



DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, H., 2009, Penanganan Delayed Eruption Karena Impaksi Gigi Inisisivus Sentralis Kiri dengan Surgical Exposure pada Anak, *Jurnal Dentofasial*, 8(1):48-54.
- Ahamed, S.S., Reddy, V.N., Krishnakumar, R., Mohan, M.G., Sugumaran, D.K., dan Rao, A.P., 2012, Prevalence of Early Loss of Primary Teeth in 5-10 Year Old School Children in Chidambaram Town, *Contemporary Clinical Dentistry*, 3(1):27-30.
- Aida, J., Ando, Y., Akhter. R., Aoyama, H., Masui, M., dan Morita, M., 2006, Reasons for permanent tooth extraction in Japan, *Journal of Epidemiology*, 16(5): 214-19.
- Al-Assadi, A. H., 2018, Patterns and Causes of Teeth Extraction among Children Attending Baghdad Dental Teaching Hospital : Original Article, *International Journal of Medical Research & Health Sciences*, 7(5): 88–95.
- Amaliyana, E., Cholil, dan Sukmana, B. I., 2014, Deskripsi Gigi Impaksi Molar Ke Tiga Rahang Bawah, *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(2): 134–137.
- Anies, 2020, *Layanan Rawat Jalan*, Diakses pada 13 September 2020, dari <https://rsgm.ugm.ac.id/rawat-jalan/>.
- Arbi, T. A., 2015, Multiple Supernumerary Teeth yang Langka: Sebuah Laporan Kasus, *Cakradonya Dent J*, 7(2): 807-868.
- Ariani, N.G.A., dan Hadriyanto, W., 2013, Perawatan Ulang Saluran Akar Inisisivus Lateralis Kiri Maksila dengan Medikamen Kalsium Hidroksida-Chlorhexidine, *Majalah Kedokteran Gigi*, 20(1): 52-57.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2019, *Laporan Provinsi DI Yogyakarta Riskesdas 2018*, Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan, hal. 125-134.
- Balaji, S. M., dan Balaji, P. P., 2018, *Textbook of Oral and Maxillofacial Surgery* (3 ed.). New Delhi: Elsevier India, hal. 807-815.
- Bangun, H. Br., 2013, *Evaluasi Pelaksanaan Informed Consent Oleh Residen di RSGM Prof. Soedomo Yogyakarta*. Yogyakarta: Tesis Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Dean, J. A., dan Vinson, L. A. W., 2016, *McDonald and Avery's Dentistry for the Child and Adolescent* (10 ed.). Missouri: Elsevier, hal. 349-351, 629-632.



- Demiriz, L., dan Bodrumlu, H. E., 2018, Reasons for the Extraction of Primary Teeth in Primary School-age Children in Zonguldak Turkey, *Meandros Med Dent J*,19: 32–38.
- Dixit, L.P., Gurung, C.K., Gurung, N., dan Joshi, N., 2010, Reasons Underlying The Extraction of Permanent Teeth in Patients Attending Peoples Dental College and Hospital, *Original Article Nepal Med Coll J*, 12(4): 203-206.
- Esan, T.A., Olusile, A.O., Oziegbe, E.O., Udoye, C.I., dan Olasoji, H.O., 2009, Pattern of Tooth Loss in Nigerian Children: A National Survey, *Pediatric Dental Journal*, 19(2):165-173.
- Fakultas Kedokteran Gigi UGM, 2016, Panduan Akademik 2016/2017. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada.
- Fakultas Kedokteran Gigi UGM, 2019, Panduan Kerja Mahasiswa Kepaniteraan FKG UGM 2018/2019. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada.
- Fehrenbach, M. J., dan Popowics, T., 2016, *Illustrated Dental Embryology, Histology, and Anatomy* (4 ed.). Missouri: Elsevier Saunders, hal. 265.
- Fenanlampir, I. J., Mariati, N. W., dan Hutagalung, B., 2014, Gambaran Indikasi Pencabutan Gigi dalam Periode Gigi Bercampur pada Siswa SMP Negeri 1 Langowan, *Jurnal e-GiGi (eG)*,2(2): 1–6.
- Fithri, Z., Rochim, A., dan Cholid, Z., 2014, Distribusi Pencabutan Gigi Berdasarkan Karakteristik Sosiodemografi pada Pasien RSGM Universitas Jember Periode Januari-Desember 2014 University of Jember Patients on, *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*,5(1): 177–184.
- Ismiyanti, M., 2015, Faktor–Faktor Penyebab Ekstraksi Gigi Pasien Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Syiah Kuala Banda Aceh, Periode Maret-April 2015. Banda Aceh: Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Syiah Kuala Banda Aceh.
- Kemenkes RI, 2019, *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan, hal. 184-195, 207.
- Koch, G., Poulsen, S., Espelid, I., dan Haubek, D., 2017, *Pediatric Dentistry A Clinical Approach* (3 ed.). Pondicherry: Wiley-Blackwell, hal. 48.
- Lemeshow, S., Hosmer, D.W., Klar, J., dan Lwanga, S.K., 1990, *Adequacy of Sample Size in Health Studies*, Chichester:John Wiley & Sons, hal. 42.
- Listrianah, Zainur, R.A., dan Hisata, L.S., 2018, Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang tahun 2018, *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 13(2):136-149.



- Maulana EGS, Adhani R, dan Heriyani F., Faktor yang Mempengaruhi Kehilangan Gigi pada Usia 35-44 tahun di Kecamatan Juai Kabupaten Balangan tahun 2014. *Dentino J Ked Gi.* 2016; 1(1): 98– 103.
- Mittal, R., dan Sharma, M., 2012, Assessment of Psychological Effects of Dental Treatment on Children, *Contemporary Clinical Dentistry*, 3(1):1-7.
- Menkes RI, 2008, Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 269 tentang Rekam Medis.
- Mohammed, A. G., 2008, Causes of Primary and Permanent Teeth Extraction in Children Aged 3 – 12 Years in Mosul City, *Al-Rafidain Dent J*,8(2): 238–245.
- Muthu, M.S., dan Shiva, K, 2009, *Pediatric Dentistry: Principles and Practice* (1 ed.) New Delhi: Elsevier, hal. 336.
- Nelson, S. J., 2015, *WHEELER'S Occlusion Physiology, and Dental Anatomy* (10 ed.). Missouri: Elsevier Saunders, hal. 1-4.
- Oktafiani, H., dan Dwimega, A., 2020, Prevalensi Persistensi Gigi Sulung pada Anak Usia 6-12 tahun, *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 2(2):12-15.
- Priyatama, A., Rahajoe, P. S., dan Rahardjo, R., 2015, Intrusi Berat dengan Keterlibatan Multipel Gigi Inisisivus Maksila akibat Trauma pada Anak, *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*,20(2): 155-160.
- Rakhman, D. N., Lampus, B. S., dan Mariati, N. W., 2015, Gambaran Karakteristik Dan Penyebab Pencabutan Gigi Sulung Di Puskesmas Paniki Bawah Kota Manado Pada Tahun 2012, *e-GIGI*,3(1):170-174.
- Rao, A., 2012, *Principles and Practice of Pedodontics* (3 ed.). New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers, hal. 94-99, 378-383, 389-391, 425.
- Sanghai, S., dan Chatterjee, P., 2009, *A Concise Textbook of Oral and Maxillofacial Surgery* (1 ed.). Missouri: Jaypee Brothers Medical Publishers. Diambil dari <http://dentalebooks.com>, hal. 91-92.
- Scheid, R. C., dan Weiss, G., 2012, *Woelfel's Dental Anatomy* (8 ed.). Philadelphia: Lippincott William & Wilkins, hal. 4, 166-172.
- Syam, A.A., 2013, *Perbedaan Tingkat Kecemasan Dental Anak pada Kunjungan Pertama dan Kunjungan Berikutnya di RSGMP drg. Hj. Halimah Dg. Sikati*, Makassar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanudin.
- Taiwo, O.A., Oduola, T.K., Farouk, O.M., Braimah, R.O., Ibikunle, A.A., Labbo, J.S., Musa, K., Awwal, N., Ayodele, M.F., dan Amao, A.T., 2017, Pattern and Indications for Tooth Extraction in a Tertiary Hospital, Kebbi State, Nigeria, *International Research Journal of Medicine and Medical Sciences*, 5(2):30-36.



The American Academy of Pediatric Dentistry, *The Handbook of Pediatric Dentistry*.

Wasilah, dan Probosari, N., 2011, Penatalaksanaan Pasien Cemas pada Pencabutan Gigi Anak dengan Menggunakan Anestesi Topikal dan Injeksi, *Stomatognatic (J.K.G.Unej)*, 8(1):51-55.

Welbury, R., Duggal, M. S., dan Hosey, M. T., 2018, *Paediatric Dentistry* (5 ed.). United Kingdom: Oxford University Press, hal. 13-14, 127, 327-328.

Yuwono, B., 2010, Penatalaksanaan Pencabutan Gigi dengan Kondisi Sisa Akar (Gangren Radik), *Stomatognatic (Jurnal Kedokteran Unej)*, 7(2): 89–95.