

DAFTAR PUSTAKA

- Alini, M., & Indrawati, L. (2018). *Media pembelajaran dan perannya dalam pendidikan kesehatan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Alliance. (2018). Mobile Health Applications and Behavioral Change: Promoting Healthy Lifestyles Through Digital Tools. *Health Alliance International Report*.
- Alwi, N. (2023). *Teori Behaviourisme Burrhus Frederic Skinner dan Implementasinya dalam Meningkatkan Mahārah al-Kalām*. Al-Kalim: Jurnal Pendidikan Bahasa Arab dan Kebahasaaraban, 2(2), 161–171. <https://doi.org/10.60040/jak.v2i2.28>
- Andayasari, R., Hidayat, A., & Putri, S. (2016). *Perubahan pola makan anak dan risiko karies gigi*. Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut, 9(2), 34-41.
- Azalea, R., Putri, S., & Hidayat, A. (2016). *Hubungan pengetahuan anak tentang kesehatan gigi dengan kejadian karies*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 11(2), 78-85.
- Hasanuddin, S. H. (2018). Efektivitas Pendidikan Kesehatan Menggunakan Media Video Dengan Media Cerita Bergambar Terhadap Keterampilan Menggosok Gigi Anak Usia Prasekolah (*Doctoral Dissertation*, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Herijulianti, R., & Hasanudin. (2018). Faktor perilaku dan karies gigi pada anak sekolah dasar. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 10(2), 55-63.
- <https://play.google.com/store/apps/details?id=proper.brushing.teeth>
- Hurlock, E. B. (2012). *Perkembangan Anak*. Jakarta: Erlangga.
- Isnaniar, & Norlita, W., & Anggraeni, V. (2023). *Peran orang tua dalam upaya pemeliharaan kesehatan gigi terhadap kejadian karies gigi pada anak usia 6–9 tahun di SDN 169 Pekanbaru*. As-Shiha: Jurnal Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). Laporan Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS)*.

- Kumar, A., & Chandrasekhar, R. (2022). Oral Hygiene Practices And Their Role In Preventing Dental Caries In Children. *International Journal of Paediatric Dentistry*.
- Kurniawati, D., & Adhani, R. (2022). Kalender menyikat gigi sebagai media edukasi kesehatan mulut pada anak usia sekolah dasar. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*, 10(2), 45-52.
- Kurniawati, A., & Wulandari, D. (2020). *Pemanfaatan Aplikasi Mobile Health dalam Edukasi Kesehatan Gigi Anak*. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 8(1), 45–52.
- Kurniawan, R. (2020). *Teknologi Mobile dalam Pendidikan dan Kesehatan: Konsep dan Implementasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Leilani, A., Nurmala, N., & Patekkai, M. (2017). Efektivitas Penggunaan Media Penyuluhan. *Jurnal Penyuluhan Kelautan dan Perikanan Indonesia*, 43-54.
- Megananda, I. (2008). Index kebersihan gigi dan mulut (OHI-S) untuk anak sekolah. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 7(1), 12-18.
- Meidina, A. S., Hidayati, S., & Mahirawatie, I. C. (2023). Systematic Literature Review: Pengetahuan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Anak Sekolah Dasar. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 3(2), 41-61.
- Munawaroh, S. (2018). Pengukuran kebersihan gigi dan mulut menggunakan Oral Hygiene Index Simplified (OHI-S). *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut*, 10(2), 45-53.
- Munir. (2017). *Pembelajaran Digital*. Bandung: Alfabeta.
- Nguyen, T. T., Tran, L. T., & Le, H. P. (2022). Effect of Mobile Application Use on Oral Health Knowledge, Behavior, and Practice in Child-Parent Dyads: A Pilot Study. *Journal of Pediatric Dentistry*, 14(3), 145-153. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38129751/> (14 September 2025)
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhayati, N., Suliyem, M., Hanafi, I., & Susanto, T. T. D. (2024). Integrasi AI dalam collaborative learning untuk meningkatkan efektivitas pembelajaran. *Academy of Education Journal*, 15(1), 1063-107.
- Nurjanah, R., & Rachmawati, E. (2021). *Peran Orang Tua dalam Penggunaan Media Digital Edukasi Anak Usia Sekolah Dasar*. *Jurnal Pendidikan Anak*, 10(2), 134–142.

- Oliveira, A., Souza, L., & Pereira, M. (2019). Interactive mobile applications to improve oral health behavior in children. *International Journal of Paediatric Dentistry*, 29(4), 405-412.
- Ozvarış, S. S., & Çoğulu, D. (2024). Effectiveness of a Mobile Application to Improve Oral Hygiene in Children. *Journal of Pediatric Research*, 11(1), 11-16. <https://doi.org/10.4274/jpr.galenos.2024.82956>
- Pakpahan, F. H., & Saragih, M. (2022). *Theory Of Cognitive Development By Jean Piaget*. *Journal of Applied Linguistics*, 2(1), 55–60.
- Papalia, D. E., & Martorell, G. (2021). *Experience Human Development* (14th ed.). New York: McGraw-Hill Education.
- Petersen, P. E. (2023). Global oral health status and challenges: The importance of oral hygiene. *Community Dental Health Journal*.
- Putri, Megananda Hiranya; Juwono, Lilian; Herijulianti, Eliza; & Nurjannah, Neneng. (2011). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Pressman, R. S. (2019). *Software Engineering: A Practitioner's Approach* (9th ed.). New York: McGraw-Hill Education.
- Rahmadhan, R. (2010). Plak gigi dan pengaruhnya terhadap kesehatan mulut. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, 7(2), 33-39.
- Rahman, A., Putri, S., & Lestari, D. (2022). The Role Of *Mobile Applications In Improving Children's Oral Health Behavior*. *Journal of Pediatric Dentistry Research*, 9(2), 45-52.
- Rahmayani, S. D., & Suriani, A. (2025). Belajar dalam Genggaman: Studi Pustaka Dampak Gadget terhadap Siswa Sekolah Dasar di Era Digital. *Jurnal Nakula: Pusat Ilmu Pendidikan, Bahasa dan Ilmu Sosial*, 3(4), 186–194. <https://doi.org/10.61132/nakula.v3i4.1941>
- Rusman, Kurniawan, D., & Riyana, C. (2012). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sadiman, A. S., Rahardjo, R., Haryono, A., & Harjito. (2014). *Media pendidikan: Pengertian, pengembangan, dan pemanfaatannya*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sanjaya, W., (2014). *Media Komunikasi Pembelajaran*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group

- Soetjiningsih. (2015). *Psikologi Perkembangan Anak Usia Sekolah*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Santrock, J. W. (2018). *Child Development* (15th ed.). New York: McGraw-Hill Education.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Ustuner, M., Kaya, A., & Demir, S. (2024). Impact of *mobile* applications on children's oral health compliance. *The Journal of Pediatric Research*, 18(2), 112-120.
- World Health Organization. (2023). *Oral health: key facts*. Geneva: WHO. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/oral-health>(14 september 2025)
- World Health Organization. (2024). *Digital interventions for oral health promotion in children*. Geneva: World Health Organization.
- Zhang, Y., Chen, L., & Li, H. (2023). Digital reminders and gamification to enhance oral hygiene in children. *International Journal of Pediatric Dentistry*, 33(6), 801-812.