

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahan. (2018). Jakarta. Qur'an Kemenag.
- Abdul, R. (2012). Musibah dalam Perspektif Alquran: Studi Analisis Tafsir Tematik. *Journal Analytica Islamica*, 1(1), 148-162.
- Afif & Khasanah, U. (2018). Urgensi Wudhu dan Relevansinya Bagi Kesehatan (Kajian Ma'anil Hadits)
- Alm, A. (2008). *On dental caries and caries-related factors in children and teenagers*. Inst of Odontology. Dept of Cariology.
- Alswat, K., Mohamed, W. S., Wahab, M. A., & Aboelil, A. A. (2016). The association between body mass index and dental caries: cross-sectional study. *Journal of clinical medicine research*, 8(2), 147.
- Amdar, M. A. (2016). Implikasi Pendidikan Dari Qs, Al-Isra (17) Ayat 26-29 tentang Larangan Berprilaku Boros.
- Angela, A. (2012). "Pencegahan Primer Pada Anak yang Beresiko Karies Tinggi". Majalah kedokteran gigi (Dent, J).
- Anggilia, N, S. (2020). Pengaruh Pola Makan Islam Terhadap Pencegahan Obesitas di Masyarakat KP. Gebang.
- Ashour NA, Ashour AA, Basha S. (2018). Association between body mass index and dental caries among special care female children in Makkah City. *Ann Saudi Med*.38(1):508–15.
- Asri Budisuari ,M,dkk, (2010). Hubungan Pola makan dan Kebiasaan Menyikat Gigi dengan Kesehatan Gigi dan Mulut (Karies di Indonesia), Buletin Penelitian Kesehatan, Vol 13 No 1 Januari 2010, hal 83-91.
- Brauer. (2014). Karies Gigi edisi revisi. Jakarta: Hipokrates.
- Brown JP and Dodds MWJ. (2008). Dental Caries and Associated Risk Factors. In: Cappelli DP and Mobley CC. *Prevention and Clinical Oral Health Care*. Missouri: MosbyElsevier.
- Candra Ayu. (2020). Pemeriksaan Status Gizi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegelo: Semarang.
- Dedih Surana. (2012). Telaah Edukatif Terhadap Fase-Fase Perkembangan Manusia Perspektif Ajaran Islam. Vol.1. No.1. *Jurnal Al-Ta'dib*.
- Dian, K., & Helmi, A. F. (2000). Faktor-faktor penyebab perilaku merokok pada remaja. *Jurnal Psikologi*, 27(1), 37-47.
- Djaelanai, A. (2013). Ilmu Gizi Menurut Pandangan Islam. Jakarta: Dian Rakyat.

- Edalat, A., Abbaszadeh, M., Eesvandi, M., & Heidari, A. (2014). The relationship of severe early childhood caries and body mass index in a group of 3-to 6-year-old children in Shiraz. *Journal of dentistry*, 15(2), 68.
- Edwina,Kidd dan Sally Joyston. (2013). Dasar – Dasar Karies. Jakarta: EGC
- Egi, B. S. (2017). Gizi Buruk dalam Perspektif Islam: Respon Teologis Terhadap Persoalan Gizi Buruk. *SHAHIH: Journal of Islamicate Multidisciplinary*, 2(2).
- Elfira Purnawati, E. P., Wiworo Haryani, W. H., & Sutrisno, S. (2019). Hubungan Status Karies Gigi Dengan Status Gizi Anak Pada Siswa SDN 3 Sedayu Bantul (*Doctoral dissertation*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Eni, N. (2021). Hubungan Mengkonsumsi Makanan Manis Terhadap Tingkat Kejadian Karies Pada Anak Usia Sekolah Dasar (Studi Literatur). *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 19(2).
- Folayan, M. O., Arije, O., El Tantawi, M., Kolawole, K. A., Obiyan, M., Arowolo, O., & Oziegbe, E. O. (2019). Association between early childhood caries and malnutrition in a sub-urban population in Nigeria. *BMC pediatrics*, 19(1), 1-8.
- G.V. Black. (1924). Klasifikasi Karies. Terjemahan oleh: Deynilisa Saluna, Jakarta:EGC.
- Hamka. (2015). *Tafsir Al-Azhar*: Jilid I. Jakarta: Gema Insani. h.307-308.
- Hirsch JM, Livian G, Edward S, Noren JG. (2011). Tobacco habits among teenagers in the city of Croteborg, Sweden, a and Possible association with dental caries *Swed Dent J*.
- Ihsan M (2015). Pengobatan Madu Dalam Islam.
- Indirawati Tjahja Notohartojo. Magdarina, D. A. (2013). "Penilaian indeks dmft-anak usia 12 tahun oleh dokter gigi dan bukan dokter gigi di kabupaten ketapang propinsi kalimantan barat." *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* 23.1
- Intan, G. (2016). Bekerja Dalam Persepektif Islam. Redaktur Jurnal.
- Irma I, (2013). "Penyakit Gigi, Mulut dan THT". Yogyakarta: Nuha Medika.
- Kahar, S. (2018). Pendidikan Jasmani Dan Pengaruhnya Terhadap Pendidikan Islam. ITQAN: *Jurnal Ilmu-Ilmu Kependidikan*, 9(2), 61-80.
- Kemenkes RI. (2012) Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia N0. 1995/Menkes/SK/XII/2012 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak.
- Kemenkes RI. (2018). Laporan Nasional RISKESDAS (Riset Kesehatan Dasar). .
- Khusnul, K. (2011) "FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN KARIES GIGI PADA ANAK USIA 6-12 TAHUN DI SD NEGERI KARANGAYU 03 SEMARANG." *Karya Ilmiah*
- Kurniasari, Dina. (2018). "Profil Tingkat Kebersihan Rongga Mulut Dan Persentase Karies Gigi Pada Lansia Di Kabupaten Jember."
- Kusuma, A. R. P. (2021). Pengaruh merokok terhadap Kesehatan gigi dan rongga mulut. Majalah limiah Swlтан Agung, 49(124). 12-19

- Kusumawati, R. (2010). Hubungan Tingkat Keparahan Karies Gigi dengan Status Gizi Siswa Kelas Dua SDN 01 Ciansana Desa Ciangsana Kabupaten Bogor Tahun 2010.
- Lee HY, Choi YH, Park HW, Lee SG. (2012). Changing Patterns in the Association Between Regional Social-economic Context and Dental Caries Experience According to Gender and Age: A Multilevel Study in Korean Adults. International Journal of Health Geographic. 11(3):46-50.
- Li, L. W., Wong, H. M., Gandhi, A., & McGrath, C. P. (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), 1-12.
- Lima, C. A. S., Peruchi, C. T. R., Poli-Frederico, R. C., Tomasetti, C. S. C., Fracasso, M. D. L. C., & Macie, S. M. (2014). Exploring the Association between Dental Caries, Obesity and Sensory Characteristics in Students Living in Southern Brazil. *Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clínica Integrada*, 14(4).
- Ludwig w. Massler M. (1952). Relation of dental caries experience and gingivitis to cigarette smoking in males 17 to 21 years old . J Dent.
- Made Asri, Oktarina Oktarina, and Muhammad Agus Mikrajab. (2010) "Hubungan pola makan dan kebiasaan menyikat gigi dengan kesehatan gigi dan mulut (karies) di Indonesia." *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* 13.1: 21306.
- Maesaroh, S. (2017). *Nilai-Nilai Pendidikan Jasmani (Kajian Tafsir Surat Al-Baqarah Ayat 247)* (Bachelor's thesis, Jakarta: FITK UIN Jakarta).
- Makkar, A., Indushekar, K. R., Saraf, B. G., Sardana, D., & Sheoran, N. (2019). A cross sectional study to evaluate the oral health status of children with intellectual disabilities in the National Capital Region of India (Delhi-NCR). *Journal of Intellectual Disability Research*, 63(1), 31-39.
- Mardiyah, M. (2015). Peran orang tua dalam pendidikan agama terhadap pembentukan kepribadian anak. *Jurnal Kependidikan*, 3(2), 109-122.
- Maria Anastasia. (2019) "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Di SMP Inpres Oebufu." *CHMK Applied Scientific Journal* 2.1: 11-18.
- Marshall, T. A., Eichenberger-Gilmore, J. M., Broffitt, B. A., Warren, J. J., & Levy, S. M. (2007). Dental caries and childhood obesity: roles of diet and socioeconomic status. *Community dentistry and oral epidemiology*, 35(6), 449-458.
- 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.
- Merritt J, Qi F. 2012. The Mutagens of Streptococcus Mutans: Regulation and Ecology. Mol Oral Microbiol; 27(2): 57-69
- Meyer, et al. 2015. The Confluence of Sugar, Dental Caries and Health Policy. J. Dental Res. 94: 1338-1340.
- Narang, R., Saha, S., Jagannath, G. V., Sahana, S., Kumari, M., & Mohd, S. (2012). Nutritional status and caries experience among 12 to 15 years old school going children of Lucknow. *Journal of International Dental and Medical Research*, 5(1), 30.

- Notohartojo. Tjahja, I. (2018). Merokok dan Karies Gigi di Indonesia: Analisis Lanjut Riskesdas 2013. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 184-190.
- Nurlila Umi R, Fua La J, Meliana. (2016). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Kesehatan Gigi Pada Siswa SD Kartika XX-10 Kota Kendari Tahun 2015. Vol.9. No.1. *Jurnal Al-Ta'dib*.
- Ogawa Ayako, Soichi Furukawa, Shuhei Fujita, Jiro Mitobe, Taketo Kawarai, Naoki Narisawa Inhibition of Streptococcus mutans biofilm Formation by Streptococcus salivarius FruA. *Applied and Environmental Microbiology*. 2011; 77 (5): 1572-1580.
- Pande, P. (2016). Analisis Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Karies Gigi Pada Anak Sd Kelas V-VI di Kelurahan Peguyangan Kangin Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Gigi Vol*, 4(1).
- Parwati, E. P., & Husada, S. S. M. (2018). Pengaruh Merokok Pada Perokok Aktif dan Perokok Pasif Terhadap Kadar Trigliserida
- Prashanth, S. T., Bhatnagar, S., Das, U. M., & Gopu, H. (2011). Oral health knowledge, practice, oral hygiene status, and dental caries prevalence among visually impaired children in Bangalore. *Journal of Indian Society of Pedodontics and Preventive Dentistry*, 29(2), 102.
- Purnomo, N., Rahmadewi, T., & Sari, A. D. (2012). *HUBUNGAN PENGETAHUAN TENTANG KESEHATAN GIGI DAN GAYA HIDUP DENGAN KEJADIAN KARIES GIGI: LITERATURE REVIEW* (Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta).
- Putri, R. M., Rahayu, W., & Maemunah, N. (2017). Kaitan Pendidikan, Pekerjaan Orang Tua dengan Status Gizi Anak Pra Sekolah. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 5(2), 231-245.
- Quraish M. (2011). Membaca Sirah Nabi Saw Muhammad SAW, Dalam Sorotan Al-Quran dan Hadits-Hadits Shahih (Lentera Hati).
- Rahaju, B. (2013). Kesehatan Gigi Pada Masyarakat Muslim.
- Rahayu, M. (2017). Pola Makan Menurut Hadis Nabi SAW.
- Ratna, W. (2016). Kebersihan dan Kesehatan Rongga Mulut. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Rengkuhan, R. Y., Wowor, P. M., & Mintjelungan, C. N. (2017). Gambaran status karies dan status gizi pada murid TK Kartika XX-16 Manado. *e-GiGi*, 5(2).
- Rezi Muhammad. (2018). Hukum Merokok Dalam Islam. Vol. 03. No. 01. *ALHURRIYAH: Jurnal Hukum Islam*.
- Rusli, A. R. (2012). Musibah dalam Perspektif Alquran: Studi Analisis Tafsir Tematik. *Journal Analytica Islamica*, 1(1), 148-162.
- Salmah, S. (2018). NAFKAH DALAM PERSPEKTIF HADIS (Tinjauan Tentang Hadis Nafkah dalam Rumah Tangga). *JURIS (Jurnal Ilmiah Syariah)*, 13(1).
- Selwitz RH. Ismail Al, and Pitts N. 2007. Dental Caries, J. Lancet: 369 (9555): 51-59.

- Sheng, X., Xiao, X., Song, X., Qiao, L., Zhang, X., & Zhong, H. (2018). Correlation between oral health and quality of life among the elderly in Southwest China from 2013 to 2015. *Medicine*, 97(21).
- Skinner, J., Byun, R., Blinkhorn, A., & Johnson, G. (2015). Sugary drink consumption and dental caries in New South Wales teenagers. *Australian dental journal*, 60(2), 169-175.
- Suhadi (2012). Hubungan Jenis Kelamin, Gosok Gigi Malam Sebelum Tidur dengan Kejadian Karies di MI Al-Mutmainnah. *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*, 6(2), 155-166.
- Sunaryanti, S. S. H. (2016). Hubungan Karies Dengan Status Gizi Pada Anak Kecamatan Tulung Kabupaten Klaten. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 6(1).
- Supariasa, I. D. N. B., Ibnu Fajar, and Ibnu Bakri. (2016). "Penilaian status gizi." EGC.
- Tahlili & Pratiwi, A. (2019). Pengaruh Pola Makan Sehat dalam Islam terhadap Pencegahan Obesitas di Masyarakat Kp. Gebang Rt/rw 004/011. *BIMIKI (Berkala Ilmiah Mahasiswa Ilmu Keperawatan Indonesia)*, 8(2), 74-81.
- Tomasz M, Karpinski, Anna K, and Szkanadkiewics. 2013. "Microbiology of Dental Caries". *J. Biol. Earth Sci*:3 (1): M21-M24.
- Ulriainen P, Pahtata K, Kentala J, dkk. (2008). Changes in the oral health of adolescents treated by the Finnish public dental service between the age of 13 and 15 years.
- WHO. (2013). Oral Health Survey Basic Methods. 5th ed. WHO, Geneva.
- World Health Organization (WHO). 2012. Oral Health: Poor Oral Hygiene is also a risk Factor for Oral Disease, Geneva, WHO: fs.318
- Yao, Y., Ren, X., Song, X., He, L., Jin, Y., Chen, Y., ... & Li, C. (2014). The relationship between dental caries and obesity among primary school children aged 5 to 14 years. *Nutricion hospitalaria*, 30(1), 60-65.
- Zappacosta B., Persichilli S., and Mordente A. (2002). Inhibition of salivary enzymes by cigarette smoke and the protective role of glutathione. *Hum Exp Toxicol*.