

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M. (2015). *Buku Saku: Karies dan Perawatan Pulpa Pada Gigi Anak*. Jakarta: Sagung Seto.
- Adyatmaka, I. (2008). Model Simulator Risiko Karies Gigi. Dalam I. Adyatmaka, *Disertasi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Ahmad, A., Azizah, A., & Dewi, R. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Tingkat Keparahan Early Childhood Caries Pada Balita (Literature Review). *Dentin-Jurnal Kedokteran Gigi*, 6(1), 47–52. doi:<https://doi.org/10.20527/dentin.v6i1>
- American Academy of Pediatric Dentistry. (2021). Policy on Early Childhood Caries (ECC): Classifications, Consequences, and Preventive Strategies. *Pediatr Dent*, 33:47.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). *Riset Kesehatan Dasar (Risksesdas)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Budiarti, R. (2013). *Kesehatan Gigi Pada Masyarakat Muslim*. Bandung: Pustaka Reka Cipta.
- Dorland, W. (2010). *Kamus Kedokteran Dorland edisi 31*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Farid, A. N. (2021). Literatur Review: Peran Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Early Childhood Caries (ECC). Dalam A. N. Farid, *Skripsi*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Gayatri, D. (2004). Mendesain Instrumen Pengukuran Sikap. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 8 (2), 76-80.
- Hidayat, A. A. (2007). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hongini, S. Y. (2017). *Kesehatan Gigi dan Mulut (Edisi Revisi)*. Bandung: Pustaka Reka Cipta.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2013, Agustus 26). *Masalah Penggunaan Dot Pada Bayi*. Diambil kembali dari <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/masalah-penggunaan-dot-pada-bayi>
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta: Absolute Media.
- Jumriani, & Sunomo, H. (2021). Pengetahuan Orang Tua Tentang Pertumbuhan Gigi Anak. *Media Kesehatan Gigi*, 20(1), 1-7. doi:<https://doi.org/10.32382/mkg.v20i1>
- Kristiani, A., Dewi, T. K., & Sugesti, H. (2023). Pengetahuan dan Perilaku Orang Tua Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Dengan Early Childhood Caries Pada Anak Usia 3-5 Tahun. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 4(1), 2723-1607. doi:<https://doi.org/10.36082/jdht.v4i1.1009>
- Mazhari, F., Talebi, M., & Zoghi, M. (2007). Prevalence of Early Childhood Caries and Its Risk Factor in 6-60 Months Old Children in Quchan. *J Dent Res*, 4(2), 96-100.
- Moersintowati, N. B., Titi, S. S., Soetjiningsih, Hariyono, S., Sambas, W., & Gde Ranuh, I. G. (2002). *Tumbuh Kembang Anak dan Remaja*. Jakarta: Sagung Seto.

- Mukhammad. (2016). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Konsumsi Jajanan Sehat Di Mi Sulaimaniyah Mojoagung Jombang. Dalam Mukhammad, *Skripsi*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Nasia, A. A., Rosyidah, A. N., & Ibrahim, N. (2022). Hubungan Perilaku Kesehatan Orang Tua dan Kualitas Hidup terkait Kesehatan Gigi. *Jurnal e-GiGi*, 135-143 10(1).
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Ilmu Keperawatan, edisi 4*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nurwati, B., Setijanto, D., & Budi, H. S. (2019). Hubungan Karies Gigi Dengan Kualitas Hidup Pada Anak Sekolah Usia 5-7 Tahun. *Jurnal Skala Kesehatan, Politeknik Kesehatan Banjarmasin*, 41-47 (Vol 2, No. 1).
- Prasasti, I. (2016). Hubungan Peran Orang Tua Dalam Kebersihan Gigi dan Mulut Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Pra Sekolah Di Taman Kanak-Kanak (TK) PGRI Kelurahan Ngesrep Semarang. Dalam I. Prasasti, *Skripsi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Putri, D. Z. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Perawatan Gigi Dengan Gejala Karies Gigi Pada Anak Usia Pra Sekolah 3 – 6 Tahun Di Desa Kedungdalem, Probolinggo. Dalam D. Z. Putri, *Skripsi*. Malang: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Widyagama Husada.
- Rachmawati, I., Hartiningsih, S. S., Komalaningsih, S., & Guspianto. (2020). Praktek Orang Tua Dalam Pencegahan Early Childhood Caries Pada Anak Prasekolah. *Indonesian Journal of Health Development*, 2(2), 119-123. doi:<https://doi.org/10.52021/ijhd.v2i2.46>
- Saprudin, N., Romdona, R., & Mawaddah, A. U. (2023). Faktor yang berhubungan dengan kejadian dini karies gigi pada anak di Kabupaten Kuningan. *Journal of Nursing Practice and Education*, 152-159 (VOL 3 No 2).
- Siagian, A. (2008). Hubungan Kebiasaan Makan dan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dengan Karies Gigi Pada Anak SD 060935 di Jalan Pintu Air II Simpang Gudang Kota Medan. *Info Kesehatan Masyarakat*. XII (2), 106-185.
- Siti, R., Mochamad, S., Muhamad, S. M., Totok, H., Neneng, N., & Muhammad, I. G. (2022). *Buku Ajar Metode Penelitian*. Palu: CV. Feniks Muda Sejahtera.
- Sopianah, Y., Hakim, A. I., & Primawati, R. S. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Orang Tua Dengan Kebersihan Gigi dan Mulut Pada Siswa Kelas I MI Ciledug Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 22(2), 202-210. doi:<http://dx.doi.org/10.36465/jkbth.v22i2.1054>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukarsih, Silfia, A., & Febrianti, S. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dengan Status Karies Pada Anak Tk Al-Hikmah Kota Jambi Tahun 2018. *Jurnal Bahan Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 131-138.
- Surhayat, Y. (2009). Hubungan antara Sikap, Minat, dan Perilaku Manusia. *Jurnal Universitas Islam 45 Bekasi*, 1(3), 1-19.
- Swarjana, I. K. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: ANDI.

- Tanujaya, E. (2009). *Seri Profesional Data Statistik dengan SPSS 16.0*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ulfah, R., & Utami, N. K. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Orang Tua Dalam Memelihara Kesehatan Gigi Dengan Karies Gigi Pada Anak Taman Kanak Kanak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 146-150.
- Virdayanti, B., Hidayati, S., & Ulfah, S. F. (2021). Gambaran Pengetahuan Orang Tua Siswa Kelas V Tentang Karies Molar Satu Permanen. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 2(1), 46-56. doi:<https://doi.org/10.37160/jikg.v2i1>
- Virgianti, I. D. (2016). Pengetahuan Ibu Mengenai Diet Pada Anak Usia 3-5 Tahun Dengan Keparahan Early Childhood Caries (ECC). Dalam I. D. Virgianti, *Skripsi*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Wewo, M. M. (2009). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Cara Perawatan Gigi dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak di SD Nangahale Doi Wilayah Kerja Puskesmas Waigete Kabupaten Sikka Provinsi NTT. Dalam M. M. Wewo, *Skripsi*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- World Health Organization. (2023, Maret 14). *Oral Health*. Diambil kembali dari <https://www.WHO.int/news-room/fact-sheets/detail/oral-health>
- Zafar, S., Yasin, & Siddiqi, A. (2019). Early childhood caries: etiology, clinical considerations, consequences and management. *International Dentistry SA*, 11(4), 24-36.
- Zuchdi, D. (1995). Pembentukan Sikap. *Jurnal Cakrawala Pendidikan*, 3(3), 51–63. doi:<https://doi.org/10.21831/cp.v3i3.9191>