

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhana, Wayan. 2013. Identifikasi Perawatan Ortodontik Spesialistik dan Umum. *Majalah Kedokteran Gigi*.
- Brahmanta, Arya. 2017. *Monograf Gambaran Sefalometri Skeletal, Dental dan Jaringan Lunak*. CV. Kartika Mulya.
- Budianto, Erly., Purwanegara, Miesje., Siregar, Erwin. 2008. Karakteristik Profil Jaringan Lunak Pada Penderita Obstruksi Saluran Napas Atas Dengan Kebiasaan Bernapas Melalui Mulut. *Indonesian Journal of Dentistry*.
- Darwis, Rudi., Editiawarni, Tiara. 2018. Hubungan Antara Sudut Interinsisal Terhadap Profil Jaringan Lunak Wajah Pada Foto Sefalometri. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran*.
- Deda, Andreas., Mofu, Suriel. 2014. Masyarakat Hukum Adat dan Hak Ulayat Di Provinsi Papua Barat Sebagai Orang Asli Papua Di Tinjau Dari Sisi Adat dan Budaya. *Jurnal Administrasi Publik*.
- Elriera., Miesje., Krisnawaty. 2008. Hubungan Postur Kepala Dengan Tumbuh Kembang Mandibula Pada Penderita Obstruksi Saluran Napas Atas Dengan Kebiasaan Buruk Napas Mulut. *Indonesian Journal of Dentistry*.
- Febrina, Whylda. Hubungan Kecembungan Jaringan Keras dengan Profil Jaringan Lunak Wajah Menggunakan Analisa Sefalometri Pada Mahasiswa Populasi Jawa dan Papua di Universitas Jember. Universitas Jember; 2015.
- Fitriyani, N., Ardani, I. W., Rusdiana, E., 2013. Garis Estetik Menurut Ricketts Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga. *Dent. J. (Maj. Ked. Gigi)*, pp. 92-96.
- Freitas, Livia., Freitas, Karina., Pinzan Arnaldo., Janson Guilherme., Freitas, Marcos. 2010. *A Comparison of Skeletal, Dentoalveolar and Soft Tissue Characteristics in White and Black Brazilian*. *Journal of Applied Oral Science*.
- Gayanti. Pemodelan Hubungan Alometri Tinggi Badan dan Berat Badan Menggunakan Ordinary Least Product Regression. Institut Pertanian Bogor; 2017.
- Gayatri, Gita., Harsanti, Andriani., Rahmat, Iwa., Zenab, Yuliawati. 2016. Steiner cephalometric analysis discrepancies between conventional and digital methods using CephNinja application software. *Padjajaran Journal of Dentistry*.

- Hapsari, Yustia., Hidayattullah, Muhammad. 2013. Deteksi Wajah Dari Berbagai Ras Manusia Menggunakan Warna Kulit Berbasis Ruang Warna L*A*B. Semantik.
- Iyyer, Bhalajhi. 2015. *Orthodontics The Art and Science*. ed ke-5. Arya (Medi) Publishing House. pp. 315-317.
- Kambu, Menase. 2008. *Jayapura Kota di Ujung Timur*.
- Komalawati., Indrianty, Etty., Supartinah, Al. 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).
- Komalawaty. 2014. Karakteristik Morfologi Wajah Lelaki dan Perempuan Dewasa Aceh Berdasarkan Keturunan Arab, China, Eropa, Hindia. *Universitas Gajah Mada*. pp. 1-10.
- Lazi, Harvini., Efendi, Rusdi., Purwandari, Endina. 2017. Model Warna Cielab Neural Network Untuk Identifikasi Ras Manusia (Studi Kasus Ras : Kaukasoid , Mongoloid , Dan Negroid). *Jurnal Rekursif*. 5(2), pp. 121-133.
- Lindawati., Hayati, Kemala., Komalawati. 2016. Gambaran Tinggi Wajah Anterior Bawah Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Syiah Kuala Suku Aceh. *Journal Caninus Dentistry Volume*, 1 (November), pp. 70–75.
- Proffit, W. 2019. *Contemporary Orthodontics 6th Edition*. America: Mosby Year Book.
- Rumansara, E. H., 2015. Memahami Kebudayaan Lokal Papua : Suatu Pendekatan Pembangunan Yang Manusiawi di Tanah Papua. *Jurnal Ekologi Birokrasi*, pp. 47-58.
- Runizar, Riandri., Widayati, Retno., Masbirin, Permana. 2008. Gambaran Tahap Maturasi Tulang Phalanx Jari Ke-Tiga dan Tulang Servikal Pada Pasien Ortodonsia Umur 10-16 Tahun. *Indonesian Journal of Dentistry* 15(4), pp. 57-64.
- Sastroasmoro, S., Ismael, S. 2014. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. 5th ed. Jakarta: Sagung Seto.
- Susanti, Rini. Indeks Perubahan Jaringan Lunak Profil Fasial Lateral Pasca Perawatan Orthodontik. Universitas Indonesia. 2012.