

DAFTAR PUSTAKA

Aini, Siti Qorrotu., 2019. “Perilaku Jajan Pada Anak Sekolah Dasar.” *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK* 15(2): 133–46.

<https://ejurnal-litbang.patikab.go.id/index.php/jl/article/view/153/125>

Arsad., Sultan. A. Y &, Ibrahim., 2022. “Kebiasaan Mengonsumsi Makanan Kariogenik Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah Dasar.” *Journal.Poltekkes-Mks.Ac.Id*: 46–53.

<https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediagigi/article/view/2805/1856>

Andriyani, Andriyani dkk., 2023. “Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Orangtua Dalam Pencegahan Karies Gigi Anak Di Jakarta Timur.” *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan* 19(1): 11.

<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK/article/view/16682/8569>

Asmawati, Asmawati., & Fransario A. Pasolon., 2007. “Analisis Hubungan Karies Gigi Dan Status Gizi Anak Usia 10-11 Tahun Di SD Athirah, SDN 1 Bawakaraeng Dan SDN 3 Bangkala.” *Journal of Dentomaxillofacial Science* 6(2): 78.

<https://jdmfs.org/index.php/jdmfs/citationstylelanguage/get/chicago-author-date?submissionId=179&publicationId=179>

Asniarti, Nur., & Suprianto., 2020. “Korelasi Faktor Pemicu Kebiasaan Jajan Anak SD Al Khairiyah Di Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang.” *Jurnal Indah Sains dan Klinis* 1(1): 6–11.

<http://stikesindah.ac.id/jurnal/index.php/jisk/article/view/2/13>.

Bebe, Azdzahiy, Ziyaan., Henry Setyawan Susanto., & Martini., 2018. “Faktor Risiko Kejadian Karies Gigi Pada Orang Dewasa Usia 20-39 Tahun Di Kelurahan Dadapsari, Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang.” *JKN (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendikia Utama* 6(1): 2356–3346.

<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/19894/18807>

Desneli., & Anna Muryani., 2019. “Penatalaksanaan White Spot Lesion Setelah Perawatan Ortodontik Dengan Teknik Resin Infiltration Management of White Spot Lesion after Orthodontic Treatment with Resin Infiltration Technique.” *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran* 31(1): 15–21.

<https://jurnal.unpad.ac.id/jkg/article/view/16901/10240>

Efrianty, Anak. 2020. “Hubungan Konsumsi Makanan Yang Mengandung Gula Dengan Terjadinya Karies Gigi Pada Anak.” *Lentera Perawat* 1(1): 31–36.

<https://jurnal.stikesalmaarif.ac.id/index.php/lenteraperawat/article/view/116/115>

Eni, Nurhaeni., 2021. “Hubungan Mengonsumsi Makanan Manis Terhadap Tingkat Kejadian Karies Pada Anak Usia Sekolah Dasar (Studi Literatur).” *Media Kesehatan Gigi : Politeknik Kesehatan Makassar* 19(2): 33–36.

<https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediagigi/article/view/1944>

Lila Harahap, Nova dkk., 2020. “Hubungan Keberagaman Makanan, Makanan Jajanan Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Remaja Di Kabupaten Labuhan Batu.” *Nutrire Diaita* 12(02): 45–51.

<https://ejournal.esaunggul.ac.id/index.php/Nutrire/article/download/3551/2910>

Mukhbitin, Faihatul., 2018. “Gambaran Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas 3 MI Al-Mutmainnah.” *Jurnal Promkes* 6(2): 155–66.

<https://e-journal.unair.ac.id/PROMKES/article/viewFile/6745/pdf>.

Norlita, Wiwik, Isnaniar Isnaniar., & Mochammad Hidayat., 2020. “Peran Orang Tua Dalam Pencegahan Karies Gigi Pada Anak Pra Sekolah (3-5 Tahun) Di TK Aisyiyah 2 Pekanbaru.” *Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan* 11(1): 93–103.

<https://ejournal.umri.ac.id/index.php/photon/article/view/2145>

Nuryani, Nuryani., & Rahmawati Rahmawati., 2018. “Kebiasaan Jajan Berhubungan Dengan Status Gizi Siswa Anak Sekolah Di Kabupaten Gorontalo.” *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)* 6(2): 114–22.

<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgi/article/view/16774>

Pay, Mery Novaria, & Agusthinus Wali., 2021. “Pengetahuan Ibu Dan Anak Tentang Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Status Kesehatan Mulut.” *Dental Therapist Journal* 3(1): 6–12.

<https://jurnal.poltekeskupang.ac.id/index.php/DTJ/article/view/613>

Rexmawati, Sevia., & Apri Utami Parta Santi., 2021. “Pengaruh Peran Keluarga Terhadap Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs) Pada Anak Sekolah Dasar Usia 10 Sampai 12 Tahun Di Kampung Baru Pondok Cabe Udik.” *Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ* 5(2): 1–12.

<http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit>.

Ruminem., Rima Angelina Pakpahan., & Siti Sapariyah., 2019. “Gambaran Konsumsi Jajanan Dan Kebiasaan Menyikat Gigi Pada Siswa Yang Mengalami Karies Gigi Di SDN 007 Sungai Pinang Samarinda.” *Kesehatan Pasak Bumi universitas mulawarman* 2(2): 68.

<http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm/article/download/10/7/39>.

Sherlyta., Monica., Riana Wardani., & Sri Susilawati., 2017. “Tingkat Kebersihan Gigi Dan Mulut Siswa Sekolah Dasar Negeri Di Desa Tertinggal Kabupaten Bandung Oral Hygiene Level of Underdeveloped Village State Elementary School Students in Bandung Regency.” *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran* 29(1): 69–76.

<https://jurnal.unpad.ac.id/jkg/article/view/18607/8867>

Wawointana, Iwan P., Adrian Umboh., & Paulina N. Gunawan., 2016. “Hubungan Konsumsi Jajanan Dan Status Karies Gigi Siswa Di SMP NEGERI 1 Tareran.” *e-GIGI* 4(1).

<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/10761/10349>