

DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, R., Adhani, R., Ramadhani, K., & Diana, S., (2017) Hubungan perilaku ibu tentang pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut terhadap status karies gigi anak tinjauan berdasarkan pengetahuan, tingkat pendidikan, dan status sosial di TK ABA 1 Banjarmasin Kajian di Puskesmas Kota Banjarmasin Bulan September-Oktober 2014. *Dentino: Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1), 56-62.
- Afnis, T., (2018) Hubungan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Manajemen Stres Di Dukuh Tengah Desa Nambangrejo Kecamatan Sukorejo Kabupaten Ponorogo (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- Almujadi, A., & Taadi, T. (2017) Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Jumlah Karies Anak Kelas III-V Di SD Muhammadiyah Sangonan II Godean Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4(1), 1-6.
- Arikunto, S., (2012) Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi 2). Jakarta: Bumi Aksara
- Aritonang I. (2012). Hubungan karakteristik dan tindakan ibu dalam pemeliharaan kesehatan gigi dengan status kebersihan gigi dan mulut anak di SD kecamatan Medan Tuntungan. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Atarbashi-moghadam, F., & Atarbashi-moghadam, S., (2018) Tooth Brushing in Children. 7(4), 181–184
- Aulia, D. A., Hatta, I., & Sari, G. D., (2021) Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Oral Hygiene Pada Siswa SMP (Tinjauan Pada Siswa Kelas 1 di SMPN 1 Alalak Kabupaten Barito Kuala). *Dentin*, 5(2).
- Azwar, S. (1999). Penyusunan Skala Psikologi edisi 2. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Azwar, S. (1995). Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya edisi 2. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Baruah, K., Thumpala, V. K., Khetani, P., Baruah, Q., Tiwari, R. V., & Dixit, H., (2017) A Review on Toothbrushes and Tooth Brushing Methods. *International Journal of Pharmaceutical Science Invention*, 6(5), 29–38.
- Bebe, Z. A., Susanto, H. S., & Martini. (2018). Faktor Risiko Kejadian Karies Gigi Pada Orang Dewasa Usia 20-39 Tahun Di Kelurahan Dadapsari,

Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), 365–374.

Budiharto, J.editor. (2010). Pengantar ilmu perilaku kesehatan pendidikan kesehatan gigi. Jakarta: EGC. p.18-20.

Budiman, dan Agus Riyanto, (2014). Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan. Salemba Medika : Jakarta.

Chen, L., Hong, J., Xiong, D., Zhang, L., Li, Y., Huang, S., & Hua, F. (2020). Are parents' education levels associated with either their oral health knowledge or their children's oral health behaviors? A survey of 8446 families in Wuhan. *BMC Oral Health*, 20(1), 1-12

Crouch, E., Nelson, J., Radcliff, E., Merrell, M. A., & Martin, A. (2022). Safe, supportive neighborhoods: Are they associated with childhood oral health?. *Journal of Public Health Dentistry*.

Gayatri, R. W., (2017) Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku pemeliharaan Kesehatan Gigi anak SDN Kauman 2 Malang. *JHE (Journal of Health Education)*, 2(2), 194-203.

Ghazali, N., Jan, A. S. M., & Shukran, A. S. (2018). Assessment Between Oral Health Knowledge, Attitude And Practice With Dental Caries Among 6-year-old In Private Pre-school Children. *International Journal for Studies on Children, Women, Elderly and Disabled*.

Hardika, B. D., (2018). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Anak Kelas V Terhadap Terjadinya Karies Gigi Di SD Negeri 131 Palembang. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA (JKSP)*, 1(2), 111-115.

Hiremath. Textbook of Preventive and Community Dentistry. (2011). New Delhi: Elsevier. h. 42, 180-4

Junarti, D., & Santik, Y. D. P., (2017) Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Status Karies. *Journal Of Public Health Research and Development*, 1(1), 86.

Kamran, A, dkk. (2014). Survey of Oral Hygiene Behaviors, Knowledge, and Attitude among School Children: A Cross-Sectional Study from Iran. *International Journal of Health Science*, 2(2), pp.83-95

- Kementrian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar, (2018). Badan Penelitian dan Perkembangan Kesehatan 2018.
- Khulwani, Q. W., Nasia, A. A., Nugraheni, A., & Utami, A., (2021) Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Karies Siswa SMP Negeri 1 Selogiri, Wonogiri. *e-GiGi*, 9(1).
- Kidd E, Fejerskov O. (2016). *Essentials of Dental Caries* (4th ed). New York: Oxford University press
- Maharani, D. A., & Rahardjo, A. (2013). Mothers' dental health behaviors and mother-child's dental caries experiences: study of a suburb area in Indonesia. *Makara Journal of Health Research*, 72-76.
- Mentari S, Bany ZU, Novita CF. Hubungan Peran Orang Tua Terhadap Indeks DMF-T Siswa Sekolah Dasar Dengan UKGS. *J Caninus Dent.* (2016). 1(4):63-69 Putro PJS, Suprihatin. Pola diet tepat jumlah, jadwal, dan jenis terhadap kadar gula darah pasien diabetes mellitus tipe 2, *Jurnal STIKES* volume 5, No.1; 2012.
- Mishra, A., Pandey, R. K., Chopra, H., & Arora, V. (2018). Oral health awareness in school-going children and its significance to parent's education level. *Journal of Indian Society of Pedodontics and Preventive Dentistry*, 36(2), 120.
- Moses, J., Rangeeth, B. N., & Gurunathan, D. (2011). Prevalence of dental caries, socio-economic status and treatment needs among 5 to 15 year old school going children of Chidambaram. *J Clin Diagn Res*, 5(1), 146-51.
- Mukhbitin, F., (2015) Gambaran kejadian karies gigi pada siswa kelas 3 MI AlMutmainnah. *Jurnal Promkes*, 6(2), 155–166.
- Najiah, I., Nur, L., & Rahman, T., (2020) Pengembangan Media Healthy Dental Box (HDB) untuk Memfasilitasi Keterampilan Menggosok Gigi Anak Usia 4-5 Tahun. 4(1), 131–144.
- Namira, H. M., Hatta, I., & Sari, G. D., (2021) Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Tingkat Kerusakan Gigi Pada Siswa SMP. *Dentin*, 5(1).
- Ngantung, R. A., Pangemanan, D. H., & Gunawan, P. N., (2015) Pengaruh tingkat sosial ekonomi orang tua terhadap karies anak di TK Hang Tuah Bitung. *e-GiGi*, 3(2).

- Park K. Concepts of Health and Disease. (2002). Textbook of preventive and social medicine. 17th ed. Jabalpur, India: Banarsidas Bhanot Publishers; p. 11-47.
- Peacock, J., & Peacock, P., (2011). Oxford handbook of medical statistics. Oxford University Press.
- Potter, P.A., & Perry, A.G., (2005). Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses dan Praktik (Vol 1 Edisi ke-4). (Yasmin Asih, Penerjemah). Jakarta: EGC
- Pratiwi, D. (2009). Gigi Sehat dan Cantik: Perawatan Praktis Sehari-hari. Jakarta: Buku Kompas
- Puspita, D., Messakh, S. T., & Nuarika, C., (2017) Gambaran Personal Hygiene Anak Usia Sekolah Dasar Yang Tinggal Di Sekitar TPA Ngronggo Salatiga. *Kritis*, 26(1), 92–110
- Puspitaningtyas, D. U., (2018) Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Status Kebersihan Rongga Mulut Dan Status Karies Gigi Pada Siswa Kelas 4-6 Sd Negeri Palebon 3 Kota Semarang.
- Rad, M., Shahravan, A., Haghdoost, A.A. (2015). Oral health knowledge, attitude, and practice in 12-years-old school children in Iran. *J Int Soc Prevent Community Dent*, 5, 419 – 24
- Rahmawati, I., Hendrartini, J., & Priyanto, A. (2011). Perilaku kesehatan gigi dan mulut pada anak sekolah dasar. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 27(4), 180-186.
- Ramadhan, A., Cholil, C., & Sukmana, B. I., (2016) Hubungan tingkat pengetahuan kesehatan gigi dan mulut terhadap angka karies gigi di SMPN 1 Marabahan. *Dentino: Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(2), 66-69.
- RE, P. R., Purnama, T., Tauchid, S. N., & Prihatiningsih, N. (2021). Knowledge of Oral and Dental Health Impacts the Oral Hygiene Index Simplified (OHI-S) of Primary School Children. *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*, 15(4), 2179-2183.
- Santrock, JW. 2007. Psikologi pendidikan. Jakarta: Kencana. Hal 46-55

- Sariningsih E., (2012) Merawat Gigi Anak Sejak Usia Dini. Elekemdia, Komputindo, Jakarta
- Shanbhog, R., Raju, V., & Nandlal, B. (2014). Correlation of oral health status of socially handicapped children with their oral health knowledge, attitude, and practices from India. *Journal of natural science, biology, and medicine*, 5(1), 101.
- Sharma, Gaganpreet., (2017), Pros and cons of different sampling techniques, *International Journal of Applied Research*, 3(7): 749-752
- Shekar, B. C., Reddy, C. V. K., Manjunath, B., & Suma, S. (2011). Dental health awareness, attitude, oral health-related habits, and behaviors in relation to socio-economic factors among the municipal employees of Mysore city. *Annals of Tropical Medicine and Public Health*, 4(2), 99.
- Sherlyta, M., Wardani, R., & Susilawati, S., (2017) Tingkat kebersihan gigi dan mulut siswa Sekolah Dasar Negeri di desa tertinggal Kabupaten Bandung Oral hygiene level of underdeveloped village State Elementary School students in Bandung Regency. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(1).
- Sobur A. (2011) Psikologi umum. Bandung: Pustaka Setia; h. 446–447
- Sogi, H. S., Hugar, S. M., Nalawade, T. M., Sinha, A., Hugar, S., & Mallikarjuna, R. M. (2016). Knowledge, attitude, and practices of oral health care in prevention of early childhood caries among parents of children in Belagavi city: A Questionnaire study. *Journal of family medicine and primary care*, 5(2), 286.
- Sriyono, N.W., (2005) Pengantar Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan. Yogyakarta: Medika Fakultas Kedokteran UGM
- Suciari, Ana., Arief, Yuni Sufyanti, & Rachmawati, Praba Diyan., (2015). Peran Orang Tua dalam Membimbing Menyikat Gigi dengan Kejadian Karies Gigi Anak Prasekolah. Program Studi Pendidikan, Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga
- Sujlana A, Pannu PK. (2015) Family Related Factorc Associated with Caries prevalence in the Primary Dentition of Five-year-old Children. *Journal of Indian Society of Pedodontics and Preventive Dentistry*. 33 (2): 83-87.

Susi, S., Bachtiar, H., & Azmi, U., (2012) Hubungan status sosial ekonomi orang tua dengan karies pada gigi sulung anak umur 4 dan 5 tahun. *Majalah Kedokteran Andalas*, 36(1), 96-105.

Tambuwun, S., Harapan, I.K., Amuntu, S, 2014, Hubungan Pengetahuan Cara Memelihara Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Karies Gigi pada Siswa Kelas I SMP Muhammadiyah Pone Kecamatan Limboto Barat Kabupaten Gorontalo, *JUIPERDO*, VOL 3, NO. 2, September 2014.

Tarigan, R., (2013). *Karies Gigi*, Edisi 2. Jakarta: EGC.

Wiworo, H., (2015) Sikap Pelihara Diri Gigi dan Mulut Sebagai Upaya Pencegahan Dini Terjadinya Karies Gigi Anak. *Buletin Warta Kampus*, 10, 26-27.

Worotitjan I, Mintjelungan CN, Gunawan P. 2013. Pengalaman karies gigi serta pola makan dan minum pada anak sekolah dasar di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *e-GiGi*;1(1):59-68