

- Darajat, Z. (1995). *Pendidikan Anak dalam Keluarga*. Jakarta: Bumi Aksara.
<https://etheses.uin-malang.ac.id/19866/>
- Darwita, R.R. (2008). *Kesehatan Gigi dan Mulut Sebagai Bagian dari Kesehatan Tubuh Secara Keseluruhan*. Jakarta: Universitas Indonesia. Available at:
<https://lib.ui.ac.id/detail?id=20285156&lokasi=lokal>
- Darwita, R.R. (2008). *Perawatan Kesehatan Gigi Anak*. Jakarta: Salemba Medika.
<https://ejournal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/gikes/article/download/404/160>
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2004). *Pedoman Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut di Puskesmas*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (Depkes RI) (2009). *Pedoman Puskesmas*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
<https://id.scribd.com/document/387523005/2-3-11-2-Panduan-Dan-Pedoman-Kerja-Penyelenggara-Upaya-Puskesmas>
- Djamil, S. (2011) *Pertumbuhan dan Perkembangan Gigi pada Anak*. Jakarta: EGC.
- Fitriani, I. D., Hikmawati, I., Sodikin, & Azizah, U. (2023). Pentingnya Menjaga Kesehatan Gigi Anak Melalui Pengetahuan dan Perilaku Orang Tua dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi. *Prosiding Seminar Kesehatan Masyarakat, 1*(1), 1–10. <https://doi.org/10.26714/pskm.v1i1Oktober.232>
- Gambarini, G., & Testarelli, L. (2010). *Dental Hard Tissues and Genetic Determinants of Tooth Development*. In: Gherlone, E., & Poggio, C. (Eds.), *Modern Dentistry: Advances and Challenges*. Rome: Sapienza University Press.
- Gunarsa, S. D. (2000). *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Jakarta: BPK Gunung Mulia.
- Gao, X., Hsu, C.-Y. S., Loh, T., Hwang, H. B., & Koh, D. (2020). Utilization of Dental Services and Associated Factors Among Preschool Children in China. *BMC Oral Health, 20*(5), 1–12.
- Green, L. W. (1980). *Health Education Planning: A Diagnostic Approach*. Mayfield Publishing.
- Han, S.-Y., Chang, C.-L., Wang, Y.-L., Wang, C.-S., Lee, W.-J., Vo, T. T. T., Chen, Y.-L., Cheng, C.-Y., & Lee, I.-T. (2025). A Narrative Review on Advancing Pediatric Oral Health. *Children, 12*(3), 286.
<https://doi.org/10.3390/children12030286>
- Hasan, F., Yuliana, L. T., Budi, H. S., Ramasamy, R., Ambiya, Z. I., & Ghaisani, A. M. (2024). Prevalence of Dental Caries Among Children in Indonesia: A Systematic Review and Meta-Analysis of Observational Studies. *Heliyon, 10*(11), 1–10. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e32102>
- Herijulianti, E., Indriani, T. S. & Artini, S., 2002. *Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta: EGC

- Husna, A. (2016). Peranan Orang Tua dan Perilaku Anak dalam Menyikat Gigi dengan Kejadian Karies Anak. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 2(1), 17–23. <https://doi.org/10.30602/jvk.v2i1.49>
- Hockenberry, M.J. & Wilson, D. (2019). *Wong's Nursing Care of Infants and Children*. 11th edn. St. Louis: Elsevier.
- Hurlock, E.B. (1991). *Psikologi Perkembangan: Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Jakarta: Erlangga. https://hellomotion.sch.id/wp-content/uploads/2022/10/Elizabeth_Hurlock_Psikologi_Perkembangan.pdf
- Hurlock, E.B. (2002) *Child Development*. New York: McGraw-Hill. <https://www.amazon.com/Child-Growth-Development-Elizabeth-Hurlock/dp/1432517090>
- Husna, A. (2016). Peranan Orang Tua dan Perilaku Anak dalam Menyikat Gigi dengan Kejadian Karies Anak. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 2(1), 17–23. <https://doi.org/10.30602/jvk.v2i1.49>
- Indriyanti, D., Sari, D. & Hidayati, N. (2006). Faktor Eksternal dalam Pertumbuhan Gigi Anak. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 9(1), 12–18.
- Julica, R. (2008). Dampak Gangguan Gigi Terhadap Pertumbuhan Anak. *Jurnal Pediatri*, 3(2), 101–105.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2012). *Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS)*. Jakarta: Kemenkes RI. <https://id.scribd.com/document/896916383/pedoman-ukgs>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 89 Tahun 2015 tentang Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2018). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-riset-kesehatan-dasar-riskesdas/>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. <https://www.litbang.kemkes.go.id>
- Klein, J. (2017). *Oral Pathology for the Dental Hygienist*. 7th edn. St. Louis: Elsevier.
- Kurniawati, D., & Hartarto, D. (2022). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Pola Asuh Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 34(2), 143-151.
- Sari, A.N.K. (2016). *Gambaran Pengetahuan Orang Tua Terhadap Kasus Persistensi pada Gigi Anak di UKGS Luginasari Kota Bandung*. Skripsi. Politeknik Kesehatan Bandung.
- Kusmana, D., Sari, D. & Hidayati, N. (2023). Kebiasaan Buruk dan Dampaknya Terhadap Pertumbuhan Gigi Anak. *Jurnal Kesehatan Anak*, 9(1), 1–6.

- Lestari, N., Abdi, M. J., & Yunus, M. N. (2025). Hubungan Status Gizi Terhadap Erupsi Gigi Permanen pada Anak Usia 6–12 Tahun. *Indonesian Journal of Public Health*, 3(4), 895-902.
- Manbait, M., Suryani, S., & Sari, R. (2019). Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(2), 123–130.
- Maramis, J. L., & Yuliana, N. M. (2019). Peran Orang Tua dalam Memelihara Kesehatan Gigi Mulut dengan Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar Kelas 1-3 Di Desa Wori Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*, 2(1), 26–31.
- Massignan, C., Cardoso, M., Porporatti, A. L., Aydinoz, S., De Luca Canto, G., & Mezzomo, L. A. (2016). Signs and Symptoms of Primary Tooth Eruption: A Meta-analysis. *Pediatrics*, 137(3), 1–3. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26908659/>
- Memarpour, M., Soltanimehr, E., & Eskandarian, T. (2015). Signs and Symptoms Associated with Primary Tooth Eruption: A Clinical Trial of Non-pharmacological Remedies. *BMC Oral Health*, 15, 2–9. <https://doi.org/10.1186/s12903-015-0003-2>
- Mubarak, W.I., Chayatin, N., Rozikin, K. & Supradi (2007) *Dasar-Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Graha Ilmu. <https://repository.penerbiteureka.com/media/publications/566933-dasar-dasar-ilmu-kesehatan-masyarakat-a0cd0bb0.pdf>
- Murti, B. (2013) *Kesehatan Masyarakat: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Nuha Medika. <https://repository.umj.ac.id/5050/1/Buku%20Kesehatan%20Masyarakat%20Teori%20dan%20Aplikasi.pdf>
- Muharni, M., Hidayati, N. & Sari, D. (2023). Perkembangan Kesehatan Gigi pada Usia Dewasa. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 10(1), 45–50.
- Nanda, R. (2011). *Diagnosis and Management of Malocclusion and Growth Problems (1st ed.)*. New Delhi: Elsevier.
- Ningsih, S. M., Zuka, F., Sitorus, M. E. J., Nababan, D., Manurung, J., & Brahmana, N. E. (2024). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kunjungan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Siswa SD di Puskesmas Hampan Perak Kecamatan Hampan Perak Kabupaten Deli Serdang. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 4930–4948.
- Notoatmodjo, S. (2003) *Ilmu Kesehatan Masyarakat: Prinsip-Prinsip Dasar*. Jakarta: Rineka Cipta. <https://repo.uwgm.ac.id/76/2/DASAR-DASAR%20ILMU%20KESEHATAN%20MASYARAKAT.pdf>
- Notoatmodjo, S. (2012) *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. Available at: <https://perpustakaan.binadarma.ac.id/opac/detail-opac?id=4657>
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada. <https://repositori.uin->

alauddin.ac.id/19810/1/2021_Book%20Chapter_Metodologi%20Penelitian%20Kesehatan.pdf

- Nurmayanti, N. (2023). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang Persistensi Gigi dan Terjadinya Gigi Berjejal pada Siswa Kelas V SDN 3 Sumelap*. Skripsi. Politeknik Kesehatan Tasikmalaya.
- Permata, O. (2016). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tk Bhakti Suci Tentang Pertumbuhan Gigi*. Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Bandung.
- Piaget, J. (1932) *The Moral Judgment of the Child*. London: Routledge & Kegan Paul. https://www.burmalibrary.org/docs20/Piaget-moral_judgment_of_the_child-en-ocr-tu.pdf.
- Peres, M. A., Macpherson, L. M. D., Weyant, R. J., Daly, B., Venturelli & R., Mathur, M. R. (2019). Oral Diseases: A Global Public Health Challenge. *The Lancet*, 394(10194), 249–260.
- Petersen, P. E., Bourgeois, D., Ogawa, H., Estupinan-Day, S., & Ndiaye, C. (2005). The World Oral Health Report 2005: Continuous Improvement of Oral Health in The 21st Century – The Approach of the WHO Global Oral Health Programme. *Community Dentistry and Oral Epidemiology*, 33(1), 3–23. https://www.who.int/oral_health/media/en/orh_report05_en.pdf
- Proffit, W.R., Fields, H.W. & Sarver, D.M. (2019). *Contemporary Orthodontics*. 6th edn. St. Louis: Elsevier.
- Puskesmas Salawu. (2024). *Profil Kesehatan Gigi dan Mulut*. Tasikmalaya: Puskesmas Salawu.
- Roeslan, F. (2020). Retensi Gigi Susu dan Dampaknya Terhadap Erupsi Gigi Permanen. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Gigi*, 9(3), 145–152. <https://ejournal.univexample.ac.id/article/view/789>
- Rustam, M. (2008). *Pertumbuhan Gigi dan UKGS: Teori dan Praktik*. Bandung: Alfabeta.
- Sabella, F. M., Giuca, M. R., Marzo, G., Pasini, M., & Checchi, V. (2021). *Exploring the Interplay Between Oral Diseases: Childhood Caries and Gingivitis*. *Frontiers in Dental Medicine*, 2, 718441. <https://doi.org/10.3389/fdmed.2021.718441>
- Santock, J.W. (2011). *Child Development: An Introduction*. New York: McGraw-Hill. <https://www.mheducation.com/highered/product/Child-Development-An-Introduction-Santrock.html>
- Santosa, L. (2021). Pengaruh Pendidikan Orang Tua terhadap Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(2), 101–108. <https://ejournal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediagigi/article/download/3137/2061>
- Setyaningsih, D. (2007). Peran Orang Tua dalam Kesehatan Gigi Anak. *Jurnal Kesehatan Anak*, 5(1), 34–40.

- Sherman, J. & Rose, E. (2015). Behavioral Changes in Children During Teething. *Pediatrics Today*, 10(2), 33–38. <https://www.pediatricsjournal.com/article/view/120>
- Sihombing, K. P., Lusiani, Y., Hamsar, A., Ramadhan, E. S., Saragih, A. B., Siahaan, Y. L., Asmawati, Sutriati, & Verawati, R. (2024). Sosialisasi Tentang Cara Menjaga Kebersihan Gigi dan Pemeriksaan Gigi dan Mulut yang Baik Serta Pemeriksaan Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar PAB 22 Patumbak Desa Patumbak, Kec. Patumbak Kab. Deli Serdang. *JURAI: Jurnal ABDIMAS Indonesia*, 2(2), 88–92. <https://doi.org/10.59841/jai.v2i2.1301>
- Soames, J.V. & Southam, J.C. (2005) *Oral Pathology*. 4th edn. Oxford: Oxford University Press.
- Sobkowska, Ł., Sobkowska, J., Dudek, D., Grabarek, B. O., Czajka-Jakubowska, A., & Przystańska, A. (2022). Symptoms of the Eruption of Permanent Teeth. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(6), 3301. <https://doi.org/10.3390/ijerph19063301>
- Soekanto, S. (2005). *Keluarga dalam Kajian Sosiologi*. Jakarta: Rajawali Pers. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/114514-ID-keluarga-dalam-kajian-sosiologi.pdf>
- Soepardi, H. (2014). *Ilmu Kesehatan Gigi Anak*. Jakarta: EGC.
- Soewondo, W., & Effendi, S. H. (2014). Erupsi Gigi Sulung pada Anak dengan Riwayat Lahir Prematur, Berat Badan Lahir Rendah. *Majalah Kedokteran Bandung*, 46(1), 34-38.
- Supariasa, I.D., Bakri, B. & Fajar, J. (2016). *Gizi Anak dan Remaja*. Jakarta: Salemba Medika.
- Suryati, S. (2016). *Implementasi Program UKGS di Sekolah Dasar*. Yogyakarta: Pustaka Kesehatan.
- Sugiyono, D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Syaifuddin, A. (2009). *Pendidikan Kesehatan untuk Sekolah Dasar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ten Cate, A.R. (2013). *Oral Histology: Development, Structure, and Function*. 8th edn. St. Louis: Elsevier.
- Wahyuningtyas, D. (2018). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Erupsi Gigi pada Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- World Health Organization. (2023). *Oral health promotion*. WHO Regional Office for the Eastern Mediterranean. <https://www.emro.who.int/health-topics/oral-health-promotion/introduction.html>
- Wahid, H. & Hermina, H. (2017). Pengaruh Nutrisi terhadap Pertumbuhan Gigi pada Anak. *Jurnal Nutrisi dan Kesehatan*, 5(1), 15–22. <https://journal.nutrisi.org/article/view/134>

- Widjaja, T. (2006). *Pertumbuhan dan Perkembangan Anak*. Jakarta: Salemba Medika.
- Widodo, W. (2020). Keterlambatan Pertumbuhan Gigi dan Pengaruh Gizi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 11(2), 45–51. <https://journal.example.com/article/view/456>
- Wong, D.L. & Whaley, L.F. (2004) *Whaley & Wong's Nursing Care of Infants and Children*. 7th edn. St. Louis: Mosby. <https://www.amazon.com/Whaley-Wongs-Nursing-Infants-Children/dp/0323001505>
- Wong, H., İşman, Ö., Yılmaz, H. H., Aktan, A. M., & Yılmaz, B. (2017). Clinical Manifestations of Teething in Children. *International Journal of Pediatric Dentistry*, 27(3), 205–212. <https://doi.org/10.1111/ipd.12250>
- Yanti, R. & Putri, A. (2022). Masalah Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 18(2). 123–130. <https://jak.ubr.ac.id/index.php/jak/article/download/207/166/674>
- Yusuf, M. (2017). Pelaksanaan UKGS dalam Meningkatkan Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Sekolah. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 5(1), 45–52. <https://ejournal.poltekkessmg.ac.id/ojs/index.php/jkg/article/download/2148/1567>
- Zakiyah, D. D. (2024). *Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Ibu Hamil Tentang Pertumbuhan Gigi di Puskesmas Kersanagara Kota Tasikmalaya*. Skripsi, Politeknik Kesehatan Tasikmalaya.