

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M., (2023). *Gambaran Pengetahuan Tentang*, Denpasar: Poltekkes Kesehatan Denpasar.
- Aninidita, (2018). Penelitian Deskriptif: Pengertian, Kriteria, Metode dan Contoh. <https://penerbitdeepublish.com/penelitian-deskriptif/>.
- Cope, G. dan Cope A. (2011). Gingivitis: symptoms, causes and treatment. *Dental Nursing*, 7(8).
- Daul, C., Pangemanan, D., dan Gunawan, P. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kesehatan Gigi Anak dengan Tingkat Keparahan Karies Anak TK di Kota Tahuna. *E-GIGI*, 4(1).
- Dewi, A. (2016). *Masa Perkembangan Anak* (Edisi Kesebelas). Jakarta: Salemba Humanika. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v6i3.1934>.
- Fatimah, S., & Devi Amelia Kartika Putri. (2017). Hubungan Kebiasaan Menyikat Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sd di SDN Jatiwarna III Kota Bekasi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–
- Hanifa, F.N dan Hidayati, S. (2021). *Promosi Kesehatan*. Terbitan pertama. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Gejir, I.N, Kencana, I.G.S, 2015, *Sosiologi Kesehatan*, Denpasar: Kementrian Kesehatan R.I Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Gonçalves, L.R., Soares, M.R., Nogueira, C.S., Garcia, C.H.S., Camisasca, D.R., Domont, G., Feitosa, A.C.R., Pereira, D.A., Zingali, R.B. dan Alves. G (2011). Analysis of the Salivary Proteome in Gingivitis Patients. *Journal of Periodontal Research*, 46(5), 599-606.
- Herawati, D., (2003). Mengenal Halitosis Patologis Berdasarkan Lokasi Asal untuk Keberhasilan Perawatan Mal Odor Oral. *Majalah Ceril*, xii (3): 118 - 22.
- Humairoh, P.R. (2020). Gambaran Tingkat Kebersihan Gigi Dan Mulut Serta Karies Gigi Pasien Dengan Gangguan Jiwa Di RSJ Provinsi Bali Tahun 2019. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Kemenkes RI. (2018). Laporan Nasional RISKESDAS 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Lanasari, P. N. A., 2021. Kebersihan Gigi dan Mulut Terhadap Terjadinya Karies Pada Anak Sekolah Dasar di Makassar.
- Lintang, J.C., Listriana, L., Zainur, R. A., dan Hisata, L.S. (2015). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar

- Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2),136-149. <https://Doi.Org/10.36086/Jpp.V13i2.238>.
- Manson J.D, dan Eley B.M (2003). *Buku Ajar Periodonti*. Jakarta: Hipokrates
- Mawuntu. M. M., Pangemanan, D. H. C., Mintjelungan., C. 2015. Gambaran Status Kebersihan Mulut Siswa SD Katolik ST. Agustinus Karawang. *Jurnal e-Gigi (eG)*, Volume 3, Nomor 2, Juli-Desember 2015.
- Pintauli, I., Mintjelungan, C. N., dan Gunawan, P. (2016). Pengalaman Karies Gigi serta Pola Makan dan Minum pada Anak Sekolah Dasar di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *E-Gigi*, 1(1). <https://Doi.Org/10.35790/Eg.1.1.2013.1931>
- Puspita Ni Putu Vinarini,S.Ni Made Sirat 2017. Gambaran OHI-S dan Perilaku Menyikat Gigi pada Siswa Kelas VI SDN 5 Pekutatan Kecamatan Pekutatan Kabupaten Jembrana Tahun 2016. *Jurnal Skala Husada vol 14, No 1, April 2017*.
- Putri H.P, Herijulianti E, Nurjanah N. (2014). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC
- Putri, M. H., Herijulianti, E., dan Nurjannah, N., (2012). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, Jakarta: EGC.
- Ramadhan, G. G., Pratiwi, S.H., dan Agustin, A. (2010). Status Gizi Pada Anak Usia Sekolah yang Mengalami Karies Gigi. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 6(3) 2251-2257. <https://Doi.Org/10.31004/Obsesi.V6i3.1934>.
- Ramayanti, S. (2013). Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2).
- Ratmini, N. K 20 Bau mulut (Halitosis). *Jurnal Kesehatan gigi*, 5(1) 25-29
- Santrock, J. W. (2012). *Masa Perkembangan Anak* (Edisi Kesebelas). Jakarta: Salemba Humanika.
- Siregar, R.S. (2014). *Atlas Berwarna Saripati Penyakit Kulit*. Jakarta: EGC
- Sumadewi, S. Harkitasari, (2023). Gambaran Perilaku Menyikat Gigi dan Karies Gigi Pada Remaja Seka Teruna Eka Dharma. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Trianingsih, R. 2013. *Karies Gigi Anak Sekolah Dasar*. Edisi 2. Jakarta: EGC
- Utami, S. 2013. Hubungan Antara Plak Gigi Dengan Tingkat Keparahan Karies Gigi Anak Usia Prasekolah, *IDJ* (, 2(13), 9-15
- Wawan, K. 2017 Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Serta Gambaran OHI-S Pada remaja Di Banjar Sigaran Desa Sedang Kecamatan Abiansemal

Kabupaten Badung Tahun 2016. *Karya Tulis Ilmiah*. JKG Poltekkes Denpasar.

White, J., Scott, J., Rothen, M., Mancl, L., Lawhorn, T., Brossel, K., Berg, J., & Northwest, Kencana & Gejir (2015). Practice-based Research Collaborative in Evidence-based Dentistry (1977). Salivary characteristics and dental caries: evidence from general dental practices. *Journal of the American Dental Association* (1939, 144(5), e31-e40. <https://doi.org/10.14219/jada.archive.2013.0159>.

Wijaksana, I., abad(2016). Pengalaman Karies Gigi serta Pola Makan dan Minum pada Anak Sekolah Dasar di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *E-Gigi, 1(1)*. <https://doi.org/10.35790/Eg.1.1.2013.1931>

Wijaya, N.M., Septiana, Anis, dan Dyah, Y. (2016). Faktor Kejadian Gingivitis Pada Ibu Hamil. *HIGEIA Journal of Public Health Research and Development*,1(3), 117

Yohanes (2013). Penilaian Indeks DMF-T Anak Usia 12 Tahun Oleh Dokter Gigi dan Bukan Dokter Gigi Di Kabupaten Ketapang Provinsi Kalimantan Barat. Pusat Tehnologi Kesehatan dan Epidemiologi Klinik Balitbangkes, Kemenkes RI; Jl. Percetakan Negara No. 29, Jakarta, Indonesia.