

DAFTAR PUSTAKA

- Afrinis, N., Indrawati, I., & Farizah, N. (2020). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(1), 763. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i1.668>
- Ardyan Gilang Ramadhan, (2010), *Serba Serbi Kesehatan Gigi dan Mulut*, Jakarta, hlm. 7&8
- Astannudinsyah, Rizqi Aulia Ruwanda, A. basid. (n.d.). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Karies Gigi Pada Anak Sekolah Min 1 Kota Banjarmasin. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, IX(3), 149–156.
- Clarke, L., & Stevens, C. (2019). Preventing dental caries in children: why improving children’s oral health is everybody’s business. *Paediatrics and Child Health (United Kingdom)*, 1–7. <https://doi.org/10.1016/j.paed.2019.09.004>
- COMIC, W. (2010). *Seri Rahasia Alam 59 Rahasia Gigi*, Jakarta, hlm. 6-8
- Dr. Ahmad Tohari, (2019), *Buku Ajar Pengantar Metodologi Penelitian Sosial +*, Tanjungpura, hlm. 491.
- Dr. Drs. I Wayan Suwendra, S.Pd., M.Pd, (2018). *Metodologi Penelitian Kualitatif Dalam Ilmu Sosial, Pendidikan, Kebudayaan, dan Keagamaan*, Bandung, hlm. 35.
- Dr. Febri Endra B.S, M.Kes, (2017), *Pengantar Metodologi Penelitian (Statistika Praktis)*, Sidoarjo, pp 123.
- Dr. Henry Perbowosari, Dr. Irjus Indrawan, Hadion Wijoyo, S. (2019). *Pengantar Psikologi Pendidikan*. Pasuruan, hlm. 173
- Ferreira Zandona, A. G., Ritter, A. V, & Eidson, R. S. (2019). Dental Caries. In *Sturdevant’s Art and Science of Operative Dentistry* (Seventh Ed, pp. 40–94). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-47833-5.00002-2>
- Ghofur, M. (2012). Dalam Buku Pintar Kesehatan Gigi Dan Mulut. Yogyakarta: MItra Buku

- Handayani, R., Safitri, M. (2016). Hubungan Perawatan Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Di wilayah Kerja Di Puskesmas Air Tawar Padang. *Jurnal E-Gigi*, 59–60(2), 193–200.
<http://ners.fkep.unand.ac.id/index.php/ners/article/viewFile/150/122>
- Indeks, P., & Saliva, V. (2017). *FAKTOR PENYEBAB TERJADINYA KARIES GIGI PADA SISWA SD SAMBIROTO 02 SEMARANG PENDAHULUAN Karies gigi merupakan penyakit infeksi yang disebabkan oleh demineralisasi email dan dentin yang erat hubungannya dengan konsumsi makanan yang kariogenik . Umumnya anak. 04(1).*
- Jurusan, D., Gigi, K., & Denpasar, P. (2016). THE ORAL RINSING HABT WITH WATER AFTER EATING FOOD SUGARY FOOD CAN REDUSE OCCURING OF DENTAL CARIES Anak Agung Gede Agung. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4(1), 43–49.
- Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Puslitbang Humaniora dan Manajemen Kesehatan, K. R. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018 Provinsi Jawa Timur*. 1–82.
- Kemendes RI. (2014). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014, Katalog Dalam Terbitan. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta
- Listrianih. (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.
- Malik, Isnaniah. (2008). Kesehatan Gigi dan Mulut. Jakarta: EGC
- Miftakhun, N. F., Sunarjo, L., & Mardiaty, E. (2016). *FAKTOR EKSTERNAL PENYEBAB TERJADINYA KARIES GIGI PADA ANAK PRA SEKOLAH DI PAUD STROWBERRY RW 03 KELURAHAN BANGETAYU WETAN KOTA SEMARANG TAHUN 2016 PENDAHULUAN Masalah kesehatan gigi di Indonesia masih sangat perlu penanganan lebih lanjut . Hasil Riskesdas. 03(2).*
- Notoatmodjo. 2010. Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nisa, K. (2014). *Hubungan Pengalaman Karies Dan Karies yang tidak Dirawat Dengan Kualitas Hidup Pada Remaja Usia 12-18 Tahun.*

- Nugraheni, H., Sadimin, S., & Sukini, S. (2019). Determinan Perilaku Pencegahan Karies Gigi Siswa Sekolah Dasar Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 26. <https://doi.org/10.31983/jkg.v6i1.4404>
- Nur Hamzah, (2015), *Pengembangan Sosial Anak Usia Dini*, Pontianak, hlm. 1-6.
- Nur, F., Mutiara, H., Kedokteran, F., Lampung, U., Parasitologi, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2015). *Peranan Ibu dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak dengan Status Karies Anak Usia Sekolah Dasar Mother ' s Role i n Dental Children Health Care with Children Caries Status in Primary School Age*. 4(November), 4–9.
- Nuraini, N., & Agusta, E. (2019). Pencegahan Caries Bagi Anak-Anak Di Rumah Belajar Ide-Id, Tangga Buntung Palembang. *Jurnal Terapan Abdimas*, 4(1), 78. <https://doi.org/10.25273/jta.v4i1.3812>
- Princess Keloay, Christy N. Mintjelungan, D. H. C. P. (n.d.). Gambaran Teknik Menyikat Gigi dan Indeks Plak pada Siswa SD GMIM Siloam Tonselama. *Jurnal E-Gigi*, 7(2), 76–80.
- Prof. Dr. Soebardhy, M.Pd, Samani, Ibrahim, Ispardji, Walujo, Arif, Fatihudin, Holisin, (2020), *Kapita Selekt Metodologi Penelitian*. Pasuruan, hlm. 83
- Purwaningsih, P. P. (2015). Analisis Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Karies Gigi Pada Anak Sd Kelas V-Vi Di Kelurahan Peguyangan Kangin Tahun 2015. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Putri, dkk. 2013. Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras Dan Jaringan Pendukung Gigi. Jakarta:EGC
- Putri, Megananda Hiranya. dkk. Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi . Jakarta : EGC, 2010
- Rachmat Hidayat, S.K.M., M.Kes & drg. Astrid Tandiari, (2016), *Kesehatan Gigi Dan MuluT – Apa Yang Sebaiknya Anda Tahu?*, Yogyakarta, hlm. 22
- Rachmawati, N., 2010. Faktor –Faktor Eksternal Penyebab Terjadinya Karies Gigi Pada Siswa TK Averrous Desa Bangsri Kecamatan Bangsri Kabupaten Jepara. Laporan Studi Kasus Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Semarang

- Ramadhan, A., & dkk. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Angka Karies Gigi di SMPN 1 Marabaha. *Kedokteran Gigi*, 1(2), 66–69.
- Rizki Safira Talibo, M. &, & Bataha Yolanda. (2016). Kebiasaan Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies. *E-Journal Keperawatan*, 4(1), 1–8.
- Rosyana S. Herman, Widya Warastuti, Kasianah. (2015). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kesehatan Gigi Dan Mulut Anak Usia Prasekolah Di Pos Paud Perlita Vinolia Kelurahan Mojolangu. *Jurnal Keperawatan*, 6(2),132-141
- Sandy, L. P. A., Kemenkes, R., & Riskesdas, K. (2018). Permenkes 89 tahun 2015 tentang Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut. *Jurnal Teknosains*, 44(8), 53.
- Sihotang. (2010). *pengertian karies gigi*.
- Simaremare, A. B., & Siregar, R. (2017). Gambaran Karies yang Tidak Dirawat Dengan Kualitas Hidup Pada SISWA / I Kelas VII SMP Negeri 31 Medan. *Pannmed*, 12(2), 107–110.
- Sinaga A. (2013). aktor-faktor yang Berhubungan dengan perilaku Ibu dalam Mencegah Karies Gigi Anak Usia 1–5 Tahun di Puskesmas Babakan Sari Bandung. *Jurnal Darma Agung*, XXI, 1–10.
- 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.[Online].http://journal.unair.ac.id/download-fullpaperspmnj5ab2f127c22_full.pdf. [diakses tanggal 7 oktober 2018].
- Sufriani et al. J Syiah Kuala Dent Soc, (2018), Gambaran Menggosok Gigi Dan Kebiasaan Mengonsumsi Makanan Kariogenik Pada Anak Usia Sekolah Di Sdn 54 Tahija Banda Aceh 3 (1):37-43.
- Sukartini. (2017). Perbedaan Pertumbuhan anak laki-laki dan perempuan. www.Parenting.com
- Sumini, Amikasari, B., & Nurhayati, D. (2014). Hubungan Konsumsi Makanan Manis Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Prasekolah Di TK B RA Muslimat PSM Tegalrejodesa Semen Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Magetan. *Jurnal Delima Harapan*, 3(2), 20–27.

- Tarigan, R. (2013), *Karies Gigi*, Edisi 2, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, hlm. 15-90
- Tulangow, J. T., Mariati, N. W., & Mintjelungan, C. (2013). Gambaran Status Karies Murid Sekolah Dasar Negeri 48 Manado Berdasarkan Status Sosial Ekonomi Orang Tua. *E-GIGI*, 1(2), 85–93.
- Wahyu Hidayat R, A. Mohyi (2020), *Metodologi Penelitian Ekonomi*, Malang, hlm. 100.
- Widayanti, N. (2014). “Faktor yang Berhubungan dengan Karies Gigi Anak pada Usia 4-6 Tahun”. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2, 197.
- Ziyaan Azdzahiy Bebe, Henry Setyawan Susanto, M. (n.d.). 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.