhanapal, R., dan 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.
- Clairine, E., Sukmana, B.I., Budipramana, M., Dewi, R.K., dan Arifin, R., 2024, Perbandingan Rugae Palatina Berdasarkan Jenis Kelamin Sebagai Identifikasi Odontologi Forensik pada Etnis Banjar, *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, 8(3): 164-168.
- Dahlan, M. S., 2014, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS, 6th ed*, Epidemiologi Indonesia, Hal. 92-105.
- Datau, S.I., Aisha, S.K., Aulia, N.F., Shantiningsih, R.R., Mudjosemedi, M., Yanuarieska, R.D., Widyaningrum, R., 2024, Linear Measurements of The Mandible on Panoramic Radiograph For Sex Estimation in Population in Yogyakarta, Indonesia, *Egyptian Journal of Forensic Science I*, 14 (36): 2-11.
- Dwivedi, N. dan Nagarajappa, A.K., 2016, Morphological Analysis of Palatal Rugae Pattern in Central Indian Population, *Journal of International Society of Preventive and Community Dentistry*, 6(5): 417-422.
- Giuseppe, P., 2018. StaTips Part IV: Selection, Interpretation and Reporting of The Intraclass Correlation Coefficient, *South European journal of orthodontics and dentofacial research*, 5(1): 3-5.
- Harlan, J., dan Johan, R., 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan, 2nd ed*, Depok: Universitas Gunadarma, Hal. 5, 20, 28.
- Husnul, N.R.I., Prasetya, E.R., Sadewa, P., Ajimat, dan Purnomo, L.I., 2020, *Statistik Deskriptif*, Tangerang: Unpam Press, hal. 7-9.
- Ismail, I.A., Pernadi, N.L., dan Febriyanti, A., 2022, How to Grab and Determine The Size of The Simple For Research, *International Journal of Academic and Applied Research*, 6(9): 88-92.
- 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.
- Kasuma, N., 2017, *Rugae palatina*, Padang: Andalas University Press, Hal. 1-2, 5-7, 12-13, 23, 42-44.
- Lalitya, D., Srinivasan, I., Settya, J.V., Pamnani, S., Dindukurthis, M.K., Allanis, S., 2019, Rugoscopy as a Gender Determination Tool and its Appositeness in Malocclusion among Adolescent Aged 13-18 Years, *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 12(4): 307-311.
- Nur, M.A., Djustiana, N., dan Malinda, Y., 2018, Description of Palatal Rugae Size and Direction in Children with Gender Difference, *Padjadjaran Journal of Dentistry*, 30(1): 41-44.
- Pangestu, M., Hidayat B., dan Oscandar, F., 2017, 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.
- Prastyo, E., Zulfatunnadiroh, L. A., dan Nirbita, S. D. M., 2020, Pola *Rugae palatina* pada Populasi Osing, *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(1): 322-328.
- 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.
- Prawetiningtyas, E. dan Algozi, A.M., 2009, Forensic Identification Based on Both Primary and Secondary Examination Priority in Victim Identifiers on Two Different Mass Disaster Cases, *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 25(2): 87-94.
- Punagi, A.Q., 2024, *Palatoplasty*, Makassar: Unhas Press, Hal. 15.
- Putri, H. R., 2016, Pengaruh Pendidikan, Pengalaman Kerja, dan Jenis Kelamin Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi CV. Karunia Abadi Wonosobo, *Jurnal Pendidikan dan Ekonomi*, 5(4): 292-300.
- Putrino, A., Bruti, V., Enrico, M., Costantino, C., Ersilia, B., dan 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.
- Saputra, S., Mardiaty, E., Pribadi, I.M.S., dan Malinda, Y., 2017, Differences in Palatal Rugae Patterns Before and After The Removable Orthodontic Appliances Treatment, *Jurnal Kedokteran Gigi Padjadjaran*, 29(2): 106-114.
- Shodiya, O. A., dan Adekunle, T. A., 2022, Reliability of Research Instruments in Management Sciences Research: An Explanatory Perspective, *Scientific Papers of Silesian University of Technology, Organization & Management*, 166: 711-729.

- Sugiono, Noerdjanah, dan Wahyu, A., 2020, Uji Validitas dan Reliabilitas Alat Ukur SG Posture Evaluation, *Jurnal Keterapian Fisik*, 5(1): 1-16.
- Sukmana, B.I dan Rijaldi, F., 2022, *Kedokteran Gigi Forensik*, Banjarmasin: CV. Banyubening Cipta Sejahtera, Hal. 10, 51-53.
- Stamm, B. dan Alan, D., 2012, Análisis comparativo de rugas palatinas empleando el método de Carrea en integrantes de Gendarmería Nacional en Formosa, Argentina, *Forensic Oral Pathology Journal*, 3(6): 13-17.
- Syafitri, K., Auerkari, E., dan Suhartono, W., 2013, Metode Pemeriksaan Jenis Kelamin Melalui Analisis Histologis dan DNA Dalam Identifikasi Odontologi Forensik, *Jurnal PDGI*, 62(1): 11-16.
- Tina, A., 2022, Pengaruh Kompetensi Auditor Terhadap Kualitas Audit dengan Integritas Sebagai Variabel Moderasi pada Kantor Akuntan Publik Kota Medan, *Jurnal Akuntansi Kompetitif, Online*, 5(3): 243-251.
- Wichnieski, C., Franco, A., Ignácio, S.A. and Batista, P.S., 2017, Comparative Analysis Between Dactyloscopy and Rugoscopy, *Journal of Morphological Sciences*, 29(3): 174-177.