

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiah, R., (2017) Pola Asuh Orang Tua dan Implikasinya Terhadap Pendidikan Anak (Studi pada Masyarakat Dayak di Kecamatan Halong Kabupaten Balangan). *Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan*. 7(1) : 33-48.
- Alhamda, S., (2011). Status Kebersihan Gigi Dan Mulut dengan Status Karies Gigi (Kajian pada Murid Kelompok Umur 12 Tahun di Sekolah Dasar Negeri Kota Bukittinggi). *Berita Kedokteran Masyarakat*. 27(2): 108-115.
- Alim, S., & Fatimah, S. (2014). Pola Makan dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Timbulnya Karies Gigi pada Anak. *Journal of Pediatric Nursing*. 1(3), 131–136.
- Anil, S., Anand, P. S., (2017) Early Childhood Caries : Prevalence, Risk Factors, dan Prevention, *Frontiers in Pediatrics*. 5 : 1-7.
- Anjani, A. S., Dahlan, S., dan Mayasari, S. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Tingkat Penghasilan Orang Tua terhadap Aspirasi Melanjutkan Studi. *Jurnal FKIP*. 7(2).
- Annisa, Ahmad, I. (2018). Mekanisme Fluor sebagai Kontrol Karies pada Gigi Anak. *Journal of Indonesian Dental Association*., 1(1), 63–69.
- Apriyani, I., Suntoda, A., & Budiman, D. (2018). Uji Validitas Dan Reliabilitas Test Of Gross Motor Development-2 (TGMD-2) Dale A. Ulrich Pada Anak 9 Tahun. *TEGAR: Journal of Teaching Physical Education in Elementary School*, 2(1), 40.
- Arifin, Z., (2015) Gambaran Pola Makan Anak Usia 3-5 Tahun dengan Gizi Kurang di Pondok Bersalin Tri Sakti Balong Tani Kecamatan Jabon – Sidoarjo. *Midwifery*. 1(1) : 17-29.
- Aryanita, M. A. R., Prasetya, M. A., dan Wirawan, M. A., (2018). Gambaran Tingkat Sosial Ekonomi Orang Tua dan Perilaku Anak Terhadap Indeks Karies di Sekolah Dasar 1 Kerobokan dan Sekolah Dasar 1 Kamasan. *Bali Health Journal*. 2(2) : 103-112.
- Astuti, E. S. Y., (2020) Etiologi, Dampak, dan Manajemen Early Childhood Caries (ECC). *Interdent JKG*. 16(2) : 57-60.
- Ayun, Q., (2017) Pola Asuh Orang Tua dan Metode Pengasuhan Dalam Membentuk Kepribadian Anak. *Jurnal Thufula IAIN*. 5(1) : 103-120.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). *Riset Kesehatan Dasar 2018*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Sleman, (2020) *Proyeksi Penduduk Berdasar Usia dan Jenis Kelamin*. Sleman: Dinas Sosial dan Kependudukan Kabupaten Sleman.
- Chour, G.V., Chour, R.G., (2014) Diet Counselling : A Primordial Level of Prevention of Dental Caries. *IOSMR-JDMS*. 13(1): 64-70.

- Depkes RI, (2013) *Riset Kesehatan Dasar 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Dewi, A.C., Wirata, N., (2017) Gambaran Karies Gigi Sulung Dan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Terhadap Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Anak Prasekolah (Study Dilakukan Di Tk Sila Chandra III Batubulan Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Gigi*. 5(2) : 58-65.
- Edie, 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*, 2(2), 371–385.
- Elianora, D., Utami, S. P., Al Amin, N. A., (2016) Hubungan Pengetahuan Orang Tua Dengan Status Karies Gigi Anak Usia 7-12 Tahun di SD 04 Kampung Olo Padang. *Jurnal B-Dent*. 3(2) : 145-151.
- Emdi, Z. S., Djafri, D., & Hidayati, H. (2017). Hubungan Pola Makan Anak Terhadap Tingkat Kejadian Karies Rampan Di Kelurahan Kampung Jao Kota Padang. *Andalas Dental Journal*, 5(1) : 71–77.
- Fitriyanti, A., Susilowati, A., Darjono, U. N. A. (2014). Perbedaan Pola Konsumsi Ikan dan Status Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Usia Sekolah Dasar (7-12 Th) di Daerah Pesisir dan Non Pesisir Kabupaten Jepara Tahun 2012. *Dental Journal*. 1(1) : 6-10.
- Folayan, M., & Olatubosun, S. (2018). Early Childhood Caries A diagnostic enigma letters to the Editor. *European Journal of Paediatric Dentistry*, 19(2) : 88.
- Hamid, S. A., Kleak, L., dan Malalayang, K. (2017). Kejadian Karies Gigi pada Kelas IV Usia 8-9 Tahun di SD Negeri 126 Manado Kota Manado Provinsi Sulawesi Utara. *Dentino Jurnal*, 5(3) : 1–6.
- Handijani, J., Supartinah, A., dan Budiningsari, R. D. (2006). Hubungan Asupan Protein dan Lemak dengan Status Kesehatan Mulut Anak Usia Prasekolah di Kecamatan Jetis D.I. Yogyakarta. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 2(3) : 117-122.
- Hendarto, A. (2016). Nutrisi dan Kesehatan Gigi-Mulut pada Anak. *Sari Pediatri*, 17(1) : 71.
- Hidaya, N., & Sinta, M. T. (2018). Gambaran Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 9(9) : 11.
- Hidayati, S., & Suyatmi, D. (2016). Pengaruh Mengunyah Buah Apel Dan Jambu Biji Merah Terhadap Debris Indeks. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 3(2) : 41–46.
- Huriyati, N. A., & Amareta, D. I. (2020). Kebiasaan Merokok Menurunkan Nafsu Makan Buruh Batako. *Jurnal Kesehatan*, 8(1) : 55–62.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Petunjuk Teknis Alat Pelindung Diri (APD) Dalam Menghadapi Wabah COVID-19*. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kusumaningsari, V., & Handajani, J. (2011). Efek Pengunyahan Permen Karet

- Gula dan Xylitol terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Mutans pada Plak Gigi. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 18(1) : 30.
- Listrianah. (2017). Indeks karies gigi ditinjau dari penyakit umum dan sekresi saliva pada anak di Sekolah Dasar Negeri 30 Palembang 2017. *JPP (Jurnal Kesehatan Palembang)*, 12(2) : 136–148.
- Mahirawatie, I. C., Ramadhani, F., dan Isnanto. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Orang Tua pada Karies Gigi Anak Usia Sekolah 6-12 Tahun. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 1(3) : 487-492.
- Mansur. (2019). Tumbuh Kembang Anak Usia Prasekolah. *Andalas University Press*.
- Mariati, N. W. (2015). Pencegahan Dan Perawatan Karies Rampan. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 7(1).
- Meyer, F., & Enax, J. (2018). Early Childhood Caries: Epidemiology, Aetiology, and Prevention. *International Journal of Dentistry*, 1-7.
- Muhoozi, G. K. M., Atukunda, P., Skaare, A. B., Willumsen, T., Diep, L. M., Westerberg, A. C., & Iversen, P. O. (2018). Effects of Nutrition and Hygiene Education on Oral Health and Growth Among Toddlers In Rural Uganda: Follow-Up of A Cluster-Randomised Controlled Trial. *Tropical Medicine and International Health*, 23(4) : 391–404.
- Namal, N., Vehit, H. E., & Can, G. (2005). Risk factors for dental caries in Turkish preschool children. *Journal of the Indian Society of Pedodontics and Preventive Dentistry*, 23(3) : 115–118.
- Nuryadi, & Wahjuningsih, S. (2011). Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Ongole dan Peranakan Limousin di Kabupaten Malang. *Jurnal Ternak Tropika*, 12(1) : 76–81.
- Oktavianis. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Pada Balita Di Puskesmas Lubuk Kilangan. *Jurnal Human Care*, 1(3) : 1–12.
- Paramytha, A. N., & Jeddy, drg. (2021). Hubungan Antara Pola Konsumsi Diet Kariogenik Dengan Tingkat Keparahan Karies Pada Anak Usia 3-5 Tahun. *Jkgt*, 3 : 58–62.
- Purnomowati, R. R. D., & Arianto. (2016). Perbedaan Semangka dan Mentimun Terhadap Indeks Debris Pada Siswa Siswi SMA Tri Sukses Natar Lampung Selatan. *Jurnal Analis Kesehatan*, 5(1) : 511–515.
- Putri, R. M., Maemunah, N., & Rahayu, W. (2017). Kaitan Karies Gigi dengan Status Gizi Anak Pra Sekolah. *123 Care*, 5(1) : 123–129.
- Ramadhani, F., Mahirawatie, I. C., & Isnanto. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan Orang Tua pada Karies Gigi Anak Usia Sekolah 6-12 Tahun. *Indonesian Journal of Health and Medical ISSN*, 1(3) : 487–492.
- Rusmini. (2014). Dasar dan jenis ilmu pengetahuan. *Edu-Bio*, 5 : 79–94.
- Sandy, L. P. A., & Setiawan, P. B. (2020). Carbohydrate intake and dental caries

status in preschool children in Bantul District, Yogyakarta, Indonesia: A cross-sectional study. *Journal of International Oral Health*, 12(3) : 231–235.

Sari, N., Amalia, R., & Supartinah, A. (2021). The Association Between Parenting Styles and Feeding Styles on Early Childhood Caries. *Scientific Dental Journal*, 5(2) : 63.

Sariningrum, E., dan Irdawati. (2009). Hubungan Tingkat Pendidikan, Sikap, dan Pengetahuan Oran Tua Tentang Kebersihan Gigi dan Mulut pada Anak Balita 3-5 Tahun dengan Tingkat Kejadian Karies Gigi di PAUD Jatipurno. *Berita Ilmu Keperawatan*, 2(3) : 119-124.

Sato, Y., Tsuboya, T., Watt, R. G., Aida, J. dan Osaka, K. (2018) Temporary Employment and Tooth Loss: A Cross-Sectional Study From The J-Shine Study, *BMC Oral Health*, 18(26): 1–11.

Seajima, O. I., Gunawan, P. N., & . J. (2015). Pengaruh Konsumsi Apel (Pyrus Malus) Terhadap Indeks Debris Pada Anak Usia 9 Tahun Di Sd Katolik St. Theresia Malalayang. *E-GIGI*, 3(2) : 1–6.

Sholikhah, A., Rustiana, E. R., & Yuniastuti, A. (2017). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Pedesaan dan Perkotaan. *Public Health Perspective Journal*, 2(1) : 9–18.

Simanungkalit, H. M. (2018). Status Pekerjaan Dan Pengetahuan Ibu Menyusui Terhadap Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal Info Kesehatan*, 16(2) : 236-244.

Sparingga, R. A. (2013). *Pedoman Pangan Jajanan Anak Sekolah untuk Pencapaian Gizi Seimbang*. Jakarta : BPOM RI.

Sumanto, M. A., (2020). *Teori & Aplikasi Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Andi Offset. pp 103-104.

Sutjipto, R. W., Herawati, H., & Kuntari, S. (2014). The Prevalences Of Early Childhood Caries and Severe Early Childhood Caries in Preschool Children. *Dental Journal*, 47(4) : 186.

Talibo, R., Mulyadi, N., & Bataha, Y. (2016). Hubungan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas III SDN 1 & 2 Sonuo. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 4(1).

Tsang, C., Sokal-Gutierrez, K., Patel, P., Lewis, B., Huang, D., Ronsin, K., Baral, A., Bhatta, A., Khadka, N., Barkan, H., & Gurung, S. (2019). Early Childhood Oral Health and Nutrition in Urban and Rural Nepal. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(14).

Vollmer R. L., Baietto J. (2017). Practices And Preferences: Exploring The Relationships Between Food-Related Parenting Practices And Child Food Preferences For High Fat and/or Sugar Foods, Fruits, and Vegetables. *Appetite*, 113 : 134–140.

Winda, S. U., Gunawan, P., & Wicaksono, D. A. (2015). Gambaran Karies Rampan

Pada Siswa Pendidikan Anak Usia Dini Di Desa Pineleng Ii Indah. *E-GIGI*, 3(1).

Worang, T. Y., Pangemanan, D. H. C., & Wicaksono, D. A. (2014). Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Dengan Kebersihan Gigi Dan Mulut Anak Di Tk Tunas Bhakti Manado. *E-GIGI*, 2(2) : 7–10.

Yuliawati, L., Christy, L. M., Layliya, N., Thenarianto, J. J., dan Salim, I. R., (2019) *Pertolongan Pertama pada Waktu Kuantitatif (P3K) Panduan Praktis Menggunakan Software JASP*. Surabaya: Penerbit Universitas Ciputra. pp 53-54.

Yusup, F., (2018) Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Ilmiah Kependidikan*. 7(1) : 17-23.