

DAFTAR PUSTAKA

Asriawal., dan Jumriani. 2020., Hubungan tingkat karies gigi anak pra sekolah terhadap stunting., *Media Kesehatan Gigi.*, Poltekkes Kemenkes Makasar Jurusan keperawatan Gigi., Sulawesi Selatan; 19(1): 33–40.

<https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediagigi/article/view/1576/1068>

Andriyani, D., Arianto., dan Rudi, C. 2023., Short nutrition status (stunting) with dental carries in preschool children in sukabumi indah village, bandar lampung city., *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy.*, Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes kemenkes jakarta 1., Jakarta Selatan.; 4(1): 8–12.

<https://ejournal.poltekkesjakarta1.ac.id/index.php/JKG/article/view/903/311>

Andani, M., dkk. 2019. Penyuluhan kesehatan tentang karies gigi., *Jurnal Abdimas Kesehatan.*, Universitas baiturrahim., jambi; 1(3): 210–11

<https://jak.ubr.ac.id/index.php/jak/article/view/49/45>

Aviva, N. N., Damajanty, H. C. P, dan Pritartha, S. A. 2020., Gambaran karies gigi sulung pada anak stunting di indonesia., *e-GiGi : Jurnal Ilmiah Kedokteran Gigi.*, Perhimpunan Ahli Anatomi Indonesia Komisariat Manado Bekerja Sama Dengan Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado.,Sulawesi Utara; 8(2): 73–78.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/v2/index.php/egigi/article/view/29907/28963>

Bidjuni, M., dan Rianawati, M. 2021., Prevalensi karies gigi pengunjung tahun 2018., *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut).*, Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Manado., Sulawesi Utara; 4(1): 46–53.

<https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/jigim/article/view/1825/1123>

Hidayati, N., 2021.,Berat badan dan panjang badan lahir meningkatkan kejadian stunting., *Jurnal Ilmiah Kesehatan.*, Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan., Jawa Tengah; 12(1): 21–29..

<https://jurnal.umpp.ac.id/index.php/jik/article/view/524/361>

Hasanah, R., Fahimah, A, dan Bahtiar, E. 2023, Pemberdayaan masyarakat dalam pencegahan stunting pada anak balita., *Jurnal Masyarakat Madani Indonesia.*, PT.Alesha Media Digital., Jawa Timur; 2(1): 1–6.

<https://syadani.onlinelibrary.id/index.php/JS/article/view/54/49>

Handayani, Sri. 2023., Selamatkan generasi bangsa dari bahaya stunting., *Journal of Midwifery Science and Women's Health.*, Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Jakarta 1., Jakarta Selatan; 3(2): 87–92.

<https://ejournal.poltekkesjakarta1.ac.id/index.php/bidan/article/view/1082/358>

Imaniar, C. A., dkk. 2018., Pengaruh pemberian asap cair pada berbagai konsentrasi terhadap pertumbuhan enterococcus faecalis penyebab gangren pulpa., *Jurnal Kedokteran Diponegoro.*, Universitas Diponegoro., Jawa Tengah; 7(2): 424–432.

<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/20671/19401>

Kusuma, M. R., Rizki, A. H. 2018., Antropometri pengukuran status gizi anak usia 24-60 bulan di kelurahan bener kota yogyakarta ., *Jurnal Medika Respati.*, Falkultas Ilmu Kesehatan Universitas Respati Yogyakarta; 13(November): 1970–3887.

<https://medika.respati.ac.id/index.php/Medika/article/view/196/180>

Lutfi, A., dkk. 2021., Hubungan stunting dengan tingkat keparahan karies gigi pada anak usia 10-12 tahun., *Jurnal Akademka Baiturrahim Jambi.*, Univeraitas Baiturrahim., kota jambi;10(2): 426-431

<https://jab.ubr.ac.id/index.php/jab/article/view/395/195>

Normansyah, A. T., dkk. 2022., <P>indeks karies dan asupan gizi pada anak stunting</p><p>caries index and nutritional intake of stunted children</p>, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran.*, Fakultas Kedoteran Gigi Univesitas Padjadjaran., Jawa Barat; 34(3): 267-274.

<https://jurnal.unpad.ac.id/jkg/article/view/34080/19049>

Nirmalasari, O. N., 2020., Stunting pada anak : penyebab dan faktor risiko stunting di indonesia., *Qawwam: Journal For Gender Mainstreming.*, Pusat Studi Gender dan Anak (PSGA) UIN Mataram.,Mataram; 14(1): 19–28.

<https://journal.uinmataram.ac.id/index.php/qawwam/article/view/2372/1252>

Nurwati, B., Darmawan ,S, dan Hendrik, S. B. 2019., Hubungan karies gigi dengan kualitas hidup pada anak sekolah usia 5-7 tahun., *Jurnal Skala Kesehatan.*,Poltekkes Kemenkes Banjarmasin., Kalimantan Selatan;10(1): 41–47.

<https://www.ejournalskalakesehatanpoltekkesbjm.com/index.php/JSK/article/view/164/13>

Pardosi, S., dkk. 2024., Edukasi kebersihan gigi dan mulut dengan cara menggosok gigi dengan benar pada anak kota bengkulu tahun 2024., *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat.*, Poltekkes Kemenkes Bengkulu., Bengkulu; 3(1):30-35

<https://ojs.poltekkesbengkulu.ac.id/index.php/pustingkia/article/view/715/366>

Pardosi, S. S., dkk. 2022.,Hubungan status gizi terhadap terjadinya karies gigi pada anak sekolah dasar., *Dental Therapist Journal.*, Poltekkes Kemenkes Kupang., Nusa Tenggara Timur; 4(1): 1–9.

<https://jurnal.poltekkeskupang.ac.id/index.php/DTJ/article/view/696/428>

Puteri, I. O. Z., Sa Nugraheni., dan Ronny, A. 2018., Hubungan pengetahuan ibu, pola konsumsi dan diet bgbc dengan status gizi anak autis di sekolah luar biasa (slb) negeri kota semarang tahun 2017., *Jurnal Kesehatan Masyarakat.*, Univesitas Diponegoro., Jawa Tengah; 6(1): 1–23.

<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/19980/18865>

Raharjo, K. A., dkk. 2016., Prevalensi karies gigi posterior berdasarkan kedalaman, usia dan jenis kelamin di rsgm fkg unair tahun 2014 (Prevalence of posterior teeth caries by the depth of cavity, age and gender at rsgm fkg unair in 2014)., *Conservative Dentistry Journal.*, Universitas Airlangga., Jawa Timur; 6(2): 66-70

<https://e-journal.unair.ac.id/CDJ/article/view/14087/7895>

Rhamawan, C., dkk. 2024., Hubungan pola pemberian makan dengan kejadian stunting pada balita usia 12-59 bulan di wilayah kerja puskesmas gunung tinggi desa sukaraya tahun 2024 sekolah tinggi ilmu kesehatan columbia asia , medan , indonesia makanan dalam waktu yang lama , kualitas., *Jurnal Rumpun Kesehatan Umum.*, Stikes Columbia Asia Medan ., Sumatera Utara; 2(3): 156–166.

<https://journal.stikescolumbiasiamdn.ac.id/index.php/VitaMedica/article/view/130/166>

Radiah., Christy, M, dan Ni W, M. 2013., Gambaran status karies dan pola pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut pada mahasiswa asal ternate di manado., *e-GIGI.*, Perhimpunan Ahli Anatomi Indonesia Komisaris Manado Bekerjasama Dengan Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado; 1(1): 45–51.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/1929/2168>

Ruyadany, R., dan R A. Zainur. 2020., Hubungan status gizi dengan karies gigi pada siswa sekolah dasar., *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut.*, Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Palembang., Sumatera Selatan; 2(1): 7–12.

<https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/jkgm/article/view/545/474>

Ramayani, S., dan Idral, P. 2013. Peran makanan terhadap kejadian karies gigi., *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas.*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas., Sumatera Barat; 7(2): 89–93.

<https://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/114>

Supratman, D. 2018., Prevalensi usia pemuda dan ketahanan nasional (narkotika dan ancaman lost generation)., *Jurnal Litbang Sukowati* ., Badan Perencanaan Pembangunan, Riset Dan Inovasi Daerah (BAPPERIDA) Kabupaten Sragen., Jawa Tengah ; 1(2): 118–127.

<https://journal.sragenkab.go.id/index.php/sukowati/article/view/29/17>

Sumual, A. I., Damajunty, H. C. P, dan Vonny N. S. W. 2016., Keparahan karies gigi yang tidak dirawat pada siswa sd gmim 31 manado berdasarkan indeks PUFA., *Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut*., Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Manado., Sulawesi Utara; 4 (2): 65–72.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/v2/index.php/egigi/article/view/13937>

Setiari, S. L., dan Muji, S. 2017., Tindakan pencegahan karies gigi pada siswa sekolah dasar berdasarkan teori health belief model prevention of dental caries in elementary school students based on the theory of health belief model., *Jurnal Promkes*., Universitas Airlangga., Jawa Timur; 5(1): 59-70.

<https://e-journal.unair.ac.id/PROMKES/article/view/7695/4551>

Sidabutar, M., Friska, D. S, dan Shri, A. P. M. 2023., Pencegahan dini gigi berlubang pada anak dengan menggunakan bahan flowable fissure sealing., ayasan . 85142., *Jurnal Pengabdian Masyarakat*., Yayasan Ahmad Mansyur Nasirah., Sulawesi Selatan; 2(2): 44–48.

<https://journal.ahmareduc.or.id/index.php/AMJPM/article/view/128/83>

Sianturi, O., 2019., Prevalensi penderita hipertensi pada usia remaja akhir denai periode juli 2018 sampai dengan juli 2019., *Skripsi*., Universitas Medan Area., Sumatera Utara

<https://repositori.uma.ac.id/jspui/handle/123456789/11528>

Sutarto., Diana, M., dan Reni, I. 2018., Stunting faktor resiko dan pencegahannya stunting risk factors dan prevention., *Jurnal Kesehatan dan Agromedicine*., Fakultas Kedokteran Universitas Lampung., Sumatera; 5(1): 540–545.

<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/view/1999/pdf>

Sutrio., Usdeka, M., dan Yulia, N. 2021., Pemberdayaan kader posyandu dalam deteksi dini kejadian stunting., *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*.; CV Firmous., Pekalongan Jawa Tengah; 1 (2): 427–434.

<https://jamsi.jurnal-id.com/index.php/jamsi/article/view/143/71>

Utami, R., dkk. 2023., Peningkatan tinggi badan Z Score TB/U pada balita stunting dengan pemberian Zinc., *Jurnal Kesehatan Masyarakat*., Universitas Pahlawan ., Riau; 7(1): 756–760.

<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/12377/10962>

Wowor, N. S. V., Ni Wayan, M., dan Militia, J. K. 2023., Hubungan dukungan orang tua pada kesehatan gigi mulut anak dan status kebersihan mulut., *e-GiGi.*, Perhimpunan Ahli Anatomi Indonesia Komisariat Manado Bekerja Sama Dengan Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado., Sulawesi Utara., 12(1): 117–124.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/50358/44156>

Wijaya, H. N. 2022., Tingkat pengetahuan dan pendidikan ibu tentang karies gigi dengan jumlah karies pada siswa sekolah dasar., *Journal of Language and Health.*, Global Health Science Group., Jawa Tengah; 3(1): 9–16.

<https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JLH/article/view/1119/847>

Yuwanti., Festy, M. M., dan Meity, M. S. 2021., Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita Di Kabupaten Grobogan., *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat.*, Stikes Cendekie Utama Kudus- zLPP., Jawa Tengah; 10(1): 74-84

<https://jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/stikes/article/view/704/317>

Zurhayati., dan Nurul, H. 2022., Faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita., *Journal of Midwifery Science.*, LPPM Univesitas Abdurrah., Pekanbaru Riau; 6(1): 1–10.

<https://jurnal.univrab.ac.id/index.php/jomis/article/view/1730/1130>