

DAFTAR PUSTAKA

- Abdat, M. (2018). Pengetahuan Dan Sikap Ibu Mengenai Gigi Sulung Anaknya Serta Kemauan Melakukan Perawatan. *Cakradonya Dental Journal*, 10(1), 18–26.
- Abdi, P. M., & Muthiah, N. (2022). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Pencabutan Gigi Di Kota Samarinda. *Mulawarman Dental Journal*, 2(1), 1–10.
- Aisyah, S. N. 2022. Tingkat Pengetahuan Orang Tua Anak Usia Dini mengenai Kebiasaan Bernapas melalui Mulut sebagai Etiologi Maloklusi. *Padjajaran Journal of Dental Researchers and Students*, 6(2) : 127-136.
- Budiman, & Riyanto. (2013). *Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Chandra, F., Junita, D. D., & Fatmawati, T. Y. (2019). Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Hamil dengan Status Anemia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(04), 653–659.
- Djamil, M. S. (2011). *A-Z Kesehatan Gigi, Panduan Lengkap Kesehatan Gigi Keluarga*. Solo: Metagraf
- Dwi, R., Insanuddin, I., Mulyanti, S., & Supriyanto, I. (2020). Pengetahuan Orang Tua Terhadap Kasus Persistensi Gigi Anak Sd Kabupaten Deli Serdang, Kota Bandung, Dan Palembang. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 1(2), 222-227.
- Dwi, S. A. F. E. (2018). *Gigi : Info Lengkap Merawat Dan Menjaga Kesehatan Gigi Dan Mulut*. Andi Publisher Andi Offset
- Edie, I. S., Putra, A. I., & Sugito, B. H. Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang Kesehatan Gigi dengan Terjadinya Karies pada Anak Prasekolah. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*. 2021. 2(2): 371-385.
- Erwana, A. F. 2013. *Seputar Kesehatan Gigi dan Mulut*. Rapha Publishing. Yogyakarta hal. 19
- Fahrul R. M. A & Adhani, W. R (2022). Hubungan Antara Pengetahuan Kesehatan Gigi Dengan Nilai Indeks Dmf-T Siswa Sekolah Menengah Pertama. *In Jur. Ked. Gigi* 1(1).
- Gultom, D. M. 2021. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan Ibu tentang Terjadinya Stomatitis pada Balita di Lingkungan I Kelurahan Sigalangan

Kecamatan Batang Angkola Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (JURKESMAS)* 1(1), pp. 65-73

Hamadi, D. A., Gunawan, P. N., & Wayan Mariati, N. (2015). Gambaran Pengetahuan Orang Tua Tentang Pencegahan Karies Dan Status Karies Murid Sd Kelurahan Mendono Kecamatan Banggai. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 3(1), 7 – 12.

Hamidah, O., & Arianne, D. (2020), “Prevalensi Persistensi Gigi Sulung Pada Anak Usia 6-12 Tahun” *JKGT* 2(2), 12 – 15

Jumriani, & Hadi, S. (2021). Pengetahuan Orang Tua Tentang Pertumbuhan Gigi Anak. *Media Kesehatan Gigi, Poltekkes Kemenkes Makassar & Poltekkes Kemenkes Surabaya* 20(1), 1 – 7.

Kartika D. T., & Rahayu, S. R., (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Persistensi Gigi Pada Anak Usia 6-12 Tahun Di Mi Nagarakasih 2. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 1(1).

Kementerian Kesehatan RI. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018.

Koch G, Kreiborg S, Andreasen JO. Eruption and shedding of teeth. In: Koch G, Poulsen S, editors. *Pediatric Dentistry: A Clinical Approach. 2nded. West Sussex: Wiley-Blackwell*; 2013. 197-211.

Lestari ZD, Wibowo TB, Pradopo S. The prevalence of over-retained primary teeth and malocclusion in 6-12 years old children in Bangkalan. *Indonesian Pediatric Dentistry Journal*. 2(1):6–11.

Mustofa, F., Rafie, R., & Salsabilla, G. (2020). Characteristics of Typhoid Fever Patients in Children and Adolescents. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 625-633. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.372>

Mutiara, H & Eddy F. N. E. (2015), “Peranan Ibu dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak dengan Status Karies Anak Usia Sekolah Dasar,” *Med. J. Lampung Univ.*, 4(8). 1–6.

Ningsi, U. E. (2019). Pengaruh Pengetahuan Orang Tua Tentang Pertumbuhan Pada Anak Usia 6-12 Tahun Dengan Kejadian Kasus Persistensi Di Puskesmas Semowo Desa Semowo Kecamatan Pabelan. *Mardiati Erni*, 1–8.

Notoatmodjo, S. 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

————— 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Octiara, E., & Felmi, S. (2023). Mothers Knowledge Regarding The Growth Of Children's Teeth in Salapian District, Langkat. *Cakradonya Dental Journal*, 15(1), 32–39.
- Oktafiani, H. & Dwimega A. (2020), "Prevalensi Persistensi Gigi Sulung Pada Anak Usia 6-12 Tahun" *JKGT* 2(2), 12 – 15
- Proffit WR. Early stage of development. In Proffit WR, Fields HW, Sarver DM, Ackerman JL, editors. *Contemporary Orthodontics*. 5th ed. St. Louis: Elsevier, 2013; 83.
- Purnamasari, I., Nurnaningsih, H., Marah, L. D., & Herijulianti, E. (2023). Gambaran Pengetahuan Orang Tua Kelas 1 Tentang Pertumbuhan Gigi Pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 15(1), 70–76.
- Purudita, A., Anwar, R., & Nurhaerani. (2019). Hubungan Status Gizi Dengan Persistensi Gigi Pada Anak Usia 7-10 Tahun Di SDN Meteseh Semarang Dan Sd Islam Al-Azhar 14 Semarang.
- R Lantu, V. A., Kawengian, S. E., & S Wowor, V. N. (2015). Hubungan Status Gizi Dengan Erupsi Gigi Permanen Siswa Sd Negeri 70 Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 3(1), 189 – 196.
- Rahina, Y., Digaa, C. I., Iwa, W. P., & Duarsa, P. (2019). Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Pada Orang Tua Anak Usia Prasekolah. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 15(2), 60 – 66.
- Ria, N. & Simaremare, S. A. (2020). Pengetahuan Ibu Tentang Masa Pertumbuhan Gigi Terhadap Kondisi Gigi Anak. *Jurnal Ilmiah Pannmed (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dental Hygiene)* Vol. 15 (2).
- Salfiyadi, T., Nuraskin, C., Khaira, U., Ramadhani, N., & Maisarah, W. (2022). Parental Behavior on the Growth Period of Deciduous Teeth and Permanent Teeth in Children in Central Aceh. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 9(2), 115–121.
- Sangadji S & Suwandi. (2018). *Tiga Teori Klasik Yang Menjadi Grand Theory Pada Awal Masa Perkembangan Ilmu Pengetahuan Social*. 10.31219/osf.io/tyaeh.
- Sari, Y. A., & Hanum, N. A. (2019). Gambaran Pengetahuan Orang Tua Terhadap Kasus Persistensi Gigi Pada Anak Usia 6-10 Tahun. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, 1(2), 45-48.

- Sekeon, S. E., Gunawan, P. N., & Pangemanan, D. H. C. (2021). Gambaran Tingkat Kecemasan Anak Saat Perawatan Ekstraksi Gigi. *E-GiGi*, 9(2), 340–346.
- Setty JV, Srinivasan I. Knowledge and awareness of primary teeth and their importance among parents in Bengaluru City, India. *Int J Clin Pediatr Dent*. 2016, 9(1), 56–61.
- Siagian, Erna Y (2004). Beberapa Anomali Yang disebabkan Persistensi Gigi serta perawatannya. Skripsi Medan: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara
- Slabšinskienė E, Kavaliauskienė A, Žemaitienė M, Vasiliauskienė I, Zaborskis A. Dental Fear and Associated Factors among Children and Adolescents: A School-Based Study in Lithuania. *Int J Environ Res Public Health*. 2021 Aug 23;18(16):8883. doi: 10.3390/ijerph18168883. PMID: 34444632; PMCID: PMC8395053.
- Sulistyowati A et al. *Jurnal Nurse and Health*. 2017 Desember; 6 (2) : 40-43
- Wawan dan Dewi, 2010, *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*, Yogyakarta : Nuha Medika
- Worang, T.Y., Pangemanan, DHC., & Wicaksono, DA., (2014) Hubungan tingkat pengetahuan orang tua dengan kebersihan gigi dan mulut anak di TK Tunas Bhakti Manado. *Jurnal e-GiGi* 2(2).
- Yani, R W E (2016). Faktor Faktor yang mempengaruhi tingginya kejadian persistensi gigi pada pasien anak (6-12) tahun. *2-Trik: Tunas Tunas Riset Kesehatan*, 4(1), 30 – 32.
- Zahara & Elfi. 2019. “Perilaku Ibu Tentang Masa Pertumbuhan Gigi Dengan Persistensi Pada Murid Min Cot Gue Kecamatan Darul Imarah Kabupaten Aceh Besar Tahun 2018.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat Aceh* (2):426–31.