

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, R., Duarsa, P., Ramadhani, K., & Diana, S. (2017). *Hubungan Perilaku Ibu Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi*. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, *II*(1), 56–62.
- Al-Hijrah, M. F., & Armidayanti. (2020). *Pengetahuan Ibu Tentang Kesehatan Gigi Dengan Kejadian Karies Pada Anak Di Sd Negeri 1 Saleppa Kecamatan Banggae*. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *11*, 112–120.
- 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*. *Padjadjaran J Dent Res Student*, 20-25.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek Edisi Revisi*, Jakarta: Rineka Cipt.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Kecamatan Rongkop Dalam Angka 2020*. Gunungkidul: Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Kabupaten Gunungkidul Dalam Angka Tahun 2021*. Gunungkidul: Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul.
- Castilho, A. R., Mialhe, F. L., Barbosa, T.S., Rontani, R.M. (2013). *Influence of Family Environment on Children's Oral Health: a Systematic Review*. *J Pediatr (Rio J)* .89(2)
- Eddy, F. N. E., dan Mutiara, H. (2015). *Peranan Ibu dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak dengan Status Karies Anak Usia Sekolah Dasar*. *Med. J. Lampung Univ.*, vol. 4, no. 8, pp. 1–6.
- Hongini & Mac Aditiawarman (2016). *Kesehatan gigi & Mulut*. Bandung : Pustaka Reka Cipta
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Laporan Riskesdas 2018 Nasional*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Larasati, R., Mabruroh, H. A., Suharnowo, H., & Sugito, B. H. (2021). *Systematic Literature Review : Hubungan Pengetahuan Ibu dengan kejadian karies gigi anak prasekolah*. *Jkgm*, *3*(2), 55–60.
- Listrianah. (2017). *Indeks karies gigi ditinjau dari penyakit umum dan sekresi saliva pada snak di Sekolah Dasar Negeri 30 Palembang 2017*. *JPP (Jurnal Kesehatan Palembang)*, *12*(2), 136–148.

- Mendur, S. C. M., Pangemanan, D. H. C., & Mintjelungan, C. (2017). *Gambaran konsumsi makanan kariogenik pada anak SD GMIM 1 Kawangkoan*. *E-GIGI*, 5(1), 91–95.
- Nurlila, R. U., Fua, J. L., Meliana. (2016). *235778-Pengaruh-Pendidikan-Kesehatan-Terhadap-P-Dd7Da33E*. 9(1), 94–119.
- Nurfauzia. (2017). *Gambaran Karakteristik Pada Anak Usia Prasekolah (3-6) Tahun dengan Karies Gigi di Ciputat Timur*. Jakarta: *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Hidayatullah Jakarta
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta. H. 26, 131, 138-144
- Noviyanti, Septi K, Susilarti, dan Hidayati, S. (2016). *Hubungan Pengetahuan Pelihara Diri Kesehatan Gigi dan Mulut Ibu dengan jumlah karies pada anak Pra Sekolah TK Pertiwi II Banjarnegara*. *Jurnal Kesehatan gigi Mulut*. Vol 3, no.1 : 37-42.
- Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. (2018). *Paduan Penulisan Skripsi Sarjana Terapan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Tahun 2018*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Rompis, C. Pangemanan, D dan Gunawan, P. (2016). *Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang kesehatan gigi anak dengan tingkat keparahan karies anak TK di Kota Tahuna*. *Jurnal e-GiGi (eG)*. Volume 4 Nomor 1: 46-47
- Sugiyono, (2015). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta. h. 30-31, 68, 253, 352, 362
- Sukmono, C. (2013). *Pengaruh Orang Tua Terhadap Anak*. Klaten : Publisher.
- Swarjana, i ketut. (2022). *konsep pengetahuan, sikap, perilaku, persepsi, stres kecemasan, nyeri, dukungan sosial, kepatuhan, motivasi, kepuasan, pandemi covid-19, akses layanan kesehatan (I)*. penerbit Andi.
- Tarigan, Rasinta. (2014). *Karies Gigi*. Jakarta: EGC
- Tauchid, S. Pudentiana dan Sri, L. (2013). *Buku Ajar Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta : EGC
- Ulfah, R., & Utami, N. K. (2020). *Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku*

*Orangtua Dalam Memelihara Kesehatan Gigi Dengan Karies Gigi Pada Anak Taman Kanak Kanak. An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 146. <https://doi.org/10.31602/ann.v7i2.3927>

World Health Organization. (2012). *Global Oral Health Geneva: Data Bank*. WHO

World Health Organization. (2019). *Global oral health status report Towards universal health coverage for oral health by 2030*. WHO