

## DAFTAR PUSTAKA

- Adyatmaka, I., (2008) sit. Suratri MAL., Sintawati FX., Andayasari L., (2016). Knowledge, Attitude, and Behavior of Parents about Oral and Dental Health among Kindergarten Age Children in Special Region of Yogyakarta Provice and Banten Provice. *Media Litbangkes*. 26 (2): 119-26.
- Afiati, R., Adhani, R., Ramadhan, K., dan 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. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 2(1): 56-62.
- Afifa, N., (2017) Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Karies Gigi Dan Status Gizi Pada Anak Usia 3 – 5 Tahun Di PAUD Ummu Aiman Kartasura Sukoharjo. *Naskah Publikasi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. pp. 9.
- Afrinis, N., Indrawati, Faizah, N., (2020) Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*. 5(1): 763-771.
- Almatsier, S., (2006) *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Andayani, S., (1992) Studi Awal Mengenai Hubungan antara Frekuensi Karies Gigi dengan Frekuensi Kebiasaan Makanan Jananan pada Anak-Anak Prasekolah Usia 4-5 Tahun di Kota Administrasi Jember. *Kumpulan Makalah Ilmiah Kongres PDGI XVIII*. pp. 435-440.
- Aman, Q., (2017) *Hubungan Pengetahuan Tentang Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Karies Gigi Molar Permanen pada Anak Kelas IV dan V Sekolah Inpres Watu Rutu*. Yogyakarta: Skripsi Prodi Diploma III Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Andriani, M., dan Wirjatmadi, B., (2014) *Gizi dan Kesehatan Balita: Peranan Mikro Zinc pada Pertumbuhan Balita*. Edisi Pertama. Jakarta: Kharisma Putra Utama. pp: 131.
- Angela, A., (2005). Pencegahan Primer pada Anak Berisiko Karies Tinggi. *Majalah Kedokteran Gigi*. 38(3): 130-134.
- Anggraeni, D., (2007) *Hubungan Antara Tingkat Konsumsi Karbohidrat dan Frekuensi Makan Makanan Kariogenik dengan Kejadian Penyakit Karies Gigi pada Anak Pra Sekolah di TK ABA 52 Semarang*. Semarang: Skripsi Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang. pp. 49-50.
- Ar-Rasily, O.K., dan Dewi, P.K., (2016) Faktir-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Orang Tua Mengenai Kelainan Genetik Penyebab Disabilitas Intelektual di Kota Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 5(4): 1422-1433.

- Astuti, P.A.E., Prasetya, M.A., dan Sukrama, I.D.M., (2017) Hubungan Tingkat Konsumsi Karbohidrat dengan Kejadian Karies pada Anak Taman Kanak-Kanak Tunas Wijaya, Desa Tonja, Kecamatan Denpasar Utara. *Bali Dental Journal*. 1(2): 39-46.
- Bataha, Y., dkk., (2016) Hubungan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa Kelas III SDN 1& 2 Sonuo. *E-Journal Keperawatan*. 4 (1).
- Begzati, A., dkk., (2015) *Emergeing Trends in Oral Health Sciences and Dentistry*. Croatia: Janeza Trdine. pp 35.
- Budiarto, E., (2003) *Metodologi Penelitian Kedokteran: Sebuah Pengantar*. Jakarta: EGC.
- Carmona, L.E., Reyes, N., dan Farith, G., (2011) Polymerase Chain Reaction for Detection of Streptococcus mutans and Streptococcus socrinus in Dental Plaque of Children from Cartagena. *Colombia*. 42(4): 430-437.
- Carsel, S., (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Pendidikan*. Yogyakarta: Penebar Media Pustaka. pp: 90.
- Cunha, C.M.B., Cancado, N., Chibinski, A.C.R., Pinto, M.H.B., dan Wambier, D.S., (2019) Caries Prevalence in Preschool Children in a City of Southern Brazil According to Two Diagnostic Croteria: dmf-t and ICDAS II. *Odontopediatría Clin*. 19.
- Dayataka, R.P., Herawati, H., dan Darwis, R.S., (2019) Hubungan Tingkat Keperahan Maloklusi dengan Status Karies pada Remaja di SMP Negeri 1 Kota Cimahi. *Padjajaran J Dent Res Student*. 3(1): 43-49.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, (2000) *Pedoman Upaya Pelayanan Gigi dan Mulut*. Jakarta. pp. 23.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, (2008) *Profil Kesehatan Rumah*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, (2008) *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta.
- Dostalova, T. dan Seydlova, M., (2010) *Dentistry and Oral Disease for Medical Students*.
- Ernawati, Arwani, Samiasih, A., (2011) Hubungan Antara Perilaku Mengonsumsi Makan Makanan Manis dan Perilaku Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak TK Pertiwi 37 Gunung Pati. *Jurnal Keperawatan*. 4(2): 183-193.
- Effendy, R., Lunardhi, C.G.J., dan Rukmo, M., (2016) *Kerusakan Gigi Pasca Perawatan Endodontik*. Surabaya: AUP. pp 11.
- Fauzia, R.F., Farmawati, A., dan Lestari, L.A., (2019) Kepatuhan Konsumsi Suplemen Mikronutrien Tidak Terpengaruh oleh Bentuk Suplemen. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 16(2): 81-86.

- Hamid, S.A., Kundre, R., dan Bataha, Y., (2017) Hubungan Pola Makan dengan Karies Gigi Anak Kelas IV Usia 8-9 Tahun di SD Negeri 126 Manado Lingkungan 1 Kleak Kecamatan Malalayang Kota Manado Provinsi Sulawesi Utara. *eKp*. 5(2): 1-6.
- Hanifa, F., (2019) *Hubungan Diet Makanan Terhadap Status Karies Gigi pada Anak Prasekolah di Daerah Pedesaan Kajian di TK ABA di Desa Girikerto*. Yogyakarta: Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada. pp. 32.
- Hapsari, H.L.I., (2017) Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Ibu Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut Anak dengan Indeks *deft-t* Anak TK Al-Azharul Ulum Sukoharjo. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Haryani, W., Hadi, H., dan Hendrartini, Y., (2002) Hubungan antara Konsumsi Karbohidrat dengan Tingkat Keparahan Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah di Kecamatan Depok, Sleman, Yogyakarta. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 13(8): 131-137.
- Herijulianti, E., Indriati, S.T., dan Artini, S., (2002) *Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta: EGC.
- Hidayat, R., dan Tandiar, A., (2016) *Kesehatan Gigi dan Mulut- Apa yang Sebaiknya Anda Tahu?*. Yogyakarta: Andi Offset. pp. 12
- Hollins, C., (2013) *Levison's Textbook of Dental Nurse*. Oxford: Willey Blackweel.
- Hongini, Yundali, S., dan Aditiawarman., (2012) *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Pustaka Reka Cipta: Bandung.
- Husnayani, I., (2018) *Gambaran Pengetahuan tentang Makanan yang Mengandung Sukrosa terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Siswa-Siswa Kelas V SDN 105373 Kelurahan Tualang Kecamatan Perbaungan*. Medan: Karya Tulis Ilmiah Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes RI Medan.
- Illahi, C., Faizah, A., dan Putri, A., (2019) Giving A Feeding Bottle of Formula Milk Before Sleeping with The Incident of Dental Caries in Preschool Children in TK Darussalam Kecamatan Batu Aji Batam City. *Zona Keperawatan*. 9(2): 13-23.
- Izzaty, R., (2017) *Perilaku Anak Prasekolah: Masalah dan Cara Menghadapinya*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Kemeterian Kesehatan RI, (2012) *Pedoman Paket Dasar Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut di Puskesmas*. Jakarta.
- Kemeterian Kesehatan RI, (2016) *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi, dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak di Tingkat Pelayanan Kesehatan Dasar*. Jakarta.

- Kidd, E.M., (2016) *Essentials of Dental Caries. 4th ed.* Oxford: Oxford University Press. pp. 220.
- Kidd, E.A.M., dan Bechal, S.J., (2012) *Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangan.* EGC: Jakarta.
- Kidd, E.,M., dan Fejerskov, O., (2009) *Dental Caries The Disease and its Clinical Management.* 2<sup>nd</sup> Edition. UK: Blacwell Munksgaard.
- Kriyantono, R., (2014) *Teknik Praktis Riset Komunikasi.* Edisi ke-7. Jakarta: PT Fajar Interpretama Mandiri. pp: 159.
- Lapau, B., (2013) *Metodologi Penelitian Kesehatan: Metode Ilmia Penulisan Skripsi, Tesis dan Disertasi.* Edisi kedua. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia. pp. 41.
- Lukacs, J.R., (2009) Women Have More Caries Than Men. *JADA.* 140(1): 20-21.
- Mawarni, S., Hasanah, E.N., dan Firdaus, S., (2015) Hubungan Perawatan Gigi dan Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak di SDN Juran. *Caring.* 2(1): 59-64.
- Marsh., P.D., Moter, A., dan Devine, D.A., (2011) Dental Plaque Biofilms: Communities, Conflict and Control. *Periodontol* 55(1): 16-35.
- Marya, B., (2011) *Textbook of Public Health Dentistry.* New Delhi: Jaypee Brother Medical Publisher. pp. 109-112.
- McDonald, R.E., Every, D.R., Dean, J.A., (2004) *Dentistry fot the Child and Adolescent.* 8<sup>th</sup> ed. Saint Louis: Mosby. pp. 25-214.
- Mukhbitin, F., (2018) Gambaran Kejadian Karies Gigi pada Siswa Kelas 3 MI Al-Mutmainnah. *Jurnal Promkes.* 6(2): 155-166.
- Notohartojo, I.T., dan Magdarina, D.A., (2013) Penilaian Indeks DMF-T Anak Usia 12 Tahun Oleh Dokter Gigi dan Bukan Dokter Gigi di Kabupaten Ketapang Propinsi Kalimantan Barat. *Media Litbangkes.* 23(1): 41-46.
- Nugroho, C., (2020) Gambaran Karies dengan Kebiasaan Minum Susu Botol pada Anak Balita. *JIKG.* 1(1): 34-41.
- Nurfauzia. (2017) *Gambaran Karakteristik pada Anak Usia Prasekolah (3-6 Tahun) dengan Karies Gigi di Ciputat Timur.* Jakarta: Tesis Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. pp. 2.
- Ramayanti, S., dan Purnakarya, I., (2013) Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies. *Jurnal Kesehatan Masyarakat.* 7(2): 89-93.
- Panjaitan, N., Anastasia, I., dan Novelina, (2018) Hubungan Pengetahuanm Sikap, dan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Indeks DMF-T pada Siswa Kelas XII di SMA Y.P Antasari Deli Serdang. *Prima Jods.* 1(1): 32-40.
- Persagi, (2013) *Konseling Gizi: Proses Komunikasi, Tata Laksana, serta Aplikasi Konseling Gizi pada Berbagai Diet.* Jakarta: Penebar Plus. pp: 131.

- Qoyyimah, A.U., dan Aliffia, C.E., (2019) Hubungan Frekuensi Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa di TK IT B Mutiara Hati Klaten. *Jurnal Kebidanan*. 11(1): 35-43.
- Rahina, Y., Iswari, C., Oratama, W., Duarsa, P., (2019) Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi pada Orang Tua Anak Usia Prasekolah. *DPH*. 60-66
- Rahmandhini, A.K., Sulastri, S., dan Hidayati, S., (2019) Gambaran Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Makanan Kariogenik dengan Jumlah Karies pada Siswa Kelas IV SD Negeri Demakijo 1. *JGM*. 10(1): 254-268.
- Rehena, Z., (2020) Pola Konsumsi Makanan Kariogenik Sebagai Faktor Penyebab Karies Gigi pada Anak SD Negeri 5 Waai Kabupaten Maluku Tengah. *Moluccas Health Journal*. 2(1).
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS), (2018). Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.
- Riszki dan Sulastrianah (2015) Korelasi Antara Pola Makan, Cara Menggosok Gigi, Pengetahuan dan Sikap dengan Status Karies Gigi Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Medula*. 2(2): 143-149.
- Rukmo, M., (2017) *Restorasi Estetik Veneer*. Surabaya: AUP. pp. 10-11.
- Ruslan, M.R.R., dan Pindobilowo, (2016) Hubungan Pola Kebiasaan Makan dengan Terjadinta Karies pada Anak. *Denta Jurnal Kedokteran Gigi* (10): 125-134.
- Sariningsih, E., (2012) *Merawat Gigi Anak Sejak Dini*. Jakarta: Gramedia.
- Sarwono, J., (2010) *Pintar Menulis Karya Ilmiah- Kunci Sukses dalam Menulis Ilmiah*. Edisi 1. Yogyakarta: Andi. pp: 36.
- Selwitz, R.H., Ismail, A.I., dan Pitts, N.B., (2007) Dental Caries. *The Lancet*. 369(9555): 51-59.
- Setiawan, E., (2017) Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). Jakarta: Balai Pustaka. pp. 1055.
- Setiawati, V.A.V., dan Hartini, E., (2018). *Buku Ajar Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Deepublish. pp: 86.
- Setyawan, F.E.B., Chandrawati, P.F., dan Mulyadi, N., (2018) Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Timbulnya Karies Gigi Pada Anak Usia 4-6 Tahun. *HTMJ*. 16(1): 37-47.
- Soesilo, D., santoso, R.E., dan diyatri, I., (2005) Peranan Sorbitol dalam Mempertahankan Kestabilan pH Saliva pada Proses Pencegahan Karies. *Majalah Kedokteran Gigi*. 38 (1): 25-28.
- Sroda, R., (2010) *Nutrition for a Healthy Mouth*. 2<sup>nd</sup> edition. Baltimore: Lippincots Williams and Wilkins.
- Suhardjo (2009) *Perencanaan Pangan dan Gizi*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Sulistyoningsih, H., (2011) *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sumini, Amikasari, B., dan Nurhayati, D., (2014) Hubungan Konsumsi Makanan Manis dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Prasekolah di TK B RA Muslimat PSM Tegalreji Desa Semen Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Magetan. *Jurnal Delima Harapan*. 3(2): 20-27.
- Supariasa, I.D.N., (2002) *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Suparyati (2019) *Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Makanan Kariogenik Pada Ibu-Ibu PKK Dusun Prigi Desa Sidoharjo Tepus Gunungkidul*. Yogyakarta: Skripsi Prodi Diploma III Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Suryawati, S., Syahdrajat, T., Handayani, T., Resmisari, T., dan Wahyuni, S., (2003) sit. Shella, S., Nahzi, M.Y.I., dan erlita, I., (2017) Kekerasan Permukaan *Resin-Modified Glass Ionomer Cement* Setelah Perendaman dalam Air Sungai. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 2(1): 63-67.
- Suwelo, I.S., (1992) *Karies Gigi pada Anak dengan Berbagai Faktor Etiologi: Kajian pada Anak Usia Prasekolah*. Cetakan 1. Jakarta: EGC. Pp. 1-56.
- Taringan, R., (2014) *Karies Gigi*. Edisi 2. Jakarta: EGC.
- Tulangow, J.T., Mariati, N.W., dan Mintjelungan, C., (2013) Gambaran Status Karies Murid Sekolah Dasar Negeri 48 Manado Berdasarkan Status Sosial Ekonomi Orang Tua. *Jurnal E-Gigi*. 1(2): 86-93.
- Utami, S., (2018) Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Karies Gigi Anak Usia Prasekolah Kabupaten Sleman Tahun 2015. *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 18(2): 67-70.
- Wandini, R., dan Yuniati, (2019) Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak. *Jurnal Kesehatan*. 13(4): 333-339.
- Warsito, H., (2015) *Ilmu Bahan Makanan Dasar*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- World Health Organization, (2013) *Oral Health Survey Basic Methods*. 5th ed. Geneva: WHO Press. pp:29-40.
- World Health Organization, (2015) *Guideline: Sugars intake for adults and children*. Geneva: WHO Press.
- Worotitjan, W., dkk., (2013) Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan dan Minum pada Anak Sekolah Dasar di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *Jurnal e-Gigi*. 1(1): 59-68.
- Zuniawati, D., (2019) *Mengenal Lebih Dekat Karies Gigi*. Yogyakarta: STRADA.