

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M. H. (2019). In *Karies dan Perawatan Pulpa pada Gigi Anak* (p. 56). CV. Sagung Seto. pp. 56.
- Ajayi, Y. O., Olatosi, O. O., Sote, E., dan Orenuga, O. (2009). Pattern of Endodontic Treatment in Children in a Nigerian Tertiary Hospital. *Nigerian Quarterly Journal of Hospital Medicine*, 19(1):34.
- Alvianur, R., dan Jeddy, D. d. (2021). Gambaran Prevalensi Karies pada Anak Usia 3-5 Tahun yang Mengonsumsi ASI dan Susu Botol. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 3(1):46.
- Amalia, R., Chairunisa, F., Alfian, M. F. dan Supartinah, Al. (2019). Indonesia: Epidemiological Profiles of Early Childhood Caries. *Frontiers in Public Health*, 7(210):1-6.
- American Academy of Pediatric Dentistry. (2020). In *Pulp Therapy for Primary and Immature Permanent Teeth*. pp.384.
- American Dental Association. (2005). Tooth Eruption The Primary Teeth. *JADA* 136:1619.
- Annisa, T., dan Pertiwi, A. S. P. (2018). Biodentine pada pulpotomi vital gigi sulung. *Indonesian Journal of Pediatric*, 1(2): 197.
- Baik, S. A., Mkenah, A. A., Khan, A., Alkhalifah, A., Makinah, A. A., Alquraini, H., Khars, A. A., Almakinah, A., Almakinah, D., dan Almaki, A. (2018). Pulpotomy vs. pulpectomy techniques, indications and complications. *International Journal Of Community Medicine And Public Health*, 5(11): 2-3.
- Bolette, A., Truong, S., Gueders, A., dan Geerts, S. (2016). Importance des traitements pulpaires en denture de lait. *Revue Medicale de Liege*, 71(12):567.

Fakultas Kedokteran Gigi UGM. (2013). *Buku Panduan Akademik 2013/2014*.

Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada.

Faria, P. C., Goncalves, S. P., Paiva, S. M., dan Pordeus, I. A. (2016). Incidence of dental caries in primary dentition and risk factors: a longitudinal study. *Original Research Pediatric Dentistry*, 30(1):1.

Farizah, L. N., Astuti, I. G. A. K., dan Larasati, R. (2021). Hubungan Pola Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 2(2): 268.

Fauziah, E., dan S, H. (2008). Perawatan Fraktur Kelas Tiga Ellis pada Gigi Tetap Insisif Sentral Atas. *Indonesian Journal of Dentistry*, 15(2): 170.

Ferraro, M., dan Vieira, A. R. (2010). Explaining Gender Differences in Caries: A Multifactorial Approach to a Multifactorial Disease. *International Journal of Dentistry*, 2010,:2.

Grossman, L. I., Oliet, S., dan Del Rio, C. E. (1995). Ilmu Endodontik Dalam praktek 11th ed. EGC. pp. 65

Humas UGM. (2006). *UGM MILIKI RSGM PROF. SOEDOMO*. Universitas Gadjah Mada. Diakses pada March 28, 2022, dari <https://ugm.ac.id/id/berita/1718-ugm-miliki-rsgm-prof-soedomo>

Kaiqiang, Z., Li, J., dan Lu, Z. (2020). The Prevalence of Dental Caries in Primary Dentition in 3- To 5-Year-Old Preschool Children in Northern China. *BioMed Research International*, 2020(1): 2.

Karimi, M. (2018). How Important are the Primary Teeth? *Interventions in Pediatric Dentistry*, 2(1):101.

- Kiswaluyo. (2010). Hubungan Karies Gigi dengan Umur dan Jenis Kelamin Siswa Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Wuluhan Kabupaten Jember Stomatognatic. *J.K G Unej*, 7(1): 107.
- Koch, G., dan Poulsen, S. (2013). *Pediatric Dentistry: A Clinical Approach, 2nd Edition*. Blackwell Publishing Ltd. pp. 2017
- Kurniasih, I. (2008). Permasalahan-permasalahan yang Menyertai Erupsi Gigi. *Mutiara Medika*, 8(1): 52.
- Mansur, A. R. (2019). *Tumbuh kembang Anak Usia Prasekolah*. Andalas Univercity Press. pp. 1.
- Menteri Kesehatan RI. (2004). PERMENKES Nomor 1173 Tentang Rumah Sakit Gigi dan Mulut.
- Nanda, J., Sachdev, V., Sandhu, M., dan Nanda, K. (2015). Correlation between dental caries experience and mutans streptococci counts using saliva and plaque as microbial risk indicators in 3-8 year old children: A cross sectional study. *Journal of Clinical and Experimental Dentistry*, 7(1): e117.
- Parisay, I., Ghodduji, J., dan Forghani, M. (2015). A Review on Vital Pulp Therapy in Primary Teeth. *ranian Endodontic Journal*, 10(1): 6-7.
- Patel, S., dan Barners, J. J. (2013). *The Principles of Endodontics* (2nd ed.). Oxford University Press. pp. 54, 55, 141.
- Popoola, B. O., Ayebameru, O. E., dan Olanloye, O. M. (2018). Endodontic Treatment in Children: a Five-Year Retrospective Study of Cases Seen At the University College Hospital, Ibadan, Nigeria. *Annals of Ibadan ostgraduate Medicine*, 16(2): 136-139.

- Putranti, W. S. D., Dewanto, I., Kurniasih, I., dan Astuti, N. R. (2018). Factors Influencing Requirement's Implementation of Clinical Dental Student of Muhammadiyah University of Yogyakarta. *Journal of Indonesian Dental Association*, 1(1): 2.
- Rao, A. (2012). *Principles and Practice of Pedodontics* (Third ed.). Jaypee Brothers Medical Publisher.
- Rehena, Z. (2020). Hubungan Jenis dan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak SD Negeri 5 Waai Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Kesehatan UKIM*, 2(1): 42.
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDA). (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI Tahun 2018.
- Saleh, M. (2017). Perbandingan Tingkat Keberhasilan Perawatan Pulpotomi dan Pulpektomi pada Gigi Molar Sulung. *Media Kesehatan Gigi*, 16(2): 70.
- Setty, J. V., dan Srinivasan, I. (2016). Knowledge and Awareness of Primary Teeth and Their Importance among Parents in Bengaluru City, India. *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 9(1): 56.
- Shaffer, J. R., Wang, X., MCneil, D. W., Weyant, R. J., Crout, R., dan Marazita, M. L. (2015). Genetic Susceptibility to Dental Caries Differs between the Sexes: A Family-based Study John. *Caries Res*, 49(2): 2.
- Si, W., Yingling, L., Jing, Z., Xuendong, Z., dan Liwei, Z. (2017). Indirect pulp therapy for deciduous teeth with deep caries lesion. *West China Journal of Stomatolgy*, 34(4): 339.

- Srivastava, V. K. (2020). Prevalence and pattern of caries in primary anterior teeth of preschool children: An observational study. *Journal of Indian Society of Pedodontics and Preventive Dentistry*, 38(1): 32.
- Walton, R. E., dan Torabinejad, M. (2008). *Prinsip & Praktik Ilmu Endodontia Edisi 3*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. pp. 53, 54, 376.
- Waterhouse, P. J., J, W., J, C., dan Fuks, A. (2011). *Pediatric Endodontics: Endodontic Treatment for the Primary and Young Permanent Dentition*. Pathway of The Pulp. pp. e12.
- Yusman, R., Ema, M., dan Hadriyanto, W. (2013). Perbedaan Kebocoran Apikal pada Obturasi Saluran Akar Menggunakan Tiga Siler Berbahan Dasar Resin. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 4(2):123.



**JENIS PERAWATAN ENDODONTIK PADA GIGI DESIDUI BERDASARKAN USIA DAN ELEMEN GIGI
YANG DIKERJAKAN OLEH
MAHASISWA KEPANITERAAN DI RSGM UGM PROF. SOEDOMO KLINIK IKGA TAHUN 2019**
NUR RIZKA HERLITA, drg. Putri Kusuma Wardhani Mahendra M. Kes., Sp. KGA(K); drg. Ignatius Sulistyو Jatmiko,
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>