

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an. Kemenag. Tersedia online : <https://quran.kemenag.go.id/>
- Abadi, M. T., & Abral, A. (2020). Pathogenesis of Dental Caries in Stunting. Jurnal Kesehatan Gigi, 7(1), pp. 1-4. Available at:<http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/index>.
- Abdat, Munifah. (2019). Stunting Pada Balita Dipengaruhi Kesehatan Gigi Geliginya. Journal of Syiah Kuala Dentistry Society, 4(2), pp. 33-37.
- Abdat M et al. (2020). Relationship between stunting with dental and oral status in toddlers. Journal of Dentomaxillofacial Science, 5(2), pp. 114-119.
- Achmad, H. et al. (2020). A review of stunting growth in children: Relationship to the incidence of dental caries and its handling in children. Systematic Reviews in Pharmacy, 11(6), pp. 230–235. doi: 10.31838/srp.2020.6.36.
- Adriani & Wirjatmadi. (2012). Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan. Kencana. Jakarta.
- Afiati, R., Adhani, R., Ramadhani, K., & 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. Jurnal Kedokteran Gigi, 57.
- Afif, M., & Khasanah, U. (2018). Urgensi Wudhu dan Relevansinya Bagi Kesehatan (Kajian Ma'anil Hadits) dalam Perspektif Imam Musbikin. Riwayah: Jurnal Studi Hadis, 3(2), 215-230.
- Al-Bayaty, F.H. et al. (2010). Effect of Mouth Wash Extracted from Salvadora Persica (Miswak) on Dental Plaque Formation: a Clinical Train. Journal of Medicinal Plants Research, 4(14), pp. 446-1454.
- Alba, A. D. Suntara, D. A, Siska, D. (2021). Hubungan riwayat bblr dengan kejadian stunting pada balita di wilayah kerja puskesmas sekupang kota batam tahun 2019. Jurnal Inovasi Penelitian. Vol. 1. No. 12.
- Ali, M. (2016). Konsep Makanan Halal Dalam Tinjauan Syariah Dan Tanggung Jawab Produk Atas Produsen Industri Halal. AHKAM J. Ilmu Syariah. 16: 291–306.

- Almatsier, S. (2010). Prinsip dasar ilmi gizi. Jakarta:Gramedia Pustaka Umum.
- Alvi Juaharotus Syukriya, (2019). Kajian Ilmiah dan Teknologi Sebab Larangan Suatu Makanan Dalam Syariat Islam. Jurnal of Halal Product and Research, 2(1), pp. 46.
- Andriyani. (2019). Kajian literatur pada makanan dalam presepktif islam dan kesehatan. jurnal kedokteran dan kesehatan, 15(2).
- Anggilia, Kusumawardani. (2020). Pengaruh Pola Makan Sehat Islam Terhadap Pencegahan Obesitas, 8(2).
- Ardianto, Angger W.D., (2012). Uji daya antibakteri ekstrak daun salam (*Euginea polyantha wight*) dalam pasta gigi terhadap pertumbuhan *streptococcus mutans*.
- Ariati, Linda. I. P. (2019). Faktor-Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 23-59 Bulan. Oksitosin, Kebidanan, 6(1), pp. 28-37.
- Ariffin S, Ahmad K, Amir S. (2016). Tadabbur Al-Qur'an: Isu dan Cabaran Semasa. Jabatan al-quran dan al-hadith. hal 145-166.
- Aviva, Novia. N, Pangemanan, Damajanty H.C, Anindita, Pritartha S. (2020). e-GiGi. Vol. 8. No. 2: 73-78.
- Azijah, I. & Adawiyah, A.R. (2021). Faktor yang berhubungan dengan status gizi anak pra sekolah. Jurnal untuk masyarakat sehat, 5(1).
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan R.I. (2013). Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Republik Indonesia.
- Baihaki, E. S. (2017). Gizi Buruk dalam Perspektif Islam: Respon Teologis Terhadap Persoalan Gizi Buruk. Shahih: Journal of Islamicate Multidisciplinary, 2(2).
- Barrington, G. et al. (2019). Obesity, dietary sugar and dental caries in Australian adults.
- Cahyaningrum. (2017). Hubungan Perilaku Ibu Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Balita Putra Santosa Surabaya. Universitas Airlangga. Hal 143,149
- Dedih, Surana. (2012). Telaah Edukatif Terhadap Fase-Fase Perkembangan Manusia Perspektif Ajaran Islam. Vol.1. No.1. Jurnal Al-Ta'dib.

- Delgado-Angulo EK, Hobdell MH, Bernabé E. (2012). Childhood stunting and caries increment in permanent teeth: a three and a half year longitudinal study in Peru. *International Journal of Paediatric Dentistry*.
- Delgado-angulo EK, et al., (2013), *International Journal of Paediatric Dentistry* 2013.
- Edgar M, Dawes C, O'Mullane D. (2012). Saliva and oral health. 4th ed. Bicester: Stephen Hancock Limited: 1-6, 7-10, 37-8.
- Fahimah, I. (2019). Kewajiban orang tua terhadap anak dalam perspektif Islam. *Jurnal hawa*, 1(1).
- Fejerskov & Kidd EAM. (2008). *Dental Caries : The Disease and Its Clinical Management*. USA : Blackwell Munksgaard
- Fauzan Ra'if Muzakki. (2020). Konsep Makanan Halal dan Thayyib Terhadap kesehatan Dalam AL-Qur'an (Analisis Kajian Tafsir Tematik). Skripsi. Jakarta: Institusi PTIQ Jakarta.
- Fian, M. (2010). Gambar Karies. <http://kariesgigidanpencegahan.com>.
- Fankari, F. (2018). Hubungan tingkat kejadian karies gigi dengan status gizi anak usia 6-7 tahun di sd inpres kaniti kecamatan kupang tengah kabupaten kupang. *Jurnal info kesehata*, 16(1), pp. 32-43.
- Gondivkar, S. M. et al. (2019). Nutrition and oral health. *Disease-a-Month*, 65(6), pp. 147–154. doi: 10.1016/j.disamonth.2018.09.009.
- Gopdianto, R., dkk. (2015). Status kebersihan mulut dan perilaku menyikat gigi anak sd negeri 1 malalayang. *Jurnal e-GiGi (eG)*, Vol. 3, No. 1.
- Hadi, Sunomo and Jumriana. (2019). Fluoride level of well water and dental caries status of children in surabaya. *Aloha International Journal of Healt Advancement (AIJHA)*, 2(3), pp. 52-56.
- Hamka. (2015). *Tafsir Al-Azhar: Jilid I*. Jakarta: Gema Insani. h.307-308.
- Herawati. (2016). Karakteristik Belajar Anak Usia Dini Dalam Perspektif Islam. Jakarta: Rineka Cipta. h. 61.
- Hidayat, M. S. & Pinatih, G.N.I. (2017). prevalesni stunting pada balita di wilayah kerja puskesmas sidemen karangasem. *E-Jurnal medika*, 6(7).
- Hu, J. et al. (2018). Dental caries status and caries risk factors in students ages 12–

- 14 years in Zhejiang, China. *Medical Science Monitor*, 24, pp. 3670–3678. doi: 10.12659/MSM.907325.
- Husin, A.F. (2014). Islam dan kesehatan. *Islamuna*, 1(2).
- Ibnu, Katsir. (2015). *Terjemah Al Qur'an, Tafsir Al Qur'an, Ilmu Al Qur'an, Software Al Qur'an, Ebook Al Qur'an, Tilawah Al Qur'an, Murattal Al Qur'an*.
- Ilyas, M. (2019). Fase Perkembangan Manusia dalam Pendidikan Islam. *Jurnal AL-Liqo*. Vol.4 No. 1.
- Jovina, T.A. & Suratri, M.A.L. (2019). Hubungan antara perilaku sikat gigi, merokok, dan diabetes melitus dengan status karies gigi di Indonesia: analisis data Riskesdas 2013. *Jurnal penelitian dan pengembangan pelayanan kesehatan.*, 3(1).
- Kemenkes RI. (2018). Laporan Nasional Riskesdas (Riset Kesehatan Dasar).
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Pemantauan Status Gizi Tahun 2017.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). Situasi balita pendek. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khanal, S. and Acharya, J. (2014). Dental caries status and oral health practice among 12-15 year old children in Jorpati, Kathmandu. *Nepal Medical College journal : NMCJ*, 16(1), pp. 84–87.
- Lestari, D. N. (2015). Analisis Determinan Status Gizi Balita di Yogyakarta. *Mutiara Medika*. Vol. 15, No. 1. hh. 22-29.
- Li, L. W. et al. (2018). Caries-related risk factors of obesity among 18-year-old adolescents in Hong Kong: A cross-sectional study nested in a cohort study. *BMC Oral Health*, 18(1), pp. 1–12. doi: 10.1186/s12903-018-0657-5.
- Linda, O dan Hamal, DK. (2011). Hubungan pendidikan dan pekerjaan Orang Tua Serta Pola Asuh Dengan Status Gizi Balita Di Kota dan Kabupaten Tangerang Banten. Skripsi. Kesehatan Masyarakat. FIKES UHAMKA.
- Listrianah. (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), pp. 136–148.
- Listrianah, L., Zainur, R. A. and Hisata, L. S. (2019). Gambaran Karies Gigi Molar

- Pertama Permanen Pada Siswa – Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang), 13(2), pp. 136–149. doi: 10.36086/jpp.v13i2.238.
- Ngaisyah, Rr. D. (2015). Hubungan sosial ekonomi dengan kejadian stunting pada balita di desa kanigoro, saptosari, gunung kidul. Jurnal Medika Respati. Vol .X No. 4.
- Ni'mah, Cholifatun & Lailatul Muniroh. (2015). Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan Dan Pola Asuh Ibu Dengan Wasting Dan Stunting Pada Balita Keluarga Miskin. Media Gizi Indonesia, 10(1), pp. 84-90.
- Nurhayati & Syahrizal. (2015). Urgensi dan peran ibu sebagai Madrasah Al- ula dalam pendidikan anak. Itqan, 4(2).
- Nurmaliza, Herlina, S. (2018). Hubungan pengetahuan dan pendidikan ibu terhadap status gizi balita. Jurnal Kesmas. Vol. 1. No. 1.
- Madhusudhan, K. S. and Khargekar, N. (2020). Nutritional status and its relationship with dental caries among 3–6-year-old Anganwadi children. International Journal of Clinical Pediatric Dentistry, 13(1), pp. 6–10. doi: 10.5005/jp-journals-10005-1706.
- Mahmud. (2016). Keshalehan ibu mengantarkan kesuksesan pendidikan anak. Itihad jurnal kopertais wilayah XI Kalimantan, 4(26).
- Mathur, V. P. and Dhillon, J. K. (2018). Dental Caries: A Disease Which Needs Attention. Indian Journal of Pediatrics, 85(3), pp. 202–206. doi: 10.1007/s12098-017-2381-6.
- Mbipa, M. M. et al. (2019). Perbedaan tingkat kejadian karies gigi (DMF-T) antara laki-laki dan perempuan usia 12-14 tahun. Dental Therapist Journa, 1(1), pp. 24-27. doi: 10.31965/DTJ.
- Melati, M. C., Kusmana, A., Miko, H., Triyanto, R., & Rahayu, C. (2019). Kesehatan Gigi Dan Mulut Dalam Perspektif Islam. Actual Research Science Academic, 4(3), 13-23.
- Mia, Muyasaroh, Tantowie, T.A, Sri, Meidawaty. (2019). Pendidikan Anak Usia SD/MI Dalam Prespektif Al-Qur'an Surat An-Nisa Ayat 9 (Analisis TAfsir Al-Mishbah Karya M. Quiraish Shiab). Tarbiyah al-Aulad. Vol. 4. No.2.

- Mitra, O., & Adelia, I. (2020). Profil orang tua sebagai pendidikan menurut Al-Quran. *Jurnal tarwabi/jurnal ilmu pendidikan*, 16(2), pp.170-177.
- Moynihan, P. and Petersen, P. E. (2004). Diet, nutrition and the prevention of dental diseases. *Public Health Nutrition*, 7(1a), pp. 201–226. doi: 10.1079/phn2003589.
- Muhammad, Zaki. (2014). Perlindungan Anak dalam Perspektif Islam. ASAS. Vol. 6. No. 2.
- Mustika, Rahayu. (2019). Pola Makan Menurut Hadis Nabi SAW. *Jurnal Diskursus Islam*. Makassar: Vol. 7. No.2.
- Muthi'ah, S. (2010). Gizi Menurut Al-Qur'an. Dalam Studi Al-Qur'an: Metode dan Konsep. (S. Syamsuddin, Ed.). Yogyakarta: eLSAQ Press.
- Nata, Abudin. (2004). Perspektif Islam Tentang Pendidikan Kedokteran. Jakarta: UIN Jakarta Press.
- Nuraini. (2018). Halalan Thayyiban Alternatif Qurani untuk Hidup Sehat. Al-Mu'ashirah. Vol. 15 No. 1.
- Onis M, Fransesco B. (2016). Childhood stunting: a global perspective. *J Matern Child Nutr.* 12(Suppl 1):12-26.
- Pebriana, P. H. (2017). Analisis Penggunaan Gadget terhadap Kemampuan Interaksi Sosial pada Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 1(1), p. 1. doi: 10.31004/obsesi.v1i1.26.
- Pitts, N. B. et al. (2017). Dental caries. *Nature Reviews Disease Primers*, 3(May). doi: 10.1038/nrdp.2017.30.
- Prisinda, D. et al. (2017). Karakteristik karies periode gigi campuran pada anak usia 6-7 Tahun di Kecamatan Tanjungsari Sumedang. *Padjajaran J Dent Res Student*, 1(2), pp. 95-101.
- Psoter W, Gebrian B, Prophete S, Reid B, Katz R. (2008). Effect of early childhood malnutrition on tooth eruption in Haitian adolescents. *Community Dent Oral Epidemiol* 2008; 36: 179–183.
- Purwati, D. E. & Almujadi. (2017). Pengaruh tingkat pendidikan dan pekerjaan orang tua terhadap jumlah karies gigi siswa anak sekolah dasar. *Journal kesehatan gigi*, 4(2).

- Ramdhanie, G.G., Pratiwi, S.H., & Agustin, A. (2022). Status gizi pada anak usia sekolah yang mengalami karies gigi. *Jurnal Obsesi*, 6(3), pp. 2251-2257.
- Rahaju, Budiarti. (2014.) Tingkat Keimanan Islam dan Status Karies Gigi Santri. *Journal Health Quality*. Vol. 5. No. 1.
- Rahardjo, A.K, Widjiastuti, I, Prasetyo, E.A., (2014). Prevalensi karies gigi posterior berdasarkan kedalaman, usia, dan jenis kelamin di Rsgm Fkg Unair. *Conservative Dentistry Journal*, 6(2), pp. 66-77.
- Rahayu, R, M., Pamungkasari, E. P., & Wekadigawan, CSP. (2018). The Biopsychosocial Determinants of Stunting and Wasting in Children Aged 12-48 Months. *Journal of Maternal and Child Health*, 3(2): 105-118. <https://doi.org/10.26911/thejmch.2018.03 .02.0>
- Rafitha, H. et al. (2019). Overweight and Obesity Status With Dental Caries among Children Aged 7-12 Years Old in Badung District, Bali 2018. *Kesmas: Nasional Public Health Journal*, 14(2), pp. 65-69. Available at: <http://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas>
- Rahman, T. et al. (2016). Hubungan Antara Status Gizi Pendek (Stunting) Dengan Tingkat Karies Gigi. *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*, Vol I. No 1.
- Rahmawati, Luluk. A. dkk. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Stunting Sangat Pendek dan Pendek pada Anak Usia 24-59 Bulan di Kecamatan Sawah Besar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*. Volume. 12. Edisi. 2.
- Rehena, Zasendy. (2020). Hubungan Jenis dan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak SD Negeri 5 Waai Kabupaten Maluku Tengah. *Mollucas Health Journal*. Vol. 2. No. 1.
- Saleh, M., Nurhaeni, O. S., Syamsuddin Abubakar, J. A., Sopianah, Y., & Miko, H. (2017). Effect Stick of Miswak on Periodontal recession to Jama'ah Tabligh Kerung Kerung Kota Makassar, Indonesia. *International Journal of Dental Medicine*, 3 (1), 1-3.
- Sari, M. R. N. and Ratnawati, L. Y. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Pola Pemberian Makan dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Gapura Kabupaten Sumenep. *Amerta Nutrition*, 2(2), pp. 182-

188.

- Sepriyanti, V., Tjekyan, R.M.S., & Thaha, M. A. (2015). Status gizi anak kelas III sekolah dasar negeri 1 sungaililin. *Jurnal kedokteran dan kesehatan*, 2(1), pp. 129-134.
- Septikasari, Majestika. (2018). Status gizi anak dan faktor yang mempengaruhi. Yogyakarta : UNY Press.
- Shafer, W. G., Hine, M. K., dan Levy, B. M. (2012). *Textbook of Oral Pathology*. India: Elsevier, pp. 434.
- Shihab, M. Q. (2007). *Wawasan Al-Qur'ān: Tafsir Maudhui Atas Pelbagai Persoalan Umat*, Mizan, Bandung.
- Shihab, M. Q. (2017). *Tafsir al Misbah, Pesan, Kesan dan keserasian al-Qur'an*, Jakarta: Lentera Hati.
- Sholikah, A, Rustiana, R. E, & Yuniaستuti, A. (2017). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Pedesaan dan Perkotaan . *Public Health Perspective Journal*. Vol. 9. No. 1. hh. 9-18.
- Siahaineinia, Hendrik. E, Purba Edy . M. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Secanggang Kabupaten Langkat Tahun 2020. *Excellent Midwifery Journal*. Vol. 4. No. 1.
- Sihite, John H. (2012). Hubungan tingkat sosial ekonomi orang tua dengan status bebas karies pada anak usia 7-11 tahun. Medan: Universitas Sumatera Utara [Online]. [cited: April 2013]. Available from: URL: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/33762>
- Sihombing, Marice. (2017). Faktor yang berhubungan dengan hipertensi pada penduduk indonesia yang menderita diabetes melitus (data Riskesdas 2013). Badan penelitian kesehatan, 45(1), pp. 53-64.
- Siti, Djazimah. Wahdin, Muhammad Khoirul. (2015). *Analisis Maqashid Asy Syariah terhadap Perlindungan Anak*. Al-Ahwal. Jogjakarta. Vol 8, Pp: 215-229.
- Sumini, Amikasari, B., & Nurhayati, D. (2014). Hubungan konsumsi makanan manis dengan kejadian karies gigi pada anak prasekolah di tk B RA Muslim

- PSM Tegalrejodesa semen kecamatan nguntonadi di kabupaten magetan. Jurnal delima harapan, 3(2), pp. 20-27.
- Susi, Bachtiar, H., Azmi, U., (2012). Hubungan status sosial ekonomi orang tua dengan karies pada gigi sulung anak umur 4 dan 5 tahun. Majalah Kedokteran Andalas. Vol. 36. No. 1.
- Syukriya, A. J, Faridah. H. D. (2019). Kajian Ilmiah dan Teknologi Sebab Larangan Suatu Makanan dalam Syariat Islam. Journal of Halal Product and Research. Vol. 2. No. 1.
- Thamaria, Netty. (2017). Penilaian Status Gizi. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Tsabit, F. (2013). Makanan Sehat dalam al-Qur'an: Kajian Tafsir bi al-'Ilm dengan Pendekatan Tematik. Yogyakarta: Pustaka Ilmu.
- UNICEF. (2013). Promoting Care for Child Development in Community Health Services. New York.
- UNICEF. (1990). Strategy for Improved Nutrition of Children and Women in Developing Countries. Policy Review paper E/ICEF/1990/1.6, UNICEF:New York.
- Waharjani. (2015). Makanan yang Halal Lagi Baik dan Implikasinya Terhadap Keselahan Seseorang. Jurnal Komunikasi dan Pendidikan Islam. Vol. 4. No.2.
- Waladow G, Sarah MW, Julia VR. (2013). Hubungan pola makan dengan status gizi pada anak usia 3-5 tahun di wilayah kerja Puskesmas Tompaso Kecamatan Tompaso. ejournal keperawatan. 1(1):1-6.
- World Health Organization. (2013) 'Oral Health Survey: basic methods - 5th ed', Swinterland: WHO press.
- World Health Organization. (2014). WHA Global Nutrion Targets 2025 : Stunting Policy Brief. WHO Press: Geneva.
- Vieira KA et.al. (2020). Chronic malnutrition and oral health status in children aged 1 to 5 years. Medicine. 99:18
- Zwiech, A. B. et al. (2017). Exploring the association between body mass index and dental caries in 3–7-year-old children, living in Łódź, Poland. polish Anthropological Society. Vol. 80(1): 71-83.