

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdat, M., Usman, S., Chairunas, Suhaila, M. 2020. Relationship between stunting with dental and oral status in toddlers. *Journal of Dentomaxillofacial Science*. 5(2): 114-119.
- Abdat, M. dan Chairunas, C. 2022. Analysis of status of oral stunting in toddlers and its relationship with mother's parenting. *Advances in Helath Sciences Research*. 48: 122-127.
- Abdat, M. 2019. Stunting pada balita dipengaruhi kesehatan gigi geliginya. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*. 4(2): 33-37.
- Achmad, H., Ramadhany, S., Fajriani, Sukmana, B.I., Hanan, N., Hartami, E. 2020. A review of stunting growth in children: relationship to the incidence of dental caries and its handling in children. *Journal Systematic Reviews in Pharmacy*. 11(6): 230-235.
- Achmad, H., Handayani, H., Singgih, M.F., Horax, S., Ramadhany, S., Setiawati, F., Ramadhany, Y.F. 2020. Analysis of Dental Caries & Gingivitis with the Occurence of Stunting in Children in Makassar City (Tamalanrea Subdistrict). *Journal Systematic Reviews in Pharmacy*. 11(4): 371-376.
- Aida, A.N. 2019. Pengaruh kondisi sosial ekonomi terhadap kejadian stunting di Indonesia. *Jurnal Budget*. 4(2): 125-140.
- Andriyani, D., Arianto, Chandra, R. 2023. Status gizi pendek (stunting) dengan karies gigi pada anak prasekolah di Kelurahan Sukabumi Indah Kota Bandar Lampung. *JDHT (Journal of Dental Hygiene and Therapy)*. 4(1): 8-12.
- Antologo, M.S., Wahyuni, S., Rimporok, M. 2020. Hubungan berat badan lahir rendah (BBLR) dengan kejadian stunting di Puskesmas Tadoy Kecamatan Bolaang Timur. *Jurnal Kesehatan: Amanah Prodi Ners Universitas Muhammadiyah Manado*. 4(1): 7-12
- Asriwal, J. 2020. Hubungan tingkat karies gigi anak pra sekolah terhadap stunting di Taman Kanak-Kanak Oriza Sativa Kecamatan Lau Kabupaten Maros. *Media Kesehatan Gigi*. 19(1): 33-40.
- Astuti, I. 2018. *Gigi berlubang bisa sebabkan penyakit jantung* (online). Media Indonesia. <https://mediaindonesia.com/humaniora/195575/gigi-berlubang->

bisa-sebabkan-penyakit-jantung. Diakses 4 November 2023.

- Aviva, N.N., Pangemanan, D.H.C., Anindita, P.S. 2020. Gambaran karies gigi sulung pada anak stunting di Indonesia. *E-gigi*. 8(2): 73-78.
- Badruddin, I.A., Kiptiyah, N.M., Prihartono, N., Agtini, M.D., Musadad, D.A. 2017. The association between sweet food consumption, time of food brushing and dental caries experience in 12 to 15 years old children in Indonesia (analysis of indonesian health basic research data, 2013). *Journal of Internasional Dental and Medical Research*. 10(7): 583-589.
- Bahar, A. 2011. *Paradigma Baru Pencegahan Karies Gigi*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Budiarti, I., Andriyani, D., Murwaningsih, S. 2024. Hubungan tingkat karies gigi pada anak pra sekolah terhadap stunting di Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 8(1): 810-815.
- Chalik, I. 2021. *Stunting Dapat Menghambat Ekonomi Bangsa* (online). BKKBN Bengkulu. <https://www.keluargabengkulu.id/2023/10/>. Diakses 9 Oktober 2023.
- Dahlan, M.S. 2011. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Salemba Medika, Jakarta. pp. 169.
- Damayanti, D. 2021. Implementasi program penurunan stunting melalui dana desa (study di Desa Gununglurah, Kecamatan Cilongok, Kabupaten Banyumas). *Public Policy and Mangement Inquiry*. 5(1): 242-255.
- Dewi, I.R., Fitriyani N.E., Febrianti, R. 2023. Penyuluhan stunting dan penyakit degenerativ di Desa Gunung Lurah Kecamatan Cilongok. *Jurnal Abdimas Indonesia*. 1(2): 8-12.
- Diéguez-Pérez, M., Paz-Cotes, M.M., Munoz-Cano, L. 2022. Evaluation of the relationship between the weight and height percentiles and the sequece and chronology of eruption in permanen dentition. *Healthcare*. 10(8): 1363.
- Duangtip, D., Gao, S.S., Chen, K.J., Lo, E.C.M., Chu, C.H. 2020. Oral health-related quality of life and caries experience of hong kong preschool children. *International Dental Journal*. 70(2): 100-107.
- Fajerskov, O., Kidd, E. 2015. *Dental Caries The Disease and Its Clinical Management 3rd Edition*. Blackwell Munksgaard. Australia.

- Fajerskov dan Kidd EAM, 2008. *Dental Caries : The Disease and Its Clinical Management*. Blackwell Munksgaard. USA.
- Firmando, G. dan Ubaidillah, A. 2019. Pendugaan area kecil untuk angka partisipasi kasar pendidikan dasar dan menengah tingkat kabupaten/kota di Provinsi Jawa Tengah tahun 2018. *Seminar Nasional Official Statistic 2019*, 24 September, Jakarta.
- Hafizhah, S.Z., Probosari, N., Prihatiningrum, B. 2022. Early childhood caries pada balita usia 2-5 tahun yang mengonsumsi air susu ibu dan susu formula. *Padjadjaran Journal of Dental Research and Students*. 6(2): 44-51.
- Handayani, U., Fujiana, F., Murtilita. Pemberian makanan pendamping asi dini terhadap kejadian stunting pada balita: Literature review. *Jurnal Pro Ners*. 6(2): 1-7.
- Hardiani, K.A., Kiswaluyo, Hadnanawati, H. 2012. Hubungan pola asuh orang tua dengan kebersihan rongga mulut anak retardasi mental di SLB-C Yayasan Taman Pendidikan dan Asuhan Jember. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa 2012*.
- Herijulianti E., Indriani T.S., Artini S. 2002. *Pendidikan Kesehatan Gigi*. EGC Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta.
- Hidayah, R.A., Rakmawati, Kurniwan, A.A., Laksitasari, A., Ichsyani, M. 2023. Pengaruh diet protein dan suplementasi vitamin D3 pada masa menyusui terhadap erupsi gigi insisivus sentralis mandibula anak tikus malnutrisi. *Scripta Biologica*. 10(1): 1-6.
- Hong, J., Whelton, H., Douglas, G., Kang, J. 2018. Consumption frequency of added sugars and uk children's dental caries. *Community Dentistry and Oral Epidemiology*. 46(5): 457-464.
- Judiono, J., Priawantiputri, W., Indraswari, N., Widawati, M., Ipa, M., Megawati, G., Prasetyowati, H., Marhaeni, D. 2023. Faktor determinan panjang badan bayi lahir pendek sebagai faktor risiko stunting di Jawa Barat. 7(2): 240-247.
- Kamilia, A. 2019. Berat badan lahir rendah dengan kejadian stunting pada anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 10(2): 311-315.
- Kemendes RI. 2022. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stunting, Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan, Jakarta. pp 22-28.

- Kemenkes RI. 2018. Laporan Nasional RISKESDAS Tahun 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta. pp 182.
- Kidd, E.A.M. dan Bechal, S. J. 2013. *Essentials of Dental Caries*, terj. Narlan Sumawinata dan Safrida Faruk. Penerbit Buku Kedokteran ECG. Jakarta.
- Kiswaluyo. 2010. Hubungan karies gigi dengan umur dan jenis kelamin siswa sekolah dasar di wilayah kerja Puskesmas Kaliwates dan Puskesmas Wuluhan Kabupaten Jember. *Journal Kedokteran Gigi*. 7(1): 26-30.
- Laksmiastuti, S.R., Aulia, H., Widhianingsih, D. 2021. Pengetahuan anak tentang kesehatan gigi dan mulut sebelum dan sesudah dilakukan dhe dengan pembuatan video edukasi. *Muhammadiyah Public Health Journal*. 2(1): 55-62.
- Langlais, R.P., Miller, C.S., Gehrig, J.S. 2017. *Color Atlas of Common Oral Disease 15th* . Wolters Kluwer. China.
- Lesmana, D. dan Sembiring, L.S. 2022. Hubungan indeks masa tubuh terhadap karies gigi pada anak: Sebuah tinjauan pustaka. *Journal of Medicine and Health*. 4(1): 105-112.
- Lutfi, A., Flora, R., Idris, H., Zulkarnain, M. 2021. Hubungan stunting dengan tingkat keparahan karies gigi pada anak usia 10-12 tahun di Kecamatan Negeri Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*. 10(2): 426-431.
- Mandalas, H.Y. 2021. *Sakit jantung karena gigi berlubang* (online). RSGM Maranatha. <https://rsgm.maranatha.edu/2021/09/28/sakit-jantung-karena-gigi-berlubang/>. Diakses 4 November 2023.
- Mukhbitin, F. 2018. Gambaran kejadian karies gigi pada siswa kelas 3 MI Al-Mutmainnah. *Jurnal Promkes*. 6(2): 155-166.
- Nisa, N.S. 2020. Kejadian stunting pada balita di puskesmas. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*. 4(3): 595-605.
- Normansyah, T.A., Setyorini, D., Budirahadjo, R., Prihatiningrum, B., Dwiatmoko, S. 2022. Indeks karies dan asupan gizi pada anak stunting. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*. 34(3): 267-274.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Permenkes. 2020. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2

- Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak, Jakarta. pp. 14.
- Pintauli, S., dan Hamada, T. 2008. *Menuju Gigi dan Mulut Sehat : Pencegahan dan Pemeliharaan*. USU Press. Medan.
- Prasetyowati, S., Larasati, R., Agustina, R. 2023. Pendapat orang tua dengan tindakan penambalan gigi siswa kelas 4A SDN Panjang Jiwo Tenggilis Mejoyo Surabaya. *Surabaya Dental Therapist Journal*. 1(1): 22-30.
- Pujiati, W., Nirnasari, M., Rozalita. 2021. Pola pemberian makan dengan kejadian stunting pada anak umur 1-36 bulan. *Jurnal Medika*. 4(1): 28-35.
- Rafika, M. 2019. Dampak Stunting Pada Kondisi Psikologis Anak. *Buletin Jagaddhita*. 1(1): 1-4.
- Ramayanti, S. dan Purnakarya, I. 2013. Peran makanan terhadap kejadian karies gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(2): 89 - 93.
- Reca, Nuraskin, C.A., Rosmini. 2022. Hubungan peran ibu dalam pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut dengan kejadian karies gigi pada murid kelas II di SD Negeri 62 Banda Aceh. *Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Lingkungan Hidup*. 7(1): 55-67.
- Riskesmas. 2018. *Laporan Nasional 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan. Jakarta.
- Rosyida, L.N., Titi, K.L., Rudiyanto, A.F.A., Sari, M. 2022. Association of parental socioeconomic status on dental caries experience in 6-7 years old children in Nguter. *Prosiding Webinar Abdimas*, Oktober, Surakarta pp: 579-588.
- Rukmasari, E.A., Sumarni, N., Graha, G., Kosim. 2022. Peran orang tua dalam mendeteksi dan intervensi dini tumbuh kembang pada anak usia balita di RT 04 RW 01 Desa Jayaraga Kecamatan Tarogong Kidul-Garut. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*. 5(2): 311-316.
- Ruminem, Pakpahan, R.A., Sapariyah, S. 2020. Gambaran konsumsi jajanan dan kebiasaan pada siswa yang mengalami karies gigi di SDN 007 Sungai Pinang Samarinda. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*. 2(2): 60-69.
- Saadong, D., Suriani, B., Nurjaya, Subriah. 2021. BBLR, pemberian asi eksklusif, pendapatan keluarga, dan penyakit infeksi berhubungan dengan kejadian stunting. 7(1): 52-58.
- Sadida, Z.J., Indriyanti, R., Setiawan, A.S. 2021. Does growth stunting correlate

- with oral health in children? : a systematic review. *European Journal of Dentistry*. 16(1): 32-40.
- Santi, A.U.P. dan Khamimah, S. 2019. Pengaruh cara menggosok gigi terhadap karies gigi anak kelas iv di SDN Satria Jaya 03 Bekasi. *Prosiding Seminar Nasional Nasional Pendidikan*, Oktober, Tangerang Selatan pp: 47-51.
- Setiawan, E., Machmud, R., Masrul, M. 2018. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada anak usia 24-59 bulan di wilayah kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 7(2): 275-284.
- Simongkir, E.A., Pintauli, S., Sudaryati, E. 2018. Relationship between caries experience and food intake with stunting among 6-8 years old of elementary school at Pantau Labu District in 2018. *Journal Britain International Exact Sciences*. 2(1): 313-319.
- Singla, N., Acharya, S., Singla, R., Nayak, P. 2020. The impact of lifestyles on dental caries of adult patients in Udupi District: a cross-sectional study. *Journal of International of Preventif and Community Dentistry*. 10(2): 189-195.
- Siringoringo, E.T., Syauqy, A., Panunggal B., Purwanti, R., Widyastuti, N. 2020. Karakteristik keluarga dan tingkat kecukupan asupan zat gizi sebagai factor risiko kejadian stunting pada baduta. *Journal of Nutrition College*. 9(1): 54-62.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfabeta. Bandung.
- Sumiwi, M.E. 2023. *Intervensi Spesifik untuk Percepatan Penurunan Stunting "Orientasi Hasil Survei Status Gizi Indonesia Tahun 2023"*. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- TNP2K (Tim Nasional Percepatan dan Penanggulangan Kemiskinan). 2019. *Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Anak Kerdil (Stunting) Periode 2018-2024*. Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia, Jakarta.
- Townsend, G. C., Pinkerton, S. K., Rogers, J. R., Bockmann, M. R., and Hughes, T. E. 2015. *Twin Studies: Research in Genes, Teeth and Faces*. University of Adelaide Press. South Australia
- Vieira, K.A., Laerto, S.R.J., Maria, A.V., Souza, M.A.V., Natael, B.S., Telma,



- M.MTF., Sandra K.B. 2020. Chronic malnutrition and oral health status in children aged 1 to 5 years. *Medicine*. 99(18): 1-7.
- Wardani, I.K., Dewi, R.K, Norfitriah, E. 2022. Correlation between caries and stunting incidence among children in banjarmasin elementary school. *Journal Mitra Rafflesia*. 14(2): 1-6.
- Wangidjaja, I. 2014. *Anatomi Gigi Edisi 2*. EGC. Jakarta. pp. 325
- Wahyuni, S., Nurhayati, M., Septiana, R. 2023. Korelasi status sosial ekonomi terhadap kejadian karies gigi anak TK Bina Putra II Sukarame Palembang. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut*. 5(1): 14-22.
- Yogie, G.S. dan Ernawati. 2020. Hubungan kebiasaan menyikat gigi dengan karies pada siswa SD X di Jakarta Barat tahun 2019. *Tarumanegara Medical Journal*. 2(2): 277-281.
- Yulianti, E., Kamsiah, K., Maigoda, T.C., Ahmad, A. Asupan makanan dengan kejadian stunting pada keluarga nelayan di Kota Bengkulu. *Aceh Nutrition Journal*. 7(1): 79-88.
- Yulnefia, Sutia, M. 2022. Hubungan Riwayat penyakit infeksi dengan kejadian stunting pada balita usia 24-36 bulan di wilayah kerja Puskesmas Tambang Kabupaten Kampar. *Journal Online Universitas Jambi*. 10(1): 154-163.