

## DAFTAR PUSTAKA

- Adliyani, Z. O. N. (2015). Pengaruh Perilaku Individu terhadap Hidup Sehat. *Medical Journal of Lampung University*, 4(7), 109–114.
- Anwar, S., & Winarti, E. (2022). Faktor Resiko, Penyebab, dan Dampak Stunting pada Anak. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(1), 88–94.
- Arbabi-Kalati, F., Nosratzahi, T., Farhadmollashahi, L., Asadi Idanlo, M., Bameri, Z., Professor, A., & Author, C. (2014). Evaluation of relationship between toothbrush keeping place and its microbial content. *Caspian J of Dent Res*, 3(2), 26–31.
- Ardayani, T., & T Zandroto, H. (2020). Deteksi Dini Pencegahan Karies Gigi Pada Anak dengan Cara Sikat Gigi di Paud Balqis, Asifa dan Tadzkiroh Di Desa Babakan Kecamatan Ciparay Kabupaten Bandung. *JPKMI (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia)*, 1(2), 59–67.
- Asanti, E., Martianto, D., & Briawan, D. (2019). Trajektori Pertumbuhan Anak Stunting dan Normal di Indonesia. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 6(2), 110–118.
- Astuti Yulia Widji. (2019). Gambaran Kebiasaan Menyikat Gigi dan Indeks OHI-S pada Siswa Sekolah Dasar. *Karya Tulis Ilmiah*, 1–35.
- Aulia, A., Gunawan, P. N., & Kawengian, S. E. S. (2019). Hubungan Status Gizi dengan Karies pada Gigi Molar Pertama Bawah Permanen pada Anak Usia 6-8 Tahun di SDN 36 Manado. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Gigi*, 7(1), 7–14.
- Aviva, N. N., Pangemanan, D. H. C., & Anindita, P. S. (2020). Gambaran Karies Gigi Sulung pada Anak Stunting di Indonesia. *E-GiGi*, 8(2), 73–78.
- Azria Ninda. (2019). *Perbedaan Kekerasan Bulu Sikat Gigi terhadap Penurunan Indeks Plak pada Siswa/i SDN 104234 Medan Sinembah Kec. Tanjung Morawa Tahun 2019.*
- Azwalidi, Damani, H. D., & Erman, I. (2021). *Penilaian Perkembangan Anak Usia Dini Model Denver Developmental Screening Test (DDST) II.*
- Bove, I., Miranda, T., Campoy, C., Uauy, R., & Napol, M. (2012). Stunting, overweight and child development impairment go hand in hand as key problems of early infancy: Uruguayan case. *Early Human Development*, 88(9), 747–751.
- Budiarti. (2021). Meningkatkan Kesehatan Anak Melalui Pembiasaan Sikat Gigi di TK Negeri Pakunden. *Jurnal Inovasi Pendidikan Dan Pengajaran*, 1(1), 117–123.
- Choliq, I., & Nasrullah, D. (2020). Pencegahan Stunting di Medokan Semampir Surabaya melalui Modifikasi Makanan pada Anak. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 31–40.

- Dwi, A., Yadika, N., Berawi, K. N., & Nasution, S. H. (2019). Pengaruh Stunting terhadap Perkembangan Kognitif dan Prestasi Belajar. *Medical Journal of Lampung University*, 8(2), 273–282.
- Dwimega, A. (2021). Pemilihan Sikat Gigi yang Sesuai dengan Usia Anak. *JKGT*, 3, 22–24.
- Emini, Erwin, & Tari, S. J. (2021). Metode Menyikat Gigi dan Resesi Gingiva Pada Kelompok Ibu Posyandu Garuda Bekasi Utara. *Media Kesehatan Gigi*, 20(2), 7–12.
- Erfanti, D. O., Setiabudi, D., & Rusmil, K. (2016). The Relationship of Psychosocial Dysfunction and Stunting of Adolescents in Suburban, Indonesia. *Open Journal of Medical Psychology*, 05(04), 57–65.
- Farodissa, L., Setiyowati, E., Amini, N. T., Khasanah, N., Rohmah, S., Gustiyani, Y. E., & Wicaksono, M. A. H. (2023). Pengetahuan Diri terhadap Kebersihan Tubuh pada Remaja. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(3), 1074–1079.
- Fonseka, R. W., McDougal, L., Raj, A., Reed, E., Lundgren, R., Urada, L., & Silverman, J. G. (2022). Measuring the impacts of maternal child marriage and maternal intimate partner violence and the moderating effects of proximity to conflict on stunting among children under 5 in post-conflict Sri Lanka. *SSM - Population Health*, 2, 18, 2–9.
- Gede Surya Kencana, I., Made Budi Artawa, I., & Nyoman Gejir, I. (2022). Peran Terapis Gigi dan Mulut Dalam Mencegah Stunting. *Dental Health Journal*, 9(2), 55–66.
- Ghoni Tjiptoningsih, U., & Permatasari, F. N. (2021). Pengaruh Penyimpanan Sikat Gigi terhadap Kontaminasi Bakteri pada Bulu Sikat Gigi. *Jurnal Moestopo MDERJ*, 1(3), 111–126.
- Handayani, S., Noviana Kapota, W., Oktavianto, E., Yogyakarta, S., Surya, S., & Yogyakarta, G. (2019). Hubungan Status ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Batita Usia 24-36 Bulan di Desa Watugajah Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Medika Respati*, 14(4), 287–300.
- Hardani, M., Zuraida, R., Penatalaksanaan, |, Buruk, G., Stunting, D., Usia, B., Dengan Pendekatan, B., & Keluarga, K. (2019). *Penatalaksanaan Gizi Buruk dan Stunting pada Balita Usia 14 Bulan dengan Pendekatan Kedokteran Keluarga*. 9(3), 565–575.
- Hardiana, D. (2018). Perilaku Masyarakat Dalam Menjaga Kebersihan Lingkungan Lingkungan Pantai Kecamatan Sasak Ranah Pasisie Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal Buana*, 2(2), 496–506.
- Hidayani, W. R., Ramadhanti, H. A., Sintya, I., & Respati, S. (2021). Gambaran Epidemiologi Perlindungan Spesifik dan Deteksi Dini Anemia Kehamilan Pencegahan Risiko Stunting di Desa Cikunir Kecamatan Singaparna Kabupaten Tasikmalaya. In *JUKMAS Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS) e-ISSN (Vol. 5, Issue 2)*.
- Hidayat, M. S., Ngurah, G., & Pinatih, I. (2017). Prevalensi Stunting pada Balita di Wilayah

Kerja Puskesmas Sidemen Karangasem. *E-Jurnal Medika*, 6(7), 1–5.

Juhardin, O. :, Hos, H. J., & Roslan, H. S. (2016). Dampak Pola Asuh Orang Tua Terhadap Perilaku Anak (Studi Di Desa Amberi Kecamatan Lambuya Kabupaten Konawe). *Jurnal Neo Societal*, 1, 148–160.

Junia Susanti, W., & Husna, A. (2022). Gambaran Perilaku Menyikat Gigi Siswa Sdn 40 Pontianak Utara. *Journal of Dental Therapist*, 1(2), 79–85.

Khansaleta Wirgentia, T., & Awalia, H. (2019). Pengaruh Tempat Penyimpanan Sikat Gigi terhadap Jumlah Bakteri Kontaminan Bulu Sikat Gigi. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut*, 1(2), 1–6.

Lestari, E. D., Hasanah, F., & Nugroho, N. A. (2018). Correlation between non-exclusive breastfeeding and low birth weight to stunting in children. *Paediatrica Indonesiana*, 58(3), 123–127.

Lutfi, A., Flora, R., Idris, H., & Zulkarnain, M. (2021). Hubungan Stunting dengan Tingkat Keparahan Karies Gigi pada Anak Usia 10-12 Tahun di Kecamatan Tuah Negeri Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(2), 426.

Mardihani, P. W., & Husain, F. (2021). Pengetahuan Ibu Tentang Stunting Pada Anak Balita Di Wilayah Pesisir Desa Sekuro Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara. *Jurnal Universitas Negeri Semarang*, 10(2), 219–230.

Martsiswati, E., & Suryono, Y. (2014). Peran Orang Tua dan Pendidik dalam Menerapkan Perilaku Disiplin terhadap Anak Usia Dini. *Jurnal Pendidikan Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 1(2), 187–198.

Maulani, C., & Nurwanti, K. (2017). Tingkat Resesi Gingiva Menggunakan Bulu Sikat Gigi Lembut dan Sedang Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas YARSI Gingival Recession Rate Using Soft and Medium Toothbrush In Student Faculty of Medicine YARSI University. *JURNAL KEDOKTERAN YARSI*, 25(1), 1–009.

Mugianti, S., Mulyadi, A., Anam, A. K., & Najah, Z. L. (2018). Faktor Penyebab Anak Stunting Usia 25-60 Bulan di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(3), 268–278.

Mujaddiduddin, B. M., & Probosari, N. (2022). Gambaran Waktu Erupsi Gigi Insisiv Sentral Sulung Rahang Bawah Anak Stunting di Desa Panduman dan Sukoember Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember. *Forum Ilmiah Kesehatan*, 91–93.

Mukhbitin, F. (2018). Gambaran Kejadian Karies Gigi pada Siswa Kelas 3 MI Al-Mutmainnah. *Jurnal Promkes*, 6(2), 155–166.

Nazidah, M. D. P., Fauziah, R., Hafidah, R., Jumiati, Moko, J., & Nurjanah, N. E. (2022). Pengaruh Stunting pada Kognitif Anak Usia Dini. *Yinyang: Jurnal Studi Islam Gender Dan Anak*, 17(1), 59–72.

- Nugroho, C. (2017). Hubungan Kerusakan Bulu Sikat Gigi dengan Tingkat Kebersihan Gigi Kelas V SDN Ciawi Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal ARSA*, 2(2), 35–40.
- Nursidika, P., Patricia, G. N., & Linda, A. L. (2019). Gambaran Bakteri Kontaminan Pada Sikat Gigi. *Surabaya: The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 2(1), 33–50.
- Ode Salma, W., Ode Alifariki, L., Gizi, P., & Kesehatan Masyarakat, F. (2021). Pola Diet Anak, Seberapa Besar Hubungannya dengan Stunting di Indonesia? *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 13(4), 19–28.
- Olsa, E. D., Sulastri, D., & Anas, E. (2017). Hubungan Sikap dan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian pada Anak Baru Masuk Sekolah Dasar di Kecamatan Nanggalo. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 523–529.
- Pangaribuan, H., Mangemba, D., & Appulembang, I. (2021). Perkembangan Motorik Dan Psikososial Dengan Stunting Pada Anak Prasekolah. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 7, 45–51.
- Pay, M. N., Widiati, S., & Sriyono, N. W. (2017). Identifikasi faktor yang mempengaruhi perilaku anak dalam pemeliharaan kebersihan gigi dan mulut: Studi pada Pusat Pengembangan Anak Agape Sikumana Kota Kupang, Nusa Tenggara Timur, Indonesia. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 2(1), 27–34.
- Permana, G. W., & Wijaya, D. S. (2020). Determinan Stunting. *Journal of Holistic and Traditional Medicine*, 5(2), 483–488. [www.jhtm.or.id](http://www.jhtm.or.id)
- Purwaningsih, E., Syarif Aini, A., Ulfah, S. F., & Hidayati, S. (2022). Perilaku Menyikat Gigi pada Remaja Sebagai Upaya Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut. *Jurnal Kesehatan Gigi Mulut*, 4(1), 15–23.
- Rahayu, C., Widiati, S., & Widyanti, N. (2014). Hubungan antara Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku terhadap Pemeliharaan Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Kesehatan Periodontal Pra Lansia di Posbindu Kecamatan Indihiang Kota Tasikmalaya. *Majalah Kedokteran Gigi*, 21(1), 27–32.
- Rahmadhita Kinanti. (2020). Permasalahan Stunting dan Pencegahannya Stunting Problems and Prevention. *Juni*, 11(1), 225–229.
- Rahman, T., & Adhani, R. (2016). Hubungan Antara Status Gizi Pendek (Stunting) dengan Tingkat Karies Gigi. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1), 88–93.
- Rahmawati, A., Aulia, R. N., & Nurdian, Y. (2022). Peningkatan Higiene Mulut Murid Sekolah Dasar di Desa Grujungan Kidul. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 5(12), 4233–4246.
- Rahmidini, A. (2020). "Peran Tenaga Kesehatan Dalam Menurunkan Kejadian Stunting. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 90–104.

- Raiyani, C. M., Arora, R., Bhayya, D. P., Dogra, S., Katageri, A. A., & Singh, V. (2015). Assessment of microbial contamination on twice a day used toothbrush head after 1-month and 3 months: An in vitro study. *Journal of Natural Science, Biology and Medicine*, 6, S44–S48.
- Saputri, R. A., & Tumangger, J. (2019). Hulu-Hilir Penanggulangan Stunting Di Indonesia. *Journal of Political Issues*, 1(1), 1–9.
- Saputri, W. K. (2017). Perbedaan Lama Penyimpanan Sikat Gigi terhadap Jumlah Koloni Bakteri pada Sikat Gigi Saat Penyimpanan. *SKRIPSI*.
- Senjaya, A. A. (2013). Menyikat Gigi Tindakan Utama untuk Kesehatan Gigi. *Jurnal Skala Husada*, 10(2), 194–199.
- Setiawan, E., & Machmud, R. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 7, Issue 2).
- Silfia, A. (2019). Perilaku dan Keterampilan Menyikat Gigi terhadap Timbulnya Karies Gigi pada Anak di Kota Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), 80–86.
- Simamora Dormina. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Cara Menyikat Gigi Terhadap Ohi-S Pada Siswa-Siswi Kelas Iv Sd Negeri 067097 Kecamatan Medan Barat. *Karya Tulis Ilmiah*, 1–26.
- Sitanaya, R. I. (2017). Pengaruh Teknik Menyikat Gigi terhadap Terjadinya Abrasi pada Servikal Gigi. *Media Kesehatan Gigi*, 16(1), 39–44.
- Suhamdani, H., Sadam Husen, L., Achmalona, T., Ningsih, N. F., & Ningsih, H. (2021). Gambaran Tumbuh Kembang Balita Stunting Umur 24-60 Bulan di Desa Pringgarata Wilayah Kerja UPT BLUD Puskesmas Pringgarata. *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*, 9(1), 60–64.
- Sukmawati, Hendrayati, Chaerunnimah, & Nurhumaira. (2018). Status Gizi Ibu Saat Hamil, Berat Badan Lahir Bayi dengan Stunting pada Balita. *Media Gizi Pangan*, 25(1), 18–24.
- Sumartini Erwina. (2020). Dampak Stunting terhadap Kemampuan Kognitif Anak. *Peran Tenaga Kesehatan Dalam Menurunkan Kejadian Stunting*, 127–134.
- Syaripah, Fahmah, N. I., Kirmawati, R. R., & Amperawati, M. (2023). Perilaku Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(2), 210–217.
- Tamir, T. T., Techane, M. A., Dessie, M. T., & Atalell, K. A. (2022). Applied nutritional investigation spatial variation and determinants of stunting among children aged less than 5 y in Ethiopia: A spatial and multilevel analysis of Ethiopian Demographic and Health Survey 2019. *Nutrition*, 2–8.

- Unahalekhaka, A., Butpan, P., Wongsanen, R., Phunpae, P., & Preechasuth, K. (2022). Contamination of antimicrobial-resistant bacteria on toothbrushes used with mechanically ventilated patients: A cross sectional study. *Intensive and Critical Care Nursing*, 68, 2–4.
- Utami Parta Santi, A., & Khamimah, S. (2019). Pengaruh Cara Menggosok Gigi terhadap Karies Gigi Anak Kleas IV di SDN Satria Jaya 03 Bekasi. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 47–51.
- Wahdah, S., Juffrie, M., & Huriyati, E. (2015). Risk factor for the incidence of stunting in children of 6-36 months at remote area of Subdistrict of Silat Hulu, Kapuas Hulu, Kalimantan Barat. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia*, 3(2), 119–130.
- Wibawa, D. N. C. A., Setiyowati, E., Khuluq, I. K., Fitriani, A. E., Pratiwi, Y. R., Rositasari, D. V., & Roosyidah, K. (2023). Pengetahuan Diri Terhadap Kebersihan Rambut. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(1), 82–86.
- Widanti, Y. A. (2016). Prevalensi, Faktor Risiko, dan Dampak Stunting pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 1(1), 23–28.
- Zakiyya, A., Widyaningsih, T., Sulistyawati, R., & Fajar, J. (2021). Analisis Kejadian Stunting terhadap Perkembangan Anak Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Sains Kebidanan*, 3(1), 6–16.

