

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Mashhadany, S. M., Al-Chalabi, H. M. H., Nahidh, M., (2015) Evaluation of Facial Soft Tissue Thickness in Normal Adults with Different Vertical Discrepancies. *Int J Sci Res.* 6(2): 938-42.
- Alhammadi, M. S., Halboub, E., Fayed, M. S., Labib, A., El-Saaidi, C., (2018) Global distribution of malocclusion traits: A systematic review. *Dent Press J Orthod.* 23(6): e1-10.
- Alsaggaf, D. H., Alqarni, M. Z., Barayan, S. A., Assaggaf, A. A., Alansari, R. A., (2022) Parents' Awareness of Malocclusion and Orthodontic Consultation for Their Children: A Cross-Sectional Study. *Children.* 9(12): 1-11.
- Arnis, J. A., Anggani, H. S., (2020) Penggunaan *trans palatal arch* untuk mengatasi penjangkaran pada kasus maloklusi kelas II skeletal disertai *crowding* yang parah. *J Ked Gi Unpad.* 32(2): 119-25.
- Arora, M. P., Suma, G. N., Khurana, N., Lakhanpal, M., Bhargava, M., (2016) Role of Skeletal Landmarks in Sex Determination: A Panoramic Radiographic Study. *Indian J Forensic Odontol.* 9(1): 5-10.
- Astari, L., Ardhana, W., Christnawati, (2020) Perawatan relasi skeletal kelas II menggunakan alat ortodonti lepasan tiga tahap. *MKGK.* 6(3): 85-92.
- Badan Pusat Statistik, (2024) *Statistik Indonesia 2024*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. Hal. 120, 784.
- Bella, A., Purnamasari, R., Lita, Y. A., (2019) Identifikasi Jenis Kelamin Berdasarkan Teraan Gigitan dengan Metode *Blob* dan Klasifikasi *Decision Tree*. *SinarFe7.* 2(1): 149-54.
- Betris, S., Zen, Y., (2020) Gambaran Profil Jaringan Lunak Wajah Menurut Holdaway Kajian Terhadap Pasien Ortodonti Rumah Sakit Gigi dan Mulut Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Trisakti. *JKGT.* 2(2): 48-52.
- Bozdag, Z. K., Kurkcuoglu, A., Ustdal, A., Cam, Y., Oguz, O., (2017) Upper and Lower Lip Soft Tissue Thickness Differ in Relation to Age and Sex. *Int J Morphol.* 35(3): 852-8.
- Brasil, D. M., Yamasaki, M. C., Santaella, G. M., Guido, M. C. Z., Freitas, D. Q., Haiter-Neto, F., (2019) Influence of VistaScan image enhancement filters on diagnosis of simulated periapical lesions on intraoral radiographs. *Dentomaxillofac Radiol.* 48: 1-9.

- Candraningtyas, A. N., Sunaryo, I. R., Laviana, A., (2021) Perubahan profil jaringan lunak bibir sebelum dan setelah perawatan ekspansi lengkung gigi menggunakan alat ortodonti lepasan. *Padjadjaran J Dent Res Stud.* 5(1): 1-6.
- Capelli, J. J., Almeida, R. C. C., (2012) Orthosurgical treatment of patients in the growth period: At what cost?. *Dent Press J Orthod.* 17(1): 159-77.
- Carey, J. C., Cohen Jr, M. M., Curry, C. J. R., Devriendt, K., Holmes, L. B., Verloes, A., (2009) Elements of Morphology: Standard Terminology for the Lips, Mouth, and Oral Region. *Am J Med Genet Part A.* 149(1): 77-92.
- Darwis, R., Editiawarni, T., (2018) Hubungan antara sudut interinsisal terhadap profil jaringan lunak wajah pada foto sefalometri. *J Ked Gi Unpad.* 30(1): 15-9.
- Dharap, A., Salem, A. H., Fadel, R., Osman, M., Chakravarty, M., Latif, N. A., Abu-Hijleh, M., (2013) Facial Anthropometry in an Arab Population. *Bahrain Med Bull.* 35(2): 69-73.
- Di Blasio, A., Di Blasio, C., Pedrazzi, G., Cassi, D., Magnifico, M., Manfredi, E., Gandolfini, M., (2017) Combined photographic and ultrasinigraphic measurement of the ANB angle: a pilot study. *Oral Radiol.* 33(3): 212-8.
- Durão, A. R., Pittayapat, P., Rockenbach, M. I. B., Olszewski, R., Ng, S., Ferreira, A. P., Jacobs, R., (2013) Validity of 2D lateral cephalometry in orthodontics: a systematic review. *Prog Orthod.* 14(31): 1-11.
- Elfiah, U., Putri, I. L., Hutagalung, M. R., Perdanakusuma, D. S., Kosbandriati, T., (2011) Variasi Antropometri, Wajah Indonesia dan Sefalometri sebagai Data Dasar pada Rekonstruksi Trauma Maksilofasial. *J Emerg.* 1(1): 6-12.
- Fauzan, G. M., Manela, C., Hidayat, T., (2019) Perbedaan Rerata Indeks *Cephalic* dan Indeks *Frontoparietal* antara Suku Minangkabau dan Suku Jawa. *J Kesehat Andalas.* 8(1): 96-102.
- Fernandes, T. M. F., Pinzan, A., Sathler, R., de Freitas, M. R., Janson, G., Vieira, F. P., (2013) Comparative study of the soft tissue of young Japanese-Brazilian, Caucasian and Mongoloid patients. *Dent Press J Orthod.* 18(2): 116-24.
- Fernandez, C. C. A., Pereira, C. V. C. A., Luiz, R. R., Vieira, A. R., Costa, M. D. C., (2018) Dental anomalies in different growth and skeletal malocclusion patterns. *Angle Orthod.* 88(2): 195-201.
- Fidya, Priyambadha, B., (2016) Dimorfisme Seksual pada Gigi Kaninus menggunakan Metode Kecerdasan Buatan. *Insisiva Dent J.* 5(1): 10-5.

- Fitri, H., Iswani, R., Alamsyah, Y., (2016) Analisa Gambaran Rontgen Foto Sefalometri Lateral Terhadap Profil Wajah pada Pasien Perawatan Ortodonti. *JB-Dent.* 3(2): 83-9.
- Foutsizoglou, (2017) Anatomy of the Ageing Lip. *Plast Maxillofac Surg Aesthet Med News.* 4(2): 1-3.
- Grewal, N., Godhane, A. V., (2010) Lateral cephalometry: A simple and economical clinical guide for assessment of nasopharyngeal free airway space in mouth breathers. *Contemp Clin Dent.* 1(2): 66-9.
- Gupitasari, A., Herniyati, Putri, L. S. D. A., (2018) Prevalensi Kebiasaan Buruk Sebagai Etiologi Maloklusi Klas I Angle Pada Pasien Klinik Ortodonsia RSGM Universitas Jember Tahun 2015-2016. *J Pustaka Kesehat.* 6(2): 365-70.
- Hadi, A., Mardiyati, E., Evangelina, I. A., Laviana, A., (2023) Perbedaan *esthetic line* (*e-line*) maloklusi skeletal kelas III sebelum dan setelah perawatan bedah ortognati menggunakan analisis sefalometri *ricketts*: penelitian deskriptif. *Padjadjaran J Dent Res Stud.* 7(1): 19-24.
- Hamid, S., Abuaffan, A. H., (2016) Facial Soft Tissue Thickness in a Sample of Sudanese Adults with Different Occlusions. *Forensic Sci Int.* 266: 209-14.
- Hanifah, W., Laviana, A., Zenab, Y., (2022) Nilai *facial index* berdasarkan klasifikasi maloklusi angle pada sub ras deuteromelayu. *Padjadjaran J Dent Res Stud.* 6(2): 104-10.
- Hanimastuti, Y., Pudyani, P. S., Sutantyo, D., (2013) Profil Bibir dan Posisi Insisivus Perawatan Kasus *Borderline* Klas I dengan Pencabutan dan Tanpa Pencabutan. *Maj Ked Gi.* 20(2): 132-9.
- Hwang, H., Park, M., Lee, W., Cho, J., Kim, B., Wilkinson, C. M., (2012) Facial Soft Tissue Thickness Database for Craniofacial Reconstruction in Korean Adults. *J Forensic Sci.* 57(6): 1442-7.
- Inayah, Y., Horax, S., Fajriani, Marhamah, Erwansyah, E., (2021) Malocclusion: prevention and treatment during growth and development. *Makassar Dent J.* 10(3): 264-7.
- Irsa, R., Syaifullah, Tjong, D. H., (2013) Variasi Kefalometri pada Beberapa Suku di Sumatera Barat. *J Biol Univ Andalas.* 2(2): 130-7.
- Kamak, H., Celikoglu, M., (2012) Facial soft tissue thickness among skeletal malocclusions: is there a difference?. *Korean J Orthod.* 42(1): 23-31.

- Kapadia, R. M., Diyora, S. D., Shah, R. B., Modi, B. N., (2017) Comparative Evaluation of Yen Angle and W Angle with ANB Angle, Wits Appraisal, and Beta Angle for Predicting Sagittal Jaw Dysplasia: A Cephalometric Study. *Int J Clin Dent Res.* 1(1): 26-31.
- Khurshid, H. M., Rizwan, S., Ahmed, I., Mehmood, H. T., Nagani, N. I., Tanvir, F., (2023) Comparison of upper and lower lip position, length and thickness in sagittal and vertical malocclusion. *JPMA.* 73(12): 2423-6.
- Kleisner, K., Tureček, P., Roberts, S. C., Havlíček, J., Valentova, J. V., Akoko R. M., Leongómez, J. D., Apostol, S., Varella, M. A. C., Saribay, S. A., (2021) How and why patterns of sexual dimorphism in human faces vary across the world. *Sci Rep.* 11(1): 5978.
- Komalawati, Indriaty, E., Supartinah, A., (2013) Profil Jaringan Lunak dan Keras Wajah Lelaki dan Perempuan Dewasa Etnis Aceh Berdasarkan Keturunan Campuran Arab, Cina, Eropa dan Hindia. *Cakradonya Dent J.* 5(2): 550-9.
- Kurkcuoglu, A., Pelin, C., Ozener, B., Zagyapan, R., Sahinoglu, Z., Yazici, A. C., (2011) Facial soft tissue thickness in individuals with different occlusion patterns in adult Turkish subjects. *J Comp Hum Biol.* 62: 288-97.
- Laguhi, V. A., Anindita, P. S., Gunawan, P. N., (2014) Gambaran maloklusi dengan menggunakan HMAR pada pasien di rumah sakit gigi dan mulut Universitas Sam Ratulangi Manado. *e-GiGi.* 2(2).
- Lemeshow, S., Hosmer Jr., D. W., Klar, J., Lwanga, S. K., (1990) *Adequacy of Sample Size in Health Studies.* Colchester: Courier International Ltd. Hal. 42.
- Lesilolo, M. Z., Hardja, B. M. J., (2022) Gambaran Profil Jaringan Lunak Pasien Berdasarkan Analisis Holdaway (Analisis Sefalometri Pada Pasien Usia 6-12 Tahun di RSGM-P FKG Usakti). *JKGT.* 4(2): 80-3.
- Lubis, M. M., Fulvian, J., (2021) Perbedaan tinggi vertikal wajah pada maloklusi kelas I dan II skeletal. *Padjadjaran J Dent Res Stud.* 5(1): 51-6.
- Mageet, A. O., (2016) Classification of Skeletal and Dental Malocclusion: Revisited. *Stoma Edu J.* 3(2): 38-43.
- Mardiati, E., Astuti, I. A., (2021) Perawatan bedah ortognati pada maloklusi dentoskeletal kelas III dengan asimetri wajah dan *canting* oklusal rahang atas. *J Ked Gi Unpad.* 32(2): 164-72.
- Masoume, J., Farzad, E., Mohaddeseh, M. M., (2014) Facial Soft Tissue Thickness in North-West of Iran. *Adv Biosci Clin Med.* 3(1): 29-34.

- Mattalitti, S. F. O., Bachtiar, R., Pertiwisari, A., Bima, L., Husein, H., Safruddin, M., (2019) Perbedaan Jenis Kelamin Terhadap Ukuran Gigi Molar Ketiga di RSGM Ladokgi TNI AL Yos Sudarso Makassar. *Sinnun Maxillofac J.* 1(2): 16-21.
- Merone, L., Tsey, K., Russell, D., Nagle, C., (2021) Sex Inequalities in Medical Research: A Systematic Scoping Review of the Literature. *Women's Health Rep.* 3(1): 49-59.
- Nahusona, D. R., Syarif, R. D., Panggalo, N., (2022) Impact of malocclusion on quality of life in adolescent: a literature review. *Makassar Dent J.* 11(1): 29-33.
- Pandey, S., Kapoor, S., Agarwal, S., Shukla, I., (2021) Evaluation of Lip Position in Esthetically Pleasing Profiles Using Different Reference Lines: A Photographic Study. *J Indian Orthod Soc.* 55(3): 261-9.
- Park, E., Chang, J., Park, J., (2023) Facial Soft Tissue Thickness Differences among Three Skeletal Classes in Korean Population Using CBCT. *Int J Environ Res Public Health.* 20(2658): 1-8.
- Perović, T., Blažej, Z., (2018) Male and Female Characteristics of Facial Soft Tissue Thickness in Different Orthodontic Malocclusion Evaluated by Cephalometric Radiography. *Med Sci Monit.* 24: 3415-24.
- Perwira, I. N. S., Widiati, I. A. P., Sudibya, D. G., (2021) Perubahan Status Jenis Kelamin dalam Perspektif Hukum Positif di Indonesia. *J Interpret Huk.* 2(1): 74-8.
- Plaza, S. P., Reimpell, A., Silva, J., Montoya, D., (2019) Relationship between skeletal Class II and Class III malocclusions with vertical skeletal pattern. *Dent Press J Orthod.* 24(4): 63-72.
- Prabu, N. M., Kohila, K., Sivaraj, S., Prabu, P. S., (2012) Appraisal of the cephalometric norms for the upper and lower lips of the South Indian ethnic population. *J Pharm Bioallied Sci.* 4(2): S136-8.
- Prastyo, E., Prakosa, B. R., Wardana, R. A. W., Arnol, M. R., (2023) Perbedaan Ukuran Gigi Laki-laki dan Perempuan Suku Jawa dengan Maloklusi Kelas I Angle Berdasarkan Analisis Bolton. *e-GiGi.* 11(1): 93-8.
- Prima, F., Iman, P., Sutantyo, D., (2014) Hubungan Retraksi Gigi Anterior dengan Bentuk Bibir pada Perawatan Protrusif Bimaksilar dengan Teknik Begg. *MKGI.* 20(2): 146-54.

- Putera, A. G. D., Pawinru, A. S., Hidayati, N., (2023) The use of Steiner analysis to make a diagnosis in orthodontic treatment. *Makassar Dent J.* 12(1): 85-7.
- Putra, A. E. C. K., Wirasiti, N. N., Setyawati, I., (2017) Variasi Bentuk Wajah Laki-Laki dan Perempuan dari Desa Panglipuran, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali. *J Biol Udayana.* 21(2): 56-63.
- Putra, P. J., Gusbakti, Butar, A. K. B., (2022) Prevalensi maloklusi skeletal dan inklinasi gigi insisivus rahang atas ditinjau dari radiograf sefalometri. *Prima J Oral Dent Sci.* 5(2): 84-8.
- Qomariah, S. N., Novita, M., Wulandari, E., (2016) Hubungan antara Pola Sidik Bibir dengan Jenis Kelamin pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. *JPK.* 4(2): 385-93.
- Quway, N., (2018). Integrasi Multikultural Dalam Masyarakat Multietnis (Jawa, Cina dan Arab Keturunan) Di Kota Semarang. *IJTIMAIYA.* 2(1): 90-110.
- Rahimah, A., Wibowo, D., Wardani, I. K., Azizah, A., Putri, D. K. T., (2023) Gambaran Profil Jaringan Lunak Secara Klinis dan Foto Sefalometri pada Suku Banjar. *Dentin.* 7(3): 138-42.
- Rahmatullah, N. I., Suciati, T., Septadina, I. S., (2019) Korelasi Tinggi Badan dengan Ukuran Panjang dan Lebar Telapak Tangan pada Subras Deuteromelayu. *SJM.* 2(1): 39-45.
- Riyanti, E., Indriyanti, R., Primarti, R. S., (2018) Prevalensi Maloklusi dan Gigi Berjejal Berdasarkan Jenis Kelamin dan Umur pada Anak-anak Sekolah Dasar di Bandung. *JPKM.* 2(12): 992-5.
- Riyanto, N. M. I., Zen, Y., (2023) Hasil analisis sefalometri metode ricketts pasien ortodonti rsgm usakti pada tahun 2021-2022. *JKGT.* 5(1): 224-7.
- Rodrigues, J. A., Hug, I., Neuhaus, K. W., Lussi, A., (2011) Light-emitting diode and laser fluorescence-based devices in detecting occlusal caries. *J Biomed Opt.* 16(10): 1-5.
- Roeswahjuni, N., Damaryanti, E., Kurniawati, S., Sumar, G. S., (2022) Hubungan Kedalaman Kurva Spee dengan Tingkat Keparahan Maloklusi Berdasarkan Indeks Peer Assessment Rating (PAR). *E-Prodenta J Dent.* 6(2): 617-25.
- Romdhon, A. R., (2015) Identifikasi Forensik Rekonstruktif Menggunakan Indeks Kefalometris. *Majority.* 4(8): 23-8.
- Ruth, M. S. M. A., (2013) *Sefalometri Radiografi Dasar*. Jakarta: Penerbit Sagung Seto. Hal. 5-6, 14-6, 73-5.

- Samal, A., Subramani, V., Marx, D., (2007) Analysis of sexual dimorphism in human face. *J Vis Commun Image R.* 18: 453-63.
- Sappaile, B. I., (2010) Konsep Penelitian *Ex-post Facto*. *J Pendidik Mat.* 2(1): 1-16.
- Sarilita, E., Rynn, C., Mossey, P. A., Black, S., Oscandar, F., (2020) Facial Average Soft Tissue Depth Variation Based on Skeletal Classes in Indonesian Adult Population: A Retrospective Lateral Cephalometric Study. *Leg Med.* 43: 1-7.
- Senjaya, A. A., (2012) Kebiasaan Buruk yang Dapat Merubah Bentuk Wajah. *J Skala Husada.* 9(1): 22-7.
- Setiawan, J., Permatasari, W. I., (2019) Proses Masuk dan Persebaran Peninggalan Kebudayaan Proto-Deutero Melayu di Indonesia. *Fajar Historia.* 3(1): 11-22.
- Sharma, V., Ingle, N. A., Kaur, N., Yadav, P., (2014) Identification of Sex Using Lip Prints: A Clinical Study. *J Int Soc Prev Community Dent.* 4(3): S173-7.
- Shindy, R. A., Sahelangi, O. P., (2020) Gambaran Hasil Analisis Sefalometri Pada Pasien Ras Deutro Melayu Usia 8-12 Tahun Menggunakan Analisis Ricketts. *JKGT.* 2(1): 19-22.
- Shuzanek, C., Nagib, R., Sabo-Meze, A., Buzatu, R., Malita, D., (2020) Cephalometric Antero-Posterior Parameter Evaluation in Orthodontic Patients with Facial Asymmetries. *J Dent Oral Implants.* 2(3): 8-15.
- Singh, G., (2007) *Textbook of Orthodontics. 2nd ed.* New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd. Hal. 170-4.
- Suryaprawira, A., (2021) Perubahan Posisi Bibir Bawah pada Perawatan Ortodonti dengan Pencabutan pada Maloklusi Kelas II Divisi 1. *JITEKGI.* 17(1): 27-34.
- Utari, T. R., Putri, M. K., (2019) Orthodontic Treatment Needs in Adolescent Aged 13-15 Years using Orthodontic Treatment Needs Indicators. *J Indones Dent Assoc.* 2(2): 49-55.
- Utsuno, H., Kageyama, T., Deguchi, T., Umemura, Y., Yoshino, M., Nakamura, H., Miyazawa, H., Inoue, K., (2007) Facial soft tissue thickness in skeletal type I Japanese children. *Forensic Sci Int.* 172: 137-43.
- Vela, E., Taylor, R. W., Campbell, P. M., Buschang, P. H., (2011) Differences in Craniofacial and Dental Characteristics of Adolescent Mexican American and European Americans. *Am J Orthod Dentofac Orthop.* 140(6): 839-47.

- Welliam, D., (2022) Gambaran Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang Maloklusi pada Anak Usia Pra Sekolah di TK Gersamata Lapangisi Kabupaten Kolaka Timur. *JKKG*. 3(1): 53-62.
- Widhayanti, T. U., Ardhana, W., Prihandini, I. W. S., (2013) Hubungan Perubahan Posisi Gigi Insisivus Bawah dan Posisi Mandibula dengan Posisi Bibir Bawah pada Perawatan dengan Teknik Begg (Kajian Sefalogram Lateral pada Pasien Maloklusi Angle Klas II divisi 1 dengan Pencabutan Empat Premolar Pertama yang Diukur secara Linier dan Angular). *J Ked Gi*. 4(4): 296-303.
- Yesmin, T., Thwin, S. S., Urmi, S. A., Wai, M. M., Zaini, P. F., Azwan, K., (2014) A Study of Facial Index among Malay Population. *J Anthropol*. 10: 1-4.
- Yufridika, Sulistyawati, E., Yusuf, M., (2018) Pengaruh Piranti Fungsional Lepas Terhadap Perubahan Panjang Mandibula. *ODONTO Dent J*. 5(2): 126-30.
- Zetli, S., Fajrah, N., Paramita, M., (2019) Perbandingan Data Antropometri Berdasarkan Suku di Indonesia. *J Rekayasa Sist Ind*. 5(1): 23-34.