

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M. H., Adam, A. M., Horax, S., Handayani, H., & Ramadany, S. (2016). *Perawatan Rongga Mulut Anak Berkebutuhan Khusus*. Jakarta: Sagung Seto.
- Agung, I. G. A. A., & Nurlitasari, D. F. (2017). Asupan Gizi, Pola Makan Dan Kesehatan Gigi Anak. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi*, 13(1), 21–24. <http://e-journal.unmas.ac.id/index.php/interdental/article/view/355>
- Amiqoh, N., Prasetyowati, S., & Mahirawatie, I. C. (2022). Faktor Resiko Karies Gigi Pada Anak Tunagrahita. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(1), 28–38.
- Anggraini, S., Adang, Y. G., & Dyta, S. (2017). Gambaran Status Ekonomi Keluarga Yang Mempengaruhi Status Gizi Kurang Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kelayan Timur Banjarmasin Tahun 2017. *Jurnal Keperawatan STIKES Suaka Insani*, 2(1), 1–4.
- Ariani, A. P. (2017). *Ilmu Gizi* (1st ed.). Nuha Medika.
- Desiningrum, D. ratri. (2014). *Psikologi Anak Berkebutuhan Khusus. Pertama*. Yogyakarta: Psikosain. Available at: http://repository.unika.ac.id/26427/1/2013G2_BukuABKpdf.pdf.
- Dewi, R., Mahirawatie, I.C. and Ulfah, S.F. (2022). Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Orang tua Dalam Membimbing Menyikat Gigi Dengan Tingginya Angka Karies Pada Anak Tunagrahita. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(1), 59–70.
- Handayani, R. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Pada Anak Balita. *Journal Endurance*, 2(2), 217–224.
- Hanif, F., Sunarjo, L., Santoso, B., Djamil, M., Suwondo, A., & Fatmasari, D. (2020). 3D Braille as Media in Improving Tooth Brushing Skill for Blind Children. . . *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 5(6), 1414–1417.
- Hardinsyah, & Supariasa. (2016). *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. ECG.
- Hasrul, H., Hamzah, H., & Hafid, A. (2020). Pengaruh Pola Asuh Terhadap Status Gizi Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 792–797. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.403>.
- Hidayati, S., Rahayu Cahyanti Kunafah, S., Mahirawatie, I.C. (2021). Pengetahuan Tentang Karies Gigi Pada Siswa Kelas V Sdn Pakal 1 Surabaya Tahun 2020. *E-Indonesian Journal of Helath and Medical*, 1(3), 2774–5244.

- Julia, D.R., Endah Yani, R.W. and Budirahardjo, R. (2018). 'Hubungan Jenjang Pendidikan terhadap Perilaku Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Tunagrahita di SLB Kota Sidoarjo.' *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 6(2), Pp. 371–376.
- Kemendes RI. (2018). Profil Kesehatan RI 2018. In *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*.
<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2018.pdf>
- Listriana. (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), 136–148.
- Margareta, S. (2012). *101 Tips & Terapi Alami Agar Gigi Putih dan Sehat*. Yogyakarta: Pustaka Cerdas.
- Markus, H., Harapan, I. K., & Raule, J. H. (2020). Gambaran Karies Gigi Pada Pasien Karyawan Pt Freeport Indonesia Berdasarkan Karakteristik Di Rumah Sakit Tembagapura Kabupaten Mimika Papua Tahun 2018-2019. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*, 3(2), 65–72.
<https://doi.org/10.47718/jgm.v3i2.1437>
- Mirawati, E., & Yauri, L. (2019). Analisis Hubungan Status Gizi Dan Karies Gigi Pada Anak Usia 10-11 Tahun Di Sdn 39 Tamalalang Kabupaten Pangkep. *Media Kesehatan Gigi : Politeknik Kesehatan Makassar*, 18(2), 9–15.
<https://doi.org/10.32382/mkg.v18i2.1326>
- Par'i, H. M., Wiyono, S., & Harjatmo, T. P. (2017). *Bahan Ajar Penilaian Status Gizi*.
- Putri, R. M., Maemunah, N., & Rahayu, W. (2017). Kaitan Karies Gigi dengan Status Gizi Anak Pra Sekolah. *123 Care*, 5(1), 123–129.
- Qomariyah, A.W., Prasko, P. and Nugraheni, H. (2020). Tingkat Pengetahuan Orang Tua tentang Pemeliharaan Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut Anak Berkebutuhan Khusus di SDLB Negeri Wiradesa Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 7(1), Pp. 79–82.
- Rahmayani, S. T. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dalam Pemberian Makanan Sehat Dengan Status Gizi Anak. *Jurnal Ilmiah Dozen Globalindo*, 3(2), 66–78.
<http://www.dozen-globalindo.com/jurnal/index.php/jdg/article/view/23>
- Reca. (2018). Hubungan Jenis Makanan Jajanan Dengan Status Karies Pada Murid Sdn Lampeuneurut Aceh Besar. *Averrous: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, Vol. 4, No. 2, 2018, P. 37., *Doi:10.29103/Averrous.V4i2.1036*.

- Rehena, Z., Kalay, M., & Ivakdalam, L. M. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa SD Negeri 5 Waai Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Biosainstek*, 2(2), 1–5. <https://doi.org/10.52046/biosainstek.v2i2.467>
- Sirat, N. M., Senjaya, A. A., & Wirata, I. N. (2017). Hubungan Pola Jajan Kariogenik Dengan Karies Pada Siswa Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas III Denpasar Selatan, Bali 2016. *Intisari Sains Medis 2017, Volume 8, Number 3: 193-197 P-ISSN: 2503-3638, E-ISSN: 2089-9084*.
- Sitinjak, A. C. H., Gunawan, P. N., & Anindita, P. S. (2019). Hubungan Status Gizi dengan Erupsi Gigi Molar Pertama Permanen Rahang Bawah pada Anak Usia 6-7 Tahun di SD Negeri 12 Manado. *E-GIGI*, 7(1), 7–14. <https://doi.org/10.35790/eg.7.1.2019.23308>
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2014). *Penilaian Status Gizi* (2nd ed.). Etika Rezkina.
- Taiyeb, M., Hiola, S. F., SURYANI, A. iRMA, L. H., & Hala, Y. (2022). Pemantauan Status Gizi Bagi Alumni Biologi FMIPA UNM. *Jurnal Abdimas Patikala*, 1(4), 310–315.
- Tarigan, R. (2013). *Karies Gigi*. 2nd edn. Jakarta: EGC.
- Triyanto, R. (2017). Gambaran Status Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Anak Tunagrahita Usia 12-18 Tahun Di Slb Negeri Widiasih Kecamatan Pari Kabupaten Pangandaran. , *Indonesian Oral Health Journal*, 2(1), Pp. 24–30.
- Wardani, & Sulistya, N. (2012). *Pengaruh Pendidikan Karakter Pada Pembelajaran Tematik*. Universitas Kristen Satyawacana. Hal 310
- WHO World Health Organization. (2019). Oral Health Information System: World Health Organization