

DAFTAR PUSTAKA

- Alpiah, D. R. A., Anindita, P. S., dan Juliatri., (2015) Ukuran dan Bentuk Lengkung Gigi Rahang Bawah pada Suku Minahasa. *eG*. 3(2): 373-378.
- Agustin, E., (2012) *Ukuran Lebar dan Panjang Lengkung Gigi serta Tinggi Palatum dengan Tipe Maloklusi pada Pasien Ortodontik di RSGM FKG UNHAS*. Makassar: Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi. pp. 49.
- Agustinawati, A., (2012) *Perbedaan Panjang dan Lebar Lengkung Rahang Bawah antara Laki-laki dan Perempuan pada Anak Kembar Dizigotik*. Jember: Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi. pp. 42.
- Anggraini, L. D., Utomo, R. B., Sunarno, dan Pramono, D., (2018) *Premature Loss dan Perkembangan Rahang*. *IDJ*. 7(2): 53-57.
- Anzarkusuma, I. S., Mulyani, E. Y., Jus'at, I., dan Angkasa, D., (2014) Status Gizi berdasarkan Pola Makan Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Rajeg Tangerang. *IJHN*. 1(2): 135-148.
- Ardani, I. G. A. W., Wicaksono, A., Kromsian, O. F., dan Sjamsudin, J., (2021) The Comparison of Maxillary and Mandibular Dental Arch Size in Male and Female Papuan in Surabaya: A cross-sectional study. *JIOH*. 13: 24-28 (Abstr.).
- Cobourne, M. T. dan DiBiase, A. T., (2016) *Handbook of Orthodontics*. China: Elsevier. pp. 4, 86, 181.
- Damara, O. P., Kasuma, N., dan Rahmi, E., (2017) Perbedaan Bentuk dan Ukuran Rugae Palatina antara Mamak dan Kamanakan Laki-laki Suku Minangkabau di Wilayah Luhan Nan Tigo. *Andalas Dental Journal*. 5(1): 8-19.
- Damayanti, N. dan Harti., (2013) Perbedaan Jenis Kelamin terhadap Minat Berwirausaha Mahasiswa Jurusan Pendidikan Ekonomi Universitas Negeri Surabaya. *JPTN*. 1(3): 1-16.
- Darmyasih, N. P., (2018) *Perbandingan Tinggi dan Lebar Lengkung Gigi Rahang Atas antara Orang Jawa dan Orang Batak*. Yogyakarta: Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi (Abstr.).
- Dewi, M. N. dan Samuel, H., (2015) Pengaruh Gaya Hidup (*lifestyle*), Harga, Promosi terhadap Pemilihan Tempat Tujuan Wisata (destination) Studi Kasus pada Konsumen Artojaya Tour & Travel Surabaya. *Jurnal Manajemen Pemasaran Petra*. 3(1): 1-13.
- Dinar, A., Astuti, E. R., dan Savitri, Y., (2015) Pengukuran Jarak Foramen Mental terhadap *Inferior Body* Mandibula Laki-laki Suku Jawa berdasarkan Usia melalui Radiografi Panoramik. *DOAJ*. 6(2): 1-5.
- Graber, L. W., Vanarsdall, R. L., Vig, K. W. L., dan Huang, G. J., (2017) *Orthodontics: Current Principles and Techniques*. Missouri: Elsevier. pp. 14, 31-32.

- Hidajah, N., Budijanana, I. D. G., Syahrul, D., dan Himawan, R. A., (2019) Hubungan Tinggi Wajah Bawah dengan Lebar Senyum pada Suku Bali di FKG Universitas Mahasaraswati Denpasar. *IJKG*. 15(2): 67-69.
- Khasni, U. F. dan Yusuf, M., (2018) Correlation of Arch Length and Width to Anteroposterior Lip Position in Class I Non-Extraction Malocclusion. *JHSR*. 8: 308-311.
- Laguhi, V. A., Anindita, P. S., dan Gunawan, P. N., (2014) Gambaran Maloklusi dengan menggunakan HMAR pada Pasien di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Sam Ratulangi Manado. *eG*. 2(2): 1-7.
- Larasati, A., Budijanana, I. D. G., dan Hidajah, N., (2019) Perbedaan Tipe *Smile Arc* pada Mahasiswa Laki-laki dan Perempuan Suku Bali FKG Universitas Mahasaraswati Denpasar. *Proceeding Book: The 4th Bali Dental Science & Exhibition Balidence 2019*. pp. 186-193.
- Nabila, R. C., Primarti, R. S., dan Ahmad, I., (2017) Hubungan Pengetahuan Orang Tua dengan Kondisi Maloklusi pada Anak yang Memiliki Kebiasaan Buruk Oral. *JDS*. 2(1): 12-18.
- Omar, H., Alhajrasi, M., Felemban, N., dan Hassan, A., (2018) Dental Arch Dimensions, Form, and Tooth Size Ratio among a Saudi Sample. *SJM*. 39(1): 86-91.
- Paramesthi, G. A. M. D. H., Farmasyanti, C. A., dan Karunia D., (2011) Hubungan antara Lebar dan Panjang Lengkung Gigi terhadap Tinggi Palatum pada Suku Jawa dengan Metode Pont dan Korkhaus. *DentJ*. 18(1): 6-10.
- Park, S., Leesungbok, R., Song, J., Chang, S. H., Lee, S., dan Ahn, S., (2017) Analysis of Dimensions and Shapes of Maxillary and Mandibular Dental Arch in Korean Young Adults. *J Adv Prosthodont*. 9: 321-327.
- Pitoyo, A. J. dan Triwahyudi H., (2017) Dinamika Perkembangan Etnis di Indonesia dalam Konteks Persatuan Negara. *Populasi*. 25(1): 64-81.
- Prihatiningrum, B., Sudarso, I. W. R., dan Soeprihati, I. T., (2015) Pengaruh Pemakaian Braket Tipe *Straight Wire Low Friction* (SWLF) terhadap Lebar Lengkung Gigi Anak Laki-laki dan Anak Perempuan Usia 11-14 Tahun (Kajian di Klinik KGA RSGMP. Prof. Soedomo FKG UGM). *J Ked Gi*. 6(4): 321-326.
- Proffit, W. R., Fields, H. W., Larson, B. E., dan Sarver, D. M., (2019) *Contemporary Orthodontics*. Philadelphia: Elsevier. pp. 2-3, 34-35, 86-87, 194.
- Rahmi, P., (2019) Peran Nutrisi bagi Tumbuh Kembang Anak Usia Dini. *Jurnal Bunayya*. 5(1): 1-13.
- Ramadhan, A. F., Gayatri, G., dan Zaenab, Y., (2020) Hubungan antara Diskrepansi Ukuran Gigi Anterior Rahang Atas dan Rahang Bawah terhadap Profil Jaringan Lunak Wajah berdasarkan Analisis Bolton. *JKG Unpad*. 32(2): 132-138.

- Rieuwpassa, I. E., Toppo, S., dan Haerawati, S. D., (2012) Perbedaan Ukuran dan Bentuk Lengkung Gigi antara Laki-laki dan Perempuan Suku Bugis, Makassar, dan Toraja. *Dentofasial*. 11(3): 156-160.
- Riyanti, E., Indriyanti, R., dan Primarti, R. S., (2018) Prevalensi Maloklusi dan Gigi Berjejal berdasarkan Jenis Kelamin dan Umur pada Anak-anak Sekolah Dasar di Bandung. *JPKM*. 2(12): 1-5.
- Rykman, A. dan Smailiene, D., (2015) Application of Pont's Index to Lithuanian Individuals: a Pilot Study. *JOMR*. 6(4): 1-6.
- Safitri, M. dan Murniwati, (2013) Penggunaan Analisis Pont pada Populasi Mahasiswa Suku Minang di Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas. *Andalas Dental Journal*. 1(2): 123-139.
- Sari, D. P., (2021) *Ukuran dan Bentuk Lengkung Gigi Rahang Atas dan Bawah Suku Melayu di Universitas Sumatera Utara*. Medan: Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi. pp 39.
- Sherwood, L. (2016) *Human Physiology: From Cells to Systems*. Canada: Cengage Learning. pp. 660.
- Sihombing, T. R. dan Lubis, M. M., (2020) Hubungan Tingkat Maturitas Vertebra Servikalis dengan Panjang Mandibula. *JKG Unpad*. 32(3): 205-211.
- Simangunsong, S. M., Muttaqin, Z., dan Tampubolon 1. A., (2018) Gambaran Maloklusi pada Siswa/I Suku Batak di SMA Santo Thomas 2 Medan berdasarkan *Dental Aesthetic Index* (DAI). *Prima JODS*. 1(1): 40-48.
- Singh, G., (2015) *Textbook of Orthodontics*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers. pp. 79-81, 176-178.
- Susanto, H. C., Anggaraeni, P. I., dan Pertiwi, N. K. F., (2019) Gambaran Kebiasaan Buruk dan Kejadian Maloklusi pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 19 Pemecutan. *BDJ*. 3(1): 29-33.
- Swarjana, I. K., (2015) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: ANDI.
- Sękowska, A., Chalas, R., dan Dunin-Wilczyńska, I., (2018) Width of Dental Arches in Patients with Maxillary Midline Diastema. *Folia Morphol*. 77(2): 340-344.
- Tortora, G. J. dan Derrickson, B., (2014) *Principles of Anatomy and Physiology*. Hoboken: John Wiley & Sons Inc. pp. 182.
- Ueno, K., Kumabe, S., Nakatsuka M., dan Tamura I., (2019) Factors Influencing Dental Arch Form. *Okajimas Folia Anat*. 96(1): 31-46.
- Vivian, Tjandrawinata, R., Tanjung, R., dan Lubis, M. N. P., (2019) Perbedaan Jarak Molar Kedua ke Ramus Mandibula Akibat Konsistensi Makanan. *JKGT*. 1(1): 25-27.