

DAFTAR PUSTAKA

- Afrinis, N., Indrawati, I., & Farizah, N. (2020). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(1), 763. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i1.668>
- Aini, A. N., & Yuliawati, F. (2020). Efektivitas Media Pop-up Book Pada Materi Keragaman Budaya Terhadap Minat Belajar Peserta Didik Kelas IV MIN 1 Purworejo. *Majalah Ilmiah Laboratorium Pendidikan*, 5(2), 103–117. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v3i1.100.Edulab>
- Amelinda, C. M., Handayani, A. T. W., & Kiswaluyo. (2022). Profil Kesehatan Gigi dan Mulut Berdasarkan Standar WHO pada Masyarakat Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember (Oral Health Profile Based on WHO Standards in Community of Kaliwates Subdistrict Jember Regency). *Stomatogantic, Jurnal Kedokteran Gigi UNEJ*, 19(1), 37–44.
- Andreastiti, P., & Widodo, Y. (2023). Perbandingan Efektifitas Antara Media Busy Book Dan Media Scrap Book Dalam Meningkatkan Pengetahuan Anak Tentang Makanan Kariogenik Pada Anak TK Anggrek Palembang. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, 5(1).
- Arip, M., & Aswat, H. (2021). Media Pop Up Book Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA Di Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(1), 261–268. <https://edukatif.org/index.php/edukatif/index%0AMedia>
- Arsad, S. A. Y. (2022). Kebiasaan Mengkonsumsi 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>
- Asridiana, A., & Thioritz, E. (2019). Pengaruh Mengkonsumsi Makanan Manis Dan Lengket Terhadap PH Saliva Pada Murid SDN Mamajang Makasar. *Media Kesehatan Gigi : Politeknik Kesehatan Makassar*, 18(1), 34–40. <https://doi.org/10.32382/mkg.v18i1.896>
- Dewi, R., Sugito, B. H., & Suharnowo, H. (2021). Gambaran Pengetahuan tentang Makanan Kariogenik pada Siswa SDN Palang – Tuban Tahun 2020. *Indonesia Journal Of health and Medical*, 1(1), 112–121.
- Fauziah, N. F., & Wardani, R. (2022). Pemodelan Possion dan Binomial Negatif untuk Menganalisa Faktor Penyebab Angka Kejadian Abses Gusi. *Jurnal Keperawatan Silampari*, Vol.6, 265–273. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/jks.v6i1.3789>
- Fithriyana, R. (2021). Hubungan Status Sosial Ekonomi Orang Tua Dengan Kejadian Karies Gigi Sulung Pada Anak Umur 4-5 Tahun Di Desa Kuok. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(April), 328–334.

- Fuadah, N. T., Helena, D. F., & Tazkiyah, I. (2023). Dampak Mengonsumsi Makanan Kariogenik dan Perilaku Menggosok Gigi terhadap Kesehatan Gigi Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(2), 771–782. <https://doi.org/10.37287/jppp.v5i2.1586>
- Hamzah, W., Gobel, F. A., & Syam, N. (2020). Kejadian Diare Pada Balita Berdasarkan Teori Hendrik L. Blum Di Kota Makassar. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 15(1), 50. <https://doi.org/10.32382/medkes.v15i1.1060>
- Haryani, W., & Siregar, I. H. (2022). *Modul Gingivitis* (T. Purnama (ed.); Ke-1). Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Jakarta I. http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/9248/1/MODUL_GINGIVITIS_ISBN.pdf
- Hongini, S. Y., & Aditiawarman, M. (2017). *Kesehatan Gigi dan Mulut (Edisi Revisi)* (Ke-2). Pustaka Reka Cipta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2018. *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, 44(8), 180–220. <http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK>
- Kusmana, A. (2022). Kebiasaan Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Prevalensi Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar: Cross-Sectional Study. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(1), 157–163.
- Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2019). Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2019 tentang Penerimaan Peserta Didik Baru pada Taman Kanak-Kanak, Sekolah Dasar, Sekolah Menengah Pertama, Sekolah Menengah Atas, dan Sekolah Menengah Kejuruan. In *Mendikbud*. <https://jdih.kemdikbud.go.id>
- Mordayanti, O., Winarni, S., & Suryani, P. (2023). Pengembangan Media Edukasi Pop-Up Book Berbahasa Osing Terhadap Pengetahuan, Sikap dan Keterampilan Personal Hygiene Pada Anak Usia Sekolah. *Hearty*, 11(1), 84–96.
- Mulyati, R., Lilis Rohayani, & Mia Santika Pratiwi. (2022). Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar: Tinjauan Literatur. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 8(3), 22–33. <https://doi.org/10.33023/jikep.v8i3.1155>
- Nainggolan, S. J. (2019). Gambaran Pengetahuan Anak Tentang Jenis Makanan Kariogenik Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Siswa/I Kelas V-B Sd Negeri 068003 Kayu Manis Perumnas Simalingkar Medan Tuntungan. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivory, Environment, Dentist)*, 14(1), 110–114. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v14i1.573>
- Ngatemi, N., Sariana, E., & Yulfita, Y. (2020a). Pengaruh Konsumsi Makanan Berserat terhadap Kebersihan Gigi pada Murid Sekolah Dasar Lontar Baru Kota Serang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (JIKSI)*, 1(2), 1–8.

<https://doi.org/10.57084/jiksi.v1i2.410>

- Ngatemi, Sariana, E., & Yulfita. (2020b). Pengaruh Konsumsi Makanan Berserat terhadap Kebersihan Gigi pada Murid Sekolah Dasar Lontar Baru Kota Serang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (JIKSI)*, 1(2), 1–8. <https://doi.org/10.57084/jiksi.v1i2.410>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Promosi Kesehatan dan Aplikasinya (Ke-3)*. Rineka Cipta.
- Nugraheni, H., Sadimin, S., & Sukini, S. (2019). Determinan Perilaku Pencegahan Karies Gigi Siswa Sekolah Dasar Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 26. <https://doi.org/10.31983/jkg.v6i1.4404>
- Nurjanah, E., Isnanto, Larasati, R., & Purwaningsih, E. (2021). Faktor Internal dan Eksternal Pengetahuan Ibu Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2), 612–618.
- Nurmalasari, A., Hidayati, S., & Prasetyowati, S. (2021). Pengaruh Penyuluhan Menggunakan Media Phantom Gigi Terhadap Perilaku Siswa Tentang Cara Menggosok Gigi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2), 416–424.
- Ramadhani, F., Mahirawatie, I. C., & Isnanto. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Orang Tua Pada Karies Gigi Anak Usia Sekolah 6-12 Tahun. *Indonesian Journal Of Health and Medical*, 1(3), 487–492. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm> FAKTOR
- Ratih, D., Ruhana, A., Astuti, N., & Bahar, A. (2022). Alasan Pemilihan Makanan dan Kebiasaan Mengonsumsi Makanan Sehat pada Mahasiswa UNESA Ketintang. *Jurnal Tata Boga*, 11(1), 22–32.
- Rehena, Z. (2020). Hubungan Jenis dan Frekuensi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak SD Negeri 5 Waai Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Kesehatan UKIM*, 2(April), 1–8.
- Rohmah, A., Edi, I. S., & Purwaningsih, E. (2021). Perilaku Menyikat Gigi Dengan Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa Kelas III SDN Panaongan III Kecamatan Pasongsongan Sumenep. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 2(2), 45–51. <https://doi.org/10.36082/jdht.v2i2.339>
- Safira, J. R. D., Isnanto, & Larasati, R. (2022). Hubungan Pengetahuan Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(4), 2–8. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>
- Setiyanigrum, R. (2020). *Media Pop-Up Book sebagai Media Pembelajaran Pascapandemi (Nomor 2016)*. Universitas Negeri Semarang.
- Sianipar, G. M. E. (2019). Efektivitas Penggunaan Media Penyuluhan Terhadap Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Anak SD. 1–12. <http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/handle/123456789/5475>

- Sinaga, T. R., Damanik, E., ETTY, C. R., & Sihalo, S. (2020). Hubungan Peran Orang Tua Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Pra Sekolah Di Taman Kanak-Kanak (TK) Nurul Kamka, Kecamatan Binjai Timur. *Jurnal Stikes Sutihajar*, 2, 152–159. <http://jurnal.stikes-sutihajar.ac.id/index.php/jhsp>
- Suparyati. (2019). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Makanan Kariogenik pada Ibu-ibu PKK*. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1201/>
- Sutanti, V., Fuadiyah, D., Prasetyaningrum, N., Pratiwi, A. R., Kurniawati, C. S., Nugraeni, Y., Rachmawati, Y. L., Kumala, Y. R., Priyanto, R., & Milla, L. El. (2021). *Kariologi dan Manajemen Karies (Ke-1)*. UB Press.
- Tarigan, R. (2016). *Karies Gigi* (L. Juwono (ed.); 2 ed.). EGC.
- Utami, W., Sofyan, D., & Nurlaela, E. (2024). Efektivitas Media Pop-Up Book Untuk Meningkatkan Keterampilan Membaca Materi Pancasila Dalam Keberagaman Kelas VA SDN Julang Bogor. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 09, 3962–3968.
- Wangidjaja, I. (2020). *Anatomi Gigi Edisi 2* (L. Juwono (ed.); 2 ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Wati, S., & Mutiara, Y. (2021). Pengaruh Makanan Kariogenik Terhadap Kejadian Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Bioleuser*, 5(2), 5–11.
- Wende, M. A. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar Kelas 1 Di SD Inpres Oebufu. *CHM-K Applied Scientific Journal*, 2(1), 11–18.
- Wijaya, K. A. K., Mahirawatie, I. C., & Marjianto, A. (2022). SLR: Peran Guru Pada Kegiatan UKGS Terhadap Karies Gigi Anak SD. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(1), 39–58.
- Winahyu, K. M., Turmuzi, A., & Hakim, F. (2019). Risiko Kejadian Karies Gigi Ditinjau dari Konsumsi Makanan Kariogenik pada Anak Usia Sekolah di Kabupaten Tangerang. *Faletahan Health Journal*, 6(1), 25–29. www.journal.lppm-stikesfa.ac.id/ojs/index.php/FHJ
- World Health Organization. (2017). Sugars and dental caries. *The American journal of clinical nutrition*, 78(4), 2–5. <https://doi.org/10.1093/ajcn/78.4.881s>
- Yanfa, M. I., Purwaningsih, E., & Larasati, R. (2021). Gambaran Pengetahuan Tentang Makanan Kariogenik Pada Siswa Kelas VI SDN Gunung Anyar 273 Surabaya Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 2(1).
- Yulianto, H. D. K. (2021). Patofisiologi Karies. In Irfan (Ed.), *Karies Gigi: Perspekti Terkini Aspek Biologis, Klinis, dan Komunitas (Ke-1)*, hal. 1). Gajah Mada University Press.

Zuleni, E., Silvia, & Jannah, R. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Pop Up Book Pada Pemahaman Konsep Ilmu Pengetahuan Alam. *EDUCATUM: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 1(1), 173–180.