

DAFTAR PUSTAKA

- Amith, H. V., Ankola, A. V., Nagesh, L., (2012) Cheiloscopy Comparison of the Tibetan Refugees in Mundgod and the Population of Belgaum, India. *Indian J Forensic Med. Toxicol.* 6(1):9–12.
- Ardy, O. M., Kristiani, S., dan MAR, M.S., (2015) Perbedaan Reliabilitas Pola Sidik Bibir dan Pola Ruga Palatal dalam Penentuan Jenis Kelamin. *J Biosains Pascasarj.* 17(3): 79–101.
- Arrozhi, M. Y., dan Suciningtyas, M., (2020) Reliabilitas Sidik Bibir untuk Identifikasi Manusia pada Jenis Kelamin, Ras Kaukasoid, Ras Negroid, Ras Mongoloid, Golongan Darah, dan Kepribadian. *Pros. Pertemuan Ilm Tahunan PDFI.* pp 1–10.
- Arrozhi, M. Y., Pidada, I. S. P., Widagdo, H., dan Suriyanto, R. A., (2022) Analysys of Cheiloscopy as a Means of Identification ABO Blood Groups Among Mongoloid and Australomelanesoid Populations in Indonesia. *Ahmad Dahlan Med J.* 3(2):115–122.
- Aslamia, H., dan Supardi, Z. A. I., (2022) Analisis Parameter a-Value Dan b-Value sebagai Mitigasi Bencana Gempa Bumi di Nusa Tenggara Timur. *Jambura Phys J.* 4(1): 14–27
- Atmaji, M., Yuni, M., dan Atmadja, D.S., (2013) Metode pengambilan sidik bibir untuk kepentingan identifikasi individu. *J PDGI.* 62(3):64–70.
- Aviodita, N., Legiran, Septadina, I. S., (2017), Pola Sidik Bibir pada Suku Palembang Berdasarkan Jenis Kelamin. *Maj Kedokt Sriwijaya.* Nomor 4. pp 185–190.
- 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, *J Forensic Dent Sci.* 3(2): 58–62.
- Bhattacharjee, R., dan Kar, A.K. (2024). Cheiloscopy: A crucial technique in forensics for personal identification and its admissibility in the Court of Justice. *Morphol: bull. de l'Association des anatomistes.* Vol.108, pp 1286–0115.
- Capitaneanu, C., Willems, G., dan Thevosoen, P., (2017) A systematic review of odontological sex estimation methods. *J Forensic Odontostomatol.* 35(2): 1–19.
- Chawla, K. P. M., Kumar, K., Agnihotri, G., Singh, P. J., Sharma, A., Chaudhary, N., (2023). Cheiloscopy: Study of Pattern of Lip Prints among MBBS Student. *Asian J Pharm and Clinical Res.* 16(9): 1–5
- Cordoza, A. R., dan Wood, J. D., (2015) Atypical Forensic Dental Identifications, *J Calif Dent Association.* 43(6): 303–308.
- Costa, V., dan Caldas, I., (2012) Morphologic Patterns of Lip Prints in a Portuguese Population: A Preliminary Analysis. *J Forensic Sci.* 57(5):1318–1322.

- Dahlan, M. S., (2010) *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. 3rd ed. Jakarta: Salemba Medika. pp. 68–72.
- Dahlan, M. S., (2014) *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS*. 6th ed. Epidemiologi Indonesia. pp 164–166, 174–175.
- Datau, S.I., Aisha, S.K., Aulia, N.F., Shantiningsih, R.R., Mudjosemedi, M., Yanuaryska, R.D., Widyaningrum, R., (2024) Linear Measurements of The Mandible on Panoramic Radiograph For Sex Estimation in Population in Yogyakarta, Indonesia, *Egypt J Forensic Science*. 14 (36): 2–11.
- Divyadharsini, V., dan Jayanth Kumar V., (2019) Analysing cheiloscopy pattern and mandibular canine index for gender determination. *Res. J Pharm Technol*. 12(1):254–8.
- Durbakula, K., Kulkarni, S., Prabhu, V., Jose, M., dan Prabhu, R., (2015) Study and comparison of lip print patterns among Indian and Malaysian dental students. *J Craniomax Dis*. 4(1): 5
- Fauzia, U. F., Hidayat, B., Oscandar, F., (2019) Deteksi Citra Sidik Bibir Suku Sunda dan Suku Minangkabau dengan Metode Histogram of Oriented Gradient (HOG) dan Linear Discriminant Analysis (LDA) pada Populasi Mahasiswa Universitas Telkom. *J e-Proc Engineering*. 6(1): 538–546.
- Hamzah, N.H., Gabriel, GF, Osman, K., Leng, M. F., dan Md Isa, N. M., (2020) Diskriminasi Gender Berdasarkan Analisis Sidik Bibir pada Penduduk Tionghoa Malaysia (Lembah Klang): Foto dengan Teknik Lipstik-Selotip Plastik. *Buletin SK*. 4(2): 1–10
- Haricharan, A., Memchoubi, P. H., Devi, S. E., Salam, S., Devi, T. M., (2023) Morphology of Lip Prints in Ethnic Meitei Subjects: A Preliminary Analysis of Patterns and Sexual Variation. *J Indian Acad Forensic Med*. 45(4):1–5.
- Harlan, J., dan Johan, R., (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 2nd ed. Depok: Universitas Gunadarma. pp 5, 20, 28.
- Hidayah, F., dan Erwiyani, A. R., (2022) Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Penggunaan Lip Balm untuk Perawatan Bibir di Kalangan Mahasiswa Farmasi Universitas Ngudi Waluyo. *Pro Health J Ilm Kesehat*. 4(1): 179–183.
- Himmah, H., Hidayat, B., Oscandar, F., (2018) Identifikasi Individu Berdasarkan Pola Sidik Bibir dengan Principal Component Analysis dan Radial Basis Function untuk Aplikasi Bidang Forensik. *e-Proc Engineering*. 5(1):469–470.
- Ikhsan, K. M., Sukmana, I. B., Saputera, D., Irmamada, D. H., Huldani, (2024) Perbandingan Pola Sidik Bibir Berdasarkan Jenis Kelamin sebagai Identifikasi Odontologi Forensik pada Etnis Banjar. *DENTIN J Kedokt Gigi*. 8(2):70–74.

- Ishaq, N., Malik, A. R., Ahmad, Z. dan Ullah, S. E., (2018) Determination of Sex by Cheiloscopy as an Aid to Establish Personal Identity. *Annals of King Edward Med Univ.* 24(1).
- Ismunarti, D. H., Zainuri, M., Sugianto, D. N., Saputra, S. W., (2020) Pengujian Reliabilitas Instrumen terhadap Variabel Kontinu untuk Pengukuran Konsentrasi Klorofil-a Perairan. *Bul Oseanografi Marina.* 9(1):1–8.
- Kapoor, N., dan Badiye, A., (2017) A study of distribution, sex differences and stability of lip print patterns in an Indian population. *Saudi J Biol Sci.* 24(6):1149–54.
- Khoman, J. A., Tendean, L. E. N., Kaunang, J. B. A., (2024). Gambaran Pola Sidik Bibir Masyarakat Desa Tateli Tiga. *e-GiGi.* 13(1): 181–186
- Kumar, A., Prasad, S.N., Kamal, V., Priya, S., Kumar, M.& Kumar, A., (2016) Importance of Cheiloscopy. *Int J Oral Care Res.* 4(1): 48-52.
- Landis, J. R, Koch, G. G., (1977) The measurement of observer agreement for categorical data. *Biometrics.*33:159–74
- Mahmudah, M., (2019) *Perbedaan antara Pola Sidik Bibir Laki-laki dan Perempuan Mahasiswa Antropologi Universitas Airlangga.* Surabaya: Jurnal Skripsi. pp 1–13.
- Mantilla Hernández, J. C, Otero Pabón. Y. N., dan Martínez Paredes, J. F.. (2015) Sex determination by cheiloscopy in Santander, Colombia: A tool for forensic pathology. *First study. Rev Esp Med Leg.* 41(3):111–6.
- Mardiah, A., Firdaus, Ismardianita, E., (2017) Membandingkan Pola Sidik Bibir Sebagai Sarana Identifikasi Jenis Kelamin pada Suku Minang di Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah Padang. *JB-Dentm.* 4(2):77–82.
- Munandar, F. W., Oscandar, F., Malinda, Y., dan Dardjan, M., (2016) Manajemen instalasi forensik di rumah sakit POLRI sebagai acuan pembentukan instalasi forensik kedokteran gigi di Rumah Sakit Gigi dan Mulut. *J Kedokt Gigi.* 28(3):2.
- Naidu, D., Franco, A., Manica, S., (2022) Exploring the Use of Selfies in Human Identification. *J Forensic and Legal Med.* 85 pp. 1–7.
- Ninad, N., (2014) Cheiloscopy As A Tool For Identific Action: An Assesment On 500 Subject In Central India Al Ameen. *J Med Sci.* 7(3): 201-206
- Omar, M., dan Azid, N., (2020) The Effectiveness of CVC Arm Tapping Interactive Application towards Year Two Student's English Language Achievement. *Univ J Educational Res.* 8(12): 6517-6526.
- Pausic, M., Ekstajn, H., Brkic, S., Jasinski, M., Utrobicic, A., Kruzicm I., dan Basic, Z., (2021) Sex estimation by the patterns of lip impressions (cheiloscopy) – an anaylis of a Croatian sample and a scoping review. *St Open.* Vol. 2:1–37.
- Popenko, N. A., Tripathi, P. B., Devic, Z., Karimi, K., Osann, K., & Wong, B. J. F. (2017). A Quantitative Approach to Determining the Ideal Female Lip

- Aesthetic and Its Effect on Facial Attractiveness. *JAMA Facial Plastic Surg.* 19(4), 261–267.
- Prabhu, R. V., Dinkar, A. D., dan Prabhu, V. D., (2010) Collection of lip prints as a forensic evidence at the crime scene-an insight. *J Oral Health Res.* Vol: 1(4).
- Prabhu, R. V., Dinkar, A. D., dan Prabhu V. D., (2013) Digital method for lip print analysis: A new approach. *J Forensic Dent Sci.* 5(2): 96–105.
- Prasad, P., dan Vanishree, (2011) A comparison of lip prints between Aryans-Dravidians and Mongols. *Indian J of Dent Res.* 22(5) : 664-668
- Purwanto., (2018) *Teknik Penyusunan Instrumen Uji Validitas dan Reliabilitas Penelitian Ekonomi Syariah. 1st ed.* Purworejo: StaiaPress. pp. 56.
- Pusat Informasi dan Kriminal Polri. Infografis Data Kejahatan Tahun 2024. Available at: https://pusiknas.polri.go.id/data_kejahatan. Diakses pada 18 Desember 2024.
- Qomariah, S. N., Novita, M., dan Wulandari, E., (2016) Hubungan antara Pola Sidik Bibir dengan Jenis Kelamin pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. *J Pustaka Kesehat.* 4(2):385–391.
- Quendangen, A., (2022) Catatan-Catatan Odontologi Forensik. *1st ed.* ANDI, Yogyakarta. pp 311–322
- Ramadhani, A., dan Riksakomara, E., (2016) Evaluasi Aplikasi Sistem Informasi Penerimaan Online Menggunakan Information Systems Success Model (Studi Kasus: Otoritas Jasa Keuangan). *J Teknik ITS.* 5(2): 70-75.
- Ramadhani, G. M., Adriano, dan Chomariyah, (2023) Odontologi Forensik sebagai Metode Identifikasi dan Alat Bukti di Pengadilan. *J Huk dan Etika Kesehat.* 3(2): 52–54.
- Randhawa, K., Narang, R. S., dan Arora, P. C., (2011) Study of The Effect of Age Changes on Lip Print Pattern and Its Reliability in Sex Determination. *J Forensic Odontostomatol.* 29(2):45–51.
- Rusdani, Susanti, R., (2022) Hubungan Sidik Bibir dan Tungkai Atas dengan Jenis Kelamin pada Suku Miniang Ikatan Keluarga Sumatera Barat (IKSB) Kota Batam. *J Zona Kebidanan.* 12(3):1–12.
- Sahelangi, P., (2018) Sudut pandang dari segi hukum dan Kode Etik Kedokteran Gigi dalam praktik kedokteran gigi. *Makassar Dent J.*
- Sakoikoi, V. A., Lipoeto, N., & Murniwati, M. (2019). Perbandingan Pola Bentuk Sidik Bibir Antara Suku Asli Mentawai dan Suku Campuran Mentawai. *Andalas Dent J.* 7(1), 52–58.
- Sayyida dan Alwiyah., (2018) Perkembangan Structural Equation Modeling (SEM) dan Aplikasinya dalam Bidang Ekonomi. *J Perform Bisnis & Akunt.* 8(1): 10–26.

- Sharma, V., Ingle, N. A., Kaur, N., dan Yadav, P., (2014) Identification of sex using lip prints : A clinical study. *J Int Society of Preventive & Community Dentistry*. S173–7.
- Shodiya, O. A., dan Adekunle, T. A., (2022) Reliability of Research Instruments in Management Sciences Research: An Explanatory Persepective. *Scientific Pap of Sliesian Univ of Tech. Organization&Management*. 166: 711-729.
- Silva, R. F., Franco, A., de Souza, J. B., Picoli, F. F., Mendes, S. D. S. C., Nunes, F.G., (2015) Human identification through the analysis of smile photographs. *American J Forensic Med and Pathol*. Vol: 36(2).
- Siwu, T. L., Tomuka, D., dan Mallo, N. T. S., (2015) Peran Dokter di Tempat Kejadian Perkara di Kota Manado. *J e-Clinic*. 3(1): 554–561.
- Septadina, I. S., (2015) Identifikasi Individu dan Jenis Kelamin berdasarkan Pola Sidik Bibir. *J Kedokt dan Kesehat*. 2(2): 231–236.
- Septaria, R., Zulfaridatulyaqin, S. M., (2021) Tingkat Kriminalitas di Kota Banjarmasin dengan Pendekatan Ekonomi. *JIEP: J Ilm Ekon dan Pembang*. 4(1): 50–64.
- Sergius, S. S., Yeo, J., Hui, S., Low, V., Jian, H., Nair, P., dan Singh, F., (2018) The association between lip print, gender, ethnicity and personality among young adults in university setting: a cross-sectional study. *Public Health and Preventive Med*. 4(4): 111–119.
- Soesilopranoto, L. W., Rustyadi, D., Alit, I. B. P., (2023) Pengaruh Perbedaan Jenis Kelamin dengan Jumlah Densitas Alur Sidik Jari dan White Lines pada Mahasiswa Kedokteran Universitas Udayana Angkatan 2016–2018. *J of Indonesian Forensic and Legal Med*. 5(1):328–335.
- Sukmana, I. B., dan Rijaldi, F., (2022) *Buku Ajar Kedokteran Gigi Forensik, 1st ed*. Banyubening Cipta Sejahtera, Banjarmasin. pp 9, 10–13, 37–42.
- Sung, V. C. T., Bhan, A., Vernon, S. A., (2002) Agreement in assessing optic discs with a digital stereoscopic optic disc camera (Discam) and Heidelberg retina tomograph. *Br J of Ophthalmol*. 86:196–202.
- Tiwari, K., Sharma, B. G., Brahme, N., Bisen, D. P., Richhariya, T., Verma, A., Sahu, S., Tripathim R., dan Sinha, A., (2024) Investigation of Latent Fingerprint Detection and Cheiloscopy Development Using Li2SrSiO4:Tb3+ Phosphor for Forensic-Based Applications. *ACS Applied Optic Mater*. doi: 10.1021/acsaom.3c00453
- Trisnawati, O., dan Widiensyah, S., (2022) Kesetaraan Gender terhadap Perempuan dalam Bidang Pendidikan di Perguruan Tinggi. *J Pendidik Sociol dan Hum*. 13(2): 340.
- Udin, MD.H.N., Rahman, ABD. Digital Approach for Lip Prints Analysis in Malaysian Malay Population (Klang Valley): Photograph on Lipstick-Cellophane Tape Technique (Analisis Cap Bibir Populasi Melayu di

Lembah Klang secara Digital: Teknik Fotografi ke atas Gincu-Pita Selofan). *J Sains Kesehat Malays*. 17(2):43–50.

Verma, P., Sachdeva, S. K., Verma, K. G., Saharan, S., Sachdeva, K., (2013) Correlation of Lip Prints With Gender, ABO Blood Groups and Intercommissural Distance. *N Am J of Med Sci*. 5(7):427–31

Verma, A. K., Kumar, S., Rathore, S., dan Pandey, A., (2014) Role of dental expert in forensic odontology. *Natl J of Maxillofac Surg*. 5(1): 2–5.

Windrianto, A. M., Atmadja, S. D., Yuni, M., Analisis Pola dan Dimorfisme Seksual Sidik Bibir pada Populasi Indonesia Barat, *Maj Kesehat PharmaMedika*. 11(1): 25–31.

Xu, N. X., (2012) Lip Prints In Sex And Race Determination. *J Sains Kesehat Malays*. 10(1): 29-33