

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, N. Y. W. P., & Suparno. (2019). Perspektif Orang Tua pada Kesehatan Gigi Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, vol: 3 (no: 1), pp: 161. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v3i1.161>
- Abdat, M. (2018). Pengetahuan Dan Sikap Ibu Mengenai Gigi Sulung Anaknya Serta Kemauan Melakukan Perawatan. *Cakradonya Dental Journal*, vol: 10 (no: 1), pp: 18–26. <https://doi.org/10.24815/cdj.v10i1.10611>
- Afiati, R., Duarsa, P., Ramadhani, K., & Diana, S. (2017). Hubungan Perilaku Ibu Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, vol: II (no: 1), pp: 56–62.
- Ahmad, A., Azizah, A., & Dewi, R. K. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu tentang Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Tingkat Keparahan Early Childhood Caries pada Balita (Literature Review). *Dentin*, vol: 6 (no: 1), pp: 43–48. <https://doi.org/10.20527/dentin.v6i1.6234>
- Ahmadi, R. (2014). *Pengantar Pendidikan Asas dan Filsafat Pendidikan* (R. KR (ed.); Cetakan I). Ar-Ruzz Media.
- Angelica, C., Sembiring, L. S., & Suwindere, W. (2019). Pengaruh Tingkat Pendidikan Tinggi dan Perilaku Ibu terhadap Indeks def-t pada Anak Usia 4–5 tahun The influence of higher education level and maternal behaviour on the def-t index in children aged 4–5 years old. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, vol: 3 (no: 1), pp: 20. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v3i1.22484>
- Anil, S., & Anand, P. S. (2017). Early childhood caries: Prevalence, risk factors, and prevention. *Frontiers in Pediatrics*, vol: 5(July), pp: 1–7. <https://doi.org/10.3389/fped.2017.00157>
- Astuti, E. S. Y., & Rochmawati, F. (2018). Early Childhood Caries (ECC) pada Anak Usia Prasekolah di Dusun Wanasari Kecamatan Denpasar Utara. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, vol: 14 (no: 2), pp: 56–59. <https://doi.org/10.46862/interdental.v14i2.377>
- Eddie, I. S., Putra, A. I., & Sugito, B. H. (2021). Tingkat Pengetahuan Orang Tua tentang Kesehatan Gigi dengan Terjadinya Karies pada Anak Prasekolah. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, vol: 2 (no: 2), pp: 371–385.
- El Fithriyah, R., & Herryawan. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Pencegahan Karies dan Hubungannya dengan Kejadian Early Childhood Caries pada Anak Usia Pra Sekolah di Kota Cimahi. *Medika Kartika Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 1, vol: 1 (no: 2), pp: 106–144.

- Emini, Kristianto, J., Yulita, I., & Shara, N. (2020). Pengetahuan Ibu tentang Kebiasaan Minum Susu Formula dan Status Karies Gigi Susu pada Anak Usia Prasekolah. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, vol: 1 (no: 47), pp: 50–54.
- Gudipaneni, R. K. (2019). Pattern and severity of early childhood caries among preschool children in Northern Region, Saudi Arabia: A cross-sectional study. *Pesquisa Brasileira Em Odontopediatria e Clinica Integrada*, vol: 19 (no: 1). <https://doi.org/10.4034/PBOCI.2019.191.35>
- Hamid, A., Wijaya, D., Zainur, R. A., & Ismalayani. (2019). Kualitas Hidup Anak Usia 3-5 Tahun dengan Early Childhood Caries yang Tidak Ditangani. *Jurnal Kesehatan Gigi*, vol: 6 (no: 2020), pp: 1–4.
- Harsyaf, C. C., & Yandi, S. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan, Pendapatan, Pengetahuan dan Sikap Orang Tua terhadap Status Karies Molar Pertama Permanen Siswa Kelas Iii SD Negeri 25 Lubuk Lintah Kecamatan Kuranji Kota Madya Padang. *Menara Ilmu*, vol: XII (no: 80), pp: 137–145.
- Hongini, S. Y. (2017). *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Bandung: Pustaka Reka Cipta
- Irma, I. A. (2013). *Penyakit Gigi, Mulut, dan THT*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Izza, A. Z., Falah, M., & Susilawati, S. (2020). Studi literatur: Problematika Evaluasi Pembelajaran dalam Mencapai Tujuan Pendidikan di Era Merdeka Belajar. *Konferensi Ilmiah Pendidikan Universitas Pekalongan 2020*, pp: 10–15. <https://proceeding.unikal.ac.id/index.php/kip>
- Kemendikbud, RI. (2003). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta
- Kemenkes, RI. (2014). *Permenkes No 25 Tahun 2014 Tentang Upaya Kesehatan Anak*. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2018). *Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. *Kemntrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Lely, M. A. (2017). Pengaruh (pH) Saliva terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah. *Buletin Penelitian Kesehatan*, vol: 45 (no:4). <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i4.6247.241-248>
- Lusiana, R., Prasetyowati, S., Marjianto, A., Kesehatan, P., Surabaya, K., & Gigi, J. K. (2022). Pengetahuan Ibu tentang Karies Gigi Anak Tk Pertiwi Kerepkiidul Bagor Nganjuk. vol: 2 (no: 4), pp: 550–559.

- Mahmudi, H. (2022). *Ilmu Pendidikan Mengupas Komponen Pendidikan*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Manbait, M. R., Fankari, F., Manu, A. A., & Krisyudhanti, E. (2019). Peran Orang Tua dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut. *Dental Therapist Journal*, vol: 1 (no: 2), pp: 74–79. <https://doi.org/10.31965/dtl.v1i2.452>
- Mansur, A. R. (2019). *Tumbuh Kembang Usia Anak Pra Sekolah*. Padang: Andalas University Press.
- Maula, A. (2022). Model Augmented Reality Book Sebagai Media Edukasi Dalam Meningkatkan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Bagi Orang Tua Serta Status Kebersihan Gigi Anak Usia Pra Sekolah. Semarang: *Thesis Poltekkes Kemenkes Semarang* (Vol. 2, Issue 8.5.2017).
- Mayasari, Y. (2021). Hubungan Faktor Risiko Karies Gigi dengan Status Karies Gigi pada Anak Usia Dini (Studi pada TK Pelita Takwa, Pondok Betung, Tangerang Selatan). *E-GiGi*, vol: 9 (no:2), pp: 266. <https://doi.org/10.35790/eg.v9i2.35013>
- Mursalim. (2019). Membangun Interkoneksi antara Pendidikan Formal, Non-Formal, dan Informal. *Researchgate, August 2008*, pp 1–10.
- Mutiara, H., & Eddy, F. N. E. (2015). Peranan Ibu dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak dengan Status Karies Anak Usia Sekolah Dasar. *Medical Journal of Lampung University*, vol: 4 (no: 8), pp: 1–6.
- Norlita, W., Isnaniar, I., & Hidayat, M. (2020). Peran Orang Tua dalam Pencegahan Karies Gigi pada Anak Pra Sekolah (3-5 Tahun) di TK Aisyiyah 2 Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan*, vol: 11 (no: 1), pp: 93–103. <https://doi.org/10.37859/jp.v11i1.2145>
- Notoadmojo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nur Khamilatusy. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Balita di Posyandu Wiratama. *Indonesian Journal of Dentistry*, vol: 1 (no: 1), pp: 20–23.
- Nurkamiden, D., Ismanto, A. Y., Akbar, H., Sarman, & Ningsih, S. R. (2022). Hubungan Peran Orang Tua dalam Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Pra Sekolah di Taman Kanak-Kanak (TK) Mawar. *Graha Medika Public Health Journal*, vol: 1 (no: 2), pp: 100–105.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. In A. Suslia & P. L. Puji (Eds.), *Salemba Medika* (Edisi 4). Salemba Medika.

- Oktaviani, R. D., & Suri, O. I. (2019). Pengaruh Terapi Bermain Puzzle Terhadap Perkembangan Kognitif Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Kesehatan*, vol: 10 (no: 2), pp: 112. <https://doi.org/10.35730/jk.v10i2.406>
- Permenkes RI. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 89 Tahun 2015 Tentang Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jakarta
- Prasuda, R., Wiyono, J., & Warsono. (2017). Peningkatan Pendidikan Orang Tua Sebagai Penanganan Karies Gigi Anak Usia 7-9 Tahun. *Nursing News*, vol: 2 (no: 3), pp: 811–822.
- Pristiwanti, D., Badariah, B., Hidayat, S., & Dewi, R. S. (2022). Pengertian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, vol: 4 (no: 6), pp: 1707–1715.
- Putri, R. M., Maemunah, N., & Rahayu, W. (2017). Kaitan Karies Gigi dengan Status Gizi Anak Pra Sekolah. *Jurnal Care*, vol: 5 (no: 1), pp: 28–40.
- Putri. (2020). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC
- Reca, R., Putri, C. F., & Nuraskin, C. A. (2022). Role Of The Mother With Status Dental Caries Of Children In Tk Al-Khairiyah Banda Aceh. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, vol: 3 (no: 2), pp: 86–90. <https://doi.org/10.36082/jdht.v3i2.732>
- Rizkyani, F., Adriany, V., & Syaodih, E. (2020). Kemandirian Anak Usia Dini Menurut Pandangan Guru dan Orang Tua. *Edukid*, vol: 16 (no: 2), pp: 121–129. <https://doi.org/10.17509/edukid.v16i2.19805>
- Rompis, C., Pangemanan, D., & Gunawan, P. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Kesehatan Gigi Anak dengan Tingkat Keparahan Karies Anak TK di Kota Tahuna. *E-GIGI*, vol: 4 (no: 1). <https://doi.org/10.35790/eg.4.1.2016.11483>
- Ruli, E. (2020). Tugas dan Peran Orang Tua dalam Mendidik Anak. *Jurnal Edukasi Nonformal*, vol: 1 (no: 1), pp: 145.
- Rusmali, R., Abral, A., & Ibraar Ayatullah, M. (2019). Pengaruh Derajat Keasaman pH Saliva terhadap Angka Kejadian Karies Gigi (DMF-T) Anak Sekolah Dasar Umur 9-14 tahun 2018. *Journal of Oral Health Care*, vol: 7 (no: 1), pp: 24–31. <https://doi.org/10.29238/ohc.v7i1.342>
- Santoso, B., Sulistiyowati, I., & Mustofa, Y. (2020). Hubungan Peranan Ibu dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Mulut Terhadap Angka Kebersihan Gigi Anak Tk Bhakti Nurush Shofia Mutih Kulon Wilayah Puskesmas Wedung

2 Kabupaten Demak. *Jurnal Kesehatan Gigi*, vol: 7 (no: 1), pp: 58–67.
<https://doi.org/10.31983/jkg.v7i1.6529>

Sebastian, W. A., Mayasari, Y., & Ruslan, M. R. R. (2017). Pro dan Kontra Antara Hubungan Menyusui dan Early Childhood Caries (ECC) (Kajian Pustaka). *Jurnal Ilmiah Dan Teknologi Kedokteran Gigi*, vol: 13 (no: 1), pp: 22.
<https://doi.org/10.32509/jitekgi.v13i1.854>

Setianingtyas, P., Nurniza, N., & Attamimmi, F. A. (2019). Pencegahan Karies dengan Aplikasi Topikal Fluoride pada Anak Usia 12-13 Tahun. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol: 25 (no: 2), pp: 75.
<https://doi.org/10.24114/jpkm.v25i2.13177>

Setyaningsih, R., & Prakoso, I. (2016). Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Sosial Ekonomi dan Tingkat Pengetahuan Orangtua tentang Perawatan Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Balita di Desa Mancasan Baki Sukoharjo. *KOSALA : Jurnal Ilmu Kesehatan*, vol: 4 (no: 1), pp: 13–24.
<https://doi.org/10.37831/jik.v4i1.80>

Sukarsih. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dengan Status Karies pada Anak TK AL-HIKMAH Kota Jambi tahun 2018. *Jurnal Bahan Kesehatan Masyarakat*, vol: 2 no: 2, pp: 131–134.

Supriyono, Iskandar, H., & Suchayono. (2015). *Pendidikan Keluarga dalam Perspektif Masa Kini*. pp: 1–126. <http://repositori.kemdikbud.go.id/6172/>

Vony Kusuma Fadia, I., Prasetyowati, S., & Hadi, S. (2022). Pendapat Orang Tua dengan Kejadian Karies Gigi Anak TK Dharma Wanita Persatuan Tambakrejo (studi di Kec.Kremlung Kab.Sidoarjo). *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, vol: 3 (no: 2), pp: 304–312.
<http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>

Wijayanti, A., & Rahmawati, A. D. (2019). Eksistensi Keluarga dalam Pembentukan Karakter Anak Usia Dini. *Tumbuh kembang : Kajian Teori dan Pembelajaran PAUD*, vol: 6 (no: 2), pp: 146–155.

Yulianti, R. P., & Muhlisin, A. (2021). Hubungan antara Pengetahuan Orang Tua tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak di SDN V Jaten Karanganyar. *Journal Berita Ilmu Keperawatan*, Vol 4 (No 1), pp: 25–34. <https://journals.ums.ac.id/index.php/BIK/article/view/3812>.

World Health Organization (2013) Basic Methods. Springer Topics in Signal Processing, vol: 5, pp: 33-58. doi: 10.1007/978-3-642-15352-5_3.