

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. 2016. *Dental Care Tips for Mom and Baby. Article, 2.*
- Afiati, R., Adhani, R., Ramadhani, 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 Kesehatan Gigi, II(1)*, 56–62.
- Andini, N., Indriati, G., dan Sabrian, F. 2018. Hubungan Pengetahuan Anak Usia Sekolah Tentang Pencegahan Karies Gigi dengan Terjadinya Karies Gigi. *JOM FKp. 5(2)*:724–729.
- Aprinta, I. K. P., Prasetya, M. A., dan Wirawan, I. M. A. 2018. *Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi dan Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Anak Sekolah Dasar Usia 8-12 Tahun Di Desa Pertama, Karangasem, Bali. 2(1)*:1–8.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi 2010. Jakarta: Rineka Cipta. Hal. 387.
- Aspuah, Siti. 2013. *Kumpulan Kuesioner dan Instrumen Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika. Hal. 113.
- Astuti, L. A., dan Mokhtar, S. 2018. IbM UKGS (Usaha Kesehatan Gigi Sekolah) Sekolah Dasar. *Jurnal Baliresa. 3(2)*:134–144.
- Atkinson, M. E. 2017. *Anatomi untuk Mahasiswa Kedokteran Gigi*. Penerjemah : Mozartha M. Jakarta:Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal. 326.
- Ayu, P. P. I. 2014. *Hubungan Peran Orang Tua Terhadap Perilaku Menggosok Gigi Pada Anak Prasekolah di Ra Sudirman Iv Kecamatan Ambarawa Kabupaten Semarang*. Salatiga: Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga. *SKRIPSI*, (hal 131).
- Cenceng. 2015. Perilaku Kelekatan pada Anak Usia Dini (Perspektif John Bowlby), *IXX(2)*, 141-153.
- Christiono Sandy dan R. Rama Putranto. 2015. Caries Status Early Childhood Caries in Indonesian Children with Special Needs. *Odonto Dental Jurnal, 2(2)*.
- Depkes RI, 2009. *Sistem Kesehatan Nasional*. Jakarta.
- Eddy, F. N. E., dan Mutiara, H. 2015. Peranan Ibu dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak dengan Status Karies Anak Usia Sekolah Dasar. *Majority. 4(8)*: 1–6.

- Fitriani, L. (2014). Perbedaan Pengetahuan dan Sikap Orang Tua Tentang Perawatan Gigi Anak Antara yang Karies Gigi Dan Tidak Karies Gigi di Dusun Jamblangan Seyegan Sleman. *Naskah Publikasi*, 1-17.
- Gayatri, R. W. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak SDN Kauman 2 Malang. *Journal of Health Education*, 2(2), 201–210.
- Gopdianto R, Rattu M, dan Mariati W. 2015. *Status Kebersihan Mulut Dan Perilaku Menyikat Gigi Anak SD Negeri 1 Malalayang. Jurnal e-GiGi*. vol. 3, no. 1 (hal.130-138).
- Hamadi, D. A., Gunawan, P. N., dan Mariati, N. W. (2015). Gambaran Pengetahuan Orang Tua Tentang Pencegahan Karies dan Status Karies Murid SD Kelurahan Mendono Kecamatan Kintom Kabupaten Banggai. *Jurnal E-GiGi (eG)*, 3(1), 6.
- Husna, A. 2016. Peranan Orang Tua dan Perilaku Anak dalam Menyikat Gigi dengan Kejadian Karies Anak. *Jurnal Vokasi Kesehatan*. 2(1):17–23.
- Ikenasya, D. F., dan Novita, C. F. 2017. Tingkat Pengetahuan Guru Mengenai Kesehatan Gigi dan Status Karies Gigi Murid Sekolah Dasar dengan UKGS dan Tanpa UKGS (Studi pada SDN 16 dan SDN 49 Banda Aceh). *Journal Caninus Dentistry*. 2(3):131–136.
- Kadir, Y. 2015. *Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Anak Dengan Status Karies Gigi Molar Pertama Permanenmurid Kelas Iii-V Sd It Ar-Rahmah Tamalanrea*. Makassar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin Makassar. Skripsi, (hal 3).
- Kemendikbud RI. 2018. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Daring*.
- Kemenkes RI. 2012. *Buku Panduan Pelatihan Kader Kesehatan Gigi dan Mulut Masyarakat*. Jakarta. Hal. 12, 20-21.
- _____. 2014. *Buku Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS)*. Jakarta. Hal. 2,11,15.
- _____. 2018. *Hasil Utama Riskesdas 2018 Blok Gigi*, 4.
- Liwe M, Mintjelungan N, Gunawan N. 2015. *Prevalensi Karies Gigi Molar Satu Permanen Pada Anak Umur 6-9 Tahun di Sekolah Dasar Kecamatan Tomohon Selatan. Jurnal e-GiGi*. vol. 3, no. 2 (hal.416-420)
- Loveren, C. V. 2018. Sugar Restriction for Caries Prevention : Amount and Frequency . Which Is More Important ?. 168–175.
- Manoy, N. T., Kawengian, S. E. S., dan Mintjelungan, C. 2015. Gambaran Karies gigi Molar Pertama Permanen dan Status Gizi Di SD Katolik 06 Manado. *Jurnal E-GiGi (eG)*. 3(2):317-323.

- Mentari, S., Bany, Z. U., dan Novita, C. F. 2016. Hubungan peran orang tua terhadap indeks DMF-T Siswa Sekolah Dasar dengan UKGS (studi pada SDN 20 Kecamatan Kuta Alam Banda Aceh). *Journal Caninus Dentistry*. 1(4):63 – 69.
- Mitchell, L., Mitchell, D. A., dan McCaul L. 2016. *Kedokteran Gigi Klinik Semua Bidang Kedokteran Gigi*. Ed. ke -5. Penerjemah : Purwanto, dkk. Mustaqimah D. N. Jakarta:EGC. Hal. 26, 40-43.
- Ngantung, R. A., Pangemanan, D. H. C., & Gunawan, P. N. (2015). Pengaruh Tingkat Sosial Ekonomi Orang Tua Terhadap Karies Anak Di Tk Hang Tuah Bitung. *Jurnal E-GiGi (eG)*, 3(2), 542–548.
- Notoatmodjo, S. 2011. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta:Rineka Cipta. Hal. 169.
- _____, 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Edisi Revisi 2012. Jakarta:Rineka Cipta. Hal. 4, 18-19, 131-147, 194.
- Pangkey, S. V., Mandagi, C. K. F., dan Engkeng, S. 2016. Kajian Tentang Pemanfaatan Sarana Pelayanan Kesehatan di Puskesmas Oleh Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Wenang Kota Manado, 8(3), 1–7.
- Poha, G., David., Wowor, P., Mona, Supit, A. 2014. Gambaran Pencabutan Gigi Molar Satu Mandibula Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin di Balai Pengobatan Rumah Sakit Gigi dan Mulut Manado Tahun 2012, Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Prasasti, I. 2016. *Hubungan Peran Orang Tua dalam Kebersihan Gigi dan Mulut Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Pra Sekolah di Taman Kanak-Kanak (TK) PGRI Kelurahan Ngesrep Semarang*. Semarang:Jurusan Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Skripsi, (hal 16-19).
- Prasuda, R., Wiyono, J., dan Warsono. 2017. Peningkatan Pendidikan Orang Tua Sebagai Penanganan Karies Gigi Anak Usia 7-9 Tahun. *Nursing News*, 2(3), 811–822.
- Purwati, D. E., dan Almujadi. 2017. Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Pekerjaan Orang Tua Terhadap Jumlah Karies Gigi Siswa Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4(2), 33–39.
- Rantelino, F. R. 2014. *Insidensi Karies Molar Pertama Permanen Pada Anak Usia 8 – 12 Tahun Di Sekolah Dasar Negeri 6 Kel . Mentirotikou , Kab . Toraja Utara*. Makassar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanudin Makassar. Skripsi, (hal 3-9).
- Riolina, A. 2017. Peran Guru dalam Meningkatkan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa di Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*.1(2):51–54.
- Riyanti, E. 2005. Pengenalan dan Perawatan Kesehatan Gigi Anak Sejak Dini.

Jurnal Kedokteran Gigi.

- Silaban S, Gunawan N, Wicaksono D, 2013. *Prevalensi Karies Gigi Geraham Pertama Permanen Pada Anak Umur 8 – 10 Tahun Di SD Kelurahan Kawangkoan Bawah. Jurnal e-GiGi.* vol. 1, no. 2
- Sribintari, E. D. 2016. *Pengaruh Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Kebiasaan Menyikat Gigi Terhadap Kejadian Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Anak Usia 9-11 Tahun di SDN Blimbing 01 Kecamatan Gatak Kabupaten Sukoharjo.* Surakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Surakarta. Skripsi, (hal 14).
- Srinai Y., Aljufri dan Pane, N. 2018. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Erupsi dan Karies Gigi M1 Permanen di SDN 05 Kota Bukittinggi Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas.* 12(1):23 – 31.
- Suciari A., Arief Y. S., dan Rachmawati P. D. 2016. Peran Orang Tua dalam Membimbing Menyikat Gigi dengan Kejadian Karies Gigi Anak Prasekolah. *Pedimaternal Nursing* , 3(2): 223-229.
- Suratri, M. A. L., Sintawati, F. X., dan Andayasari, L. 2016. Pengetahuan , Sikap , dan Perilaku Orang Tua tentang Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Usia Taman Kanak-kanak di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Provinsi Banten Tahun 2014. *Media Litbangkes*, 26(2), 119–126.
- Tarigan, R. 2017. *Karies Gigi.* Edisi 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal. 15-22, 75-87.
- Vos, T., Allen, C., Arora, M., Barber, R. M., dkk. 2016. Global, Regional, And National Incidence, Prevalence, And Years Lived with Disability for 310 Diseases and Injuries, 1990–2015: A Systematic Analysis for the Global Burden of Disease Study 2015. *The Lancet.* 388(10053):1545–1602.
- Wangidjaja, I. 2015. *Anatomi Gigi.* Ed. ke -2. Jakarta:Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal. 58, 164-206, 293-297.
- Wardani, L., 2017. *Peranan Orang Tua dalam Membina Ibadah Sholat Wajib anak di Pekon Banding Agung Kabupaten Tanggamus.* Lampung: Program Studi Pendidikan Agama Islam Universitas Islam Negeri Reden Intan Lampung. Tesis, (hal 26).
- WHO (*World Health Organization*). 2017. Sugars And Dental Caries. *Journal of Public Health Dentistry.* 4(1):7–7.
- Worotitjan, I, Mintjelungan, C., dan Gunawan, P. 2013. Pengalaman karies gigi serta pola makan dan minum pada anak sekolah dasar di Desa Kiawa Kecamatan Kawang koan Utara. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 1(1), 59-68.
- Yeepaloh, H., dan Octavia, A. 2016. Prevalensi Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Anak Umur 7–9 Tahun di SD Muhammadiyah Wirobrajan 3 Yogyakarta, *PIN IDGAI 9 Ilmu Kedokteran Gigi Anak*, Solo.

- Yendriwati dan Melissa, 2015. Konfigurasi Saluran Akar Gigi pada Gigi Molar Satu Mandibula Permanen. *Dentika Dental Journal*. 10.(3): 285-288.
- Yulianti, R. P., dan Muhlisin, A. 2017. Hubungan Antara Pengetahuan Orang Tua Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak di SDN V Jaten Karanganyar, 25–34.
- Zainuren, Y. R. U. 2014 . *Peranan Orang Tua Terhadap Penanaman Nilai Kejujuran Anak Dalam Lingkungan Masyarakat Di Dusun I Dan Ii Desa Teba Jawa Kabupaten Pesawaran Tahun 2013*. Lampung: FKIP, Universitas Lampung. Skripsi.