

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, H., Ramadany, S., Fajriani, Sukmana, B. I., Hanan, N., Hartami, E., Huldani, Mutmainnah, N., Ramadhany, Y. F., dan Pagala, M. I. (2020). A review of *stunting* growth in children: Relationship to the incidence of dental caries and its handling in children. *Systematic Reviews in Pharmacy*, 11(6), 230–235.
- Adnyasari, N. L. P. S. M., Syahriell, D., dan Haryani, I. G. A. D. (2023). Plaque Control In Periodontal Disease. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 19(1), 55–61.
- Ahli, D. R. N., Handriani, I., dan Azim, L. O. L. (2023). Analisis Determinan yang Mempengaruhi Kejadian *Stunting* pada anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari Tahun 2022. *Jurnal Penelitian Sains dan Kesehatan Avicenna*, 2(1), 23–33.
- AL, J. P., Hasanuddin, I., dan S, S. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Umur 12-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 6(1), 12–22.
- Amalina, R., Indraswary, R., dan Istiqomah. (2023). Upaya Pencegahan Malnutrisi Anak Melalui Video Edukasi Pengelolaan Karies Gigi. *Dentmas Journal*, 1(2), 72–76.
- Andriani, Keumala, C. R., Suryani, L., Liana, I., dan Mardelita, S. (2022). Peningkatan Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Pengendalian Plak Yang Tepat Pada Anak SDN 30 Banda Kota Aceh. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (JEUMPA)*, 1(2), 62–69.
- Anggraeni, Z. E. Y., Kurniawan, H., Yasin, M., dan Aisyah, A. D. (2020). Hubungan Berat Badan Lahir, Panjang Badan Lahir dan Jenis Kelamin dengan Kejadian *Stunting*. *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1), 51–56.
- Annisa, N., Nurlinda, A., dan Arman. (2023). Gambaran Karakteristik Orang Tua Anak Balita *Stunting* di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Pekkae. *Journal Of Muslim Community Health (JMCH)*, 4(3), 157–164.
- Anwar, S., Winarti, E., dan Sunardi. (2022). Systematic Review Faktor Risiko, Penyebab Dan Dampak *Stunting* Pada Anak. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(1), 88–94.
- Asridiana, dan Thioritz, E. (2020). Efektivitas Penggunaan Obat Kumur Beralkohol dan Non-Alkohol Terhadap Penurunan Indeks Plak Mahasiswa D-IV Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Makassar. *Media Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan Makassar*, 18(2), 1–8.

- Astarani, K., Yentus, A., Regita, A., Henny, C., Nelli, D., Irawanda, D., Sanjaya, D. A., Dwiseptyani, E., dan Anggara, F. (2023). Upaya Peningkatan Keterampilan Gosok Gigi Pada Anak di SD YBPK Kediri. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 139–149.
- Astuti, D. D., Adriani, R. B., dan Handayani, T. W. (2020). Pemberdayaan Masyarakat Dalam Rangka Stop Generasi *Stunting*. *Jurnal Masyarakat Mandiri (JMM)*, 4(2), 156–162.
- Astuti, N. P. W., Nugraha, P. Y., dan Aryana, I. G. A. W. (2021). The Effect Of Chocolate Biscuit And Jelly Candy Consumption On Salivary pH In Elementary Students. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 17(2), 139–147.
- Audina, P. I., Anggaraeni, P. I., dan Wirawan, I. M. A. (2021). Indeks plak dan status kesehatan gingiva pada anak usia 7-12 tahun di Sekolah Dasar Negeri 2 Dauh Puri Denpasar. *Januari-Juni*, 5(1), 25–31.
- Budiman, S., Ayla, S., Isnaini, Rambe, H., dan Rambe, P. D. (2023). Hubungan Pendapatan Keluarga Terhadap *Stunting* Di Desa Tebing Linggahara. *Zam Zam: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 41–46.
- Chawhuaveang, D. D., Yu, O. Y., Yin, I. X., Lam, W. Y.-H., Mei, M. L., dan Chu, C. H. (2021). Acquired salivary pellicle and oral diseases. *Journal of Dental Sciences*, 16(1), 523-529.
- Choliq, I., Nasrullah, D., dan Mundakir. (2020). Pencegahan *Stunting* Di Medokan Semampir Surabaya Melalui Modifikasi Makanan Pada Anak. *Humanism Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 31–40.
- Digel, I., Kern, I., Geenen, E. M., dan Akimbekov, N. (2020). Dental Plaque Removal by Ultrasonic Toothbrushes. *Dentistry Journal*, 8(28), 1–13.
- Erik, Rohman, A., Rosyana, A., Rianti, A., Muhaemi, E., Yuni, E. E., Fauziah, F., Nur'azizah, Rojuli, R. Y. A., dan Huda, N. (2020). *Stunting* Pada Anak Usia Dini (Study Kasus di Desa Mirat Kecamatan Lewimunding Majalengka). *Etos : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 24–36.
- Febriyanti, R. A., Hadi, S., dan Ulfah, S. F. (2022). Systematic Literature Review : Penurunan Skor Plak Ditinjau Dari Penggunaan Teh Hitam Dan Teh Hijau Sebagai Obat Kumur. *Indonesian Journal of Health and Medical (IJOHM)*, 2(3), 296–303.
- Festilia, S., dan Waliyo, E. (2021). Determinan Kejadian *Stunting* Pada Balita: Asupan Protein, Zink, Penyakit Infeksi Dan Indikator Keluarga Sehat. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 04(1), 75–78.

- Hanifa, F. N., Zuliyati, I. C., dan Ernawati, E. (2023). Keberhasilan ASI Eksklusif dan Inisiasi Menyusu Dini Sebagai Pencegahan *Stunting*. *Jurnal Ilmu Kebidanan (JIK)*, 9(2), 56–61.
- Hasanah, S., Handayani, S., dan Wilti, I. R. (2021). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Di Indonesia (Studi Literatur). *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan (JK3L)*, 2(2), 83–94.
- Jakubovics, N. S., Goodman, S. D., Mashburn-Warren, L., Stafford, G. P., dan Cieplik, F. (2021). The dental plaque biofilm matrix. *Periodontology 2000*, 86(1), 32–56.
- Jepisa, T., Ririn, Wati, L., dan Husni. (2023). Upaya Pencegahan *Stunting* Pada Anak Balita Melalui Edukasi, Kebersihan Mulut Dan Tangan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Mandira Cendikia (JPKM MC)*, 2(11), 54–63.
- Karyadi, E., Kaswindiarti, S., Roza, M. A., dan Larissa, S. (2020). Pengaruh Mengunyah Buah Apel Manalagi Terhadap Penurunan Indeks Plak Usia 9-12 TAHUN. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, 3(2), 24–28.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Buku Saku Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*.
- Kurniawan, M., dan Relawati, A. (2022). Permen Karet Bebas Gula (*Xylitol*) untuk Mengatasi Keluhan Rasa Haus Penderita Gagal Ginjal Kronis. *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Undergraduate Conference (UMYGrace)*, 2(2), 115–121.
- Laela, D. S., Mulyanti, S., dan Nurnaningsih, H. (2021). Efektivitas Sari Buah Mulberry (*Morus alba L*) Pada Plak Gigi Sebagai Bahan Alternatif Pengganti Disclosing Solution. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 13(1), 186–195.
- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling. : : *Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39.
- Lutfi, A., Flora, R., Idris, H., dan 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 (JABJ)*, 10(2), 426–431.
- Lynch, R. J. M. (2023). The primary and mixed dentition, post-eruptive enamel maturation and dental caries. *International dental journal*, 63, 3–13.
- Maulana, I. A. A., Sari, K. E., dan Meidiana, C. (2023). Preferensi Bermukim Masyarakat Di Kawasan Peruntukan Industri Kelurahan Ciptomulyo. *Planning for Urban Region and Environment*, 12(4), 69–76.

- Minnuthfatin, S. A., Setyawardhana, R. H. D., dan Kurniawan, F. K. D. (2022). Perbandingan Efektivitas Penggunaan Sikat Gigi Konvensional Dan Sikat Gigi Elektrik Terhadap Penurunan Indeks Plak. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi (Jur. Ked. Gigi)*, 6(2), 87–90.
- Msomi, N. Z., Erukainure, O. L., dan Islam, M. S. (2021). Suitability of Sugar Alcohols as Antidiabetic Supplements. *Journal of Food and Drug Analysis*, 29(1), 1–14.
- Muliani, R., Jundiah, R. S., Irawan, S., dan Megawati, S. W. (2023). Efektifitas Mengunyah Permen Karet Dengan Berkumur Air Matang Terhadap Rasa Haus Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah (JKA)*, 10(1), 45–54.
- Nasseripour, M., Newton, J. T., Warburton, F., Awojobi, O., Giorgio, S. Di, Gallagher, J. E., dan Banerjee, A. (2021). A systematic review and meta-analysis of the role of sugar-free chewing gum on Streptococcus mutans. *BMC Oral Health*, 21(217), 1–11.
- Nugroho, M. R., Sasongko, R. N., dan Kristiawan, M. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian *Stunting* pada Anak Usia Dini di Indonesia. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 2269–22776.
- Nuranisyah, V., Edi, I. S., dan Purwaningsih, E. (2021). Nilai PH Saliva Anak Usia Sekolah Dasar Ditinjau Dari Konsumsi Yoghurt Dan Permen Karet Xylitol. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 2(2), 307–313.
- Nuraskin, C. A., Faisal, T. I., Reza, Mardelita, S., dan Mardiah, A. (2022). Pelatihan Pembuatan Pasta Gigi Herbal Laban (*Vitex Pinnata*) Sebagai Upaya Penurunan Indeks Plak Pada Masyarakat. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (JEUMPA)*, 1(2), 25–32.
- Nurwahidah, N., Sopianah, Y., dan Ambarwati, T. (2022). Chewing Xylitol Gum On Saliva pH In Islamic Students. *The Incisor (Indonesian Journal of Care's in Oral Health)*, 6(1), 245–252.
- Praptiningsih, R. S., Amien, R. W., dan Pratiwi, R. (2022). Chewing Xylitol Candy And Probiotic Candy On The Growth Of Dental Plaque And Number Of Colony Of Streptococcus Mutant Bacteria. *ODONTO Dental Journal*, 9(1), 147–154.
- Pratama, R. S. P., Dasuki, M. S., Agustina, T., dan Soekiswati, S. (2022). ASI Eksklusif Sebagai Faktor Protektif Terhadap Kejadian *Stunting* Pada Balita 24-59 Bulan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 262–270.
- Pratiwi, R., Ratnawati, I. D., Nursyaputri, F., dan Indraswary, R. (2022). The Effectiveness Of *Phaleria Macrocarpa's* Leaf Nanoemulsion Gel On

- Staphylococcus Aureus Biofilm Thickness (In Vitro). *ODONTO Dental Journal*, 9(1), 69–79.
- Pratiwi, R., Sari, R. S., dan Ratnasari, F. (2021). Dampak Status Gizi Pendek (*Stunting*) Terhadap Prestasi Belajar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 12(2), 10–23.
- Priyambodo, R. A., dan Musdalifa. (2019). Pengaruh Kekakuan Bulu Sikat Gigi Terhadap Penurunan Jumlah Indeks Plak Pada Anak Sekolah Dasar Kecamatan Iwoimenda Kabupaten Kolaka. *Media Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan Makassar*, 18(1), 41–47.
- Puspitasari, D., Arifin, R., G, M. A., Khalishah, N., dan Ningrum, G. P. (2023). Pelatihan Penggunaan Dental Floss sebagai Proteksi Dini terhadap Karies pada Panti Asuhan Sentosa Banjarmasin. *Jurnal Pengabdian ILUNG (Inovasi Lahan Basah Unggul)*, 3(1), 171–177.
- Qiu, W., Zhou, Y., Li, Z., Huang, T., Xiao, Y., Cheng, L., Peng, X., Zhang, L., dan Ren, B. (2020). Application of Antibiotics/Antimicrobial Agents on Dental Caries. *BioMed Research International*, 2020(5658212), 1–11.
- Qodrina, H. A., dan Sinuraya, R. K. (2021). Faktor Langsung dan Tidak Langsung Penyebab *Stunting* di Wilayah Asia: Sebuah Review. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(4), 361–365.
- Rahmadhita, K. (2020). Permasalahan *Stunting* dan Pencegahannya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 225–229.
- Rahmadina, D., dan Marlindayanti. (2020). Efektivitas Berkumur Dengan Larutan Garam 10% Terhadap Penurunan Skor Plak. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, 2(1), 53–63.
- Rahmawati, N. F., Fajar, N. A., dan Idris, H. (2020). Faktor sosial, ekonomi, dan pemanfaatan posyandu dengan kejadian *stunting* balita keluarga miskin penerima PKH di Palembang. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 17(1), 23–33.
- Rini, M. T., Suryani, K., Hardika, B. D., dan Widiastari, N. K. (2023). Analisis Faktor Penyebab Kejadian *Stunting*. *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale (JKFN)*, 6(1), 8–12.
- Rivai, Z. S. P., dan Zubardiah, L. (2023). Manfaat ekstrak etanol daun inai (*lawsonia innermis* l.) Sebagai bahan pewarna alami untuk kontrol plak (kajian pada tikus sprague dawley). *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 5(1), 97–101.
- Sadida, Z. J., Indriyanti, R., dan Setiawan, A. S. (2022). Does Growth *Stunting* Correlate with Oral Health in Children?. *European Journal of Dentistry*, 16(1), 32–40.

- Salikun, Supriyana, dan Suwarsono. (2023). Dental Monitoring Application of Simogi to Change Parental Behavior for Maintaining Children Dental Health. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 10(1), 77–82.
- Sampe, Sr. A., Toban, R. C., dan Madi, M. A. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 448–455.
- Sanjaya, I. T. I., dan Ayu, M. S. (2022). Faktor-Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian *Stunting* Di Puskesmas Amplas Kelurahan Harjosari 1 Kecamatan Amplas Kota Medan Tahun 2020. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 21(2), 152–160.
- Saputera, B., Wicaksono, D.A., dan Khoman, J. A. (2021). Efektivitas Permen Karet *Xylitol* dalam Menurunkan Plak. *e-GiGi*, 9(2), 139–144.
- Saputri, M. N. (2022). Faktor-Faktor Penyebab *Stunting* Dan Pencegahannya Di Kelurahan Selatpanjang Kota Kecamatan Tebing Tinggi Kabupaten Kepulauan Meranti. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik (JOM FISIP)*, 9(1), 1–15.
- Savita, R., dan Amelia, F. (2020). Hubungan Pekerjaan Ibu, Jenis Kelamin, dan Pemberian Asi Eklusif Terhadap Kejadian *Stunting* Pada Balita 6-59 Bulan di Bangka Selatan. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes Ri Pangkalpinang*, 8(1), 1–8.
- Simanullang, P., dan laia, Y. (2022). Pengetahuan Ibu Tentang *Stunting* Pada Balita Di Puskesmas Pulo Brayon Kota Medan Tahun 2022. *Jurnal Darma Agung Husada*, 9(2), 40–47.
- Sukmayenti, dan Sholihat, A. (2022). Gambaran Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Kesiapan Calon Pengantin Wanita dalam Upaya Pencegahan *Stunting* di KUA Kuranji Kota Padang. *Scientific Journal (SCIENA)*, 1(5), 376–382.
- Syahrul, D., Waliyanto, S., dan Suwongto, P. S. (2023). The Use Of Chlorhexidine Mouthworks Can Reduce The Accumulation Of Dental Plaque In Users Of Fixed Orthodontic Devices. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 19(1), 43–48.
- Timothy, H., Komariah, dan Nugroho, D. (2023). Pengaruh partikel silver ekstrak daun serai dapur (*Cymbopogon citratus* DC) terhadap galur sel rongga mulut HSC-3. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 35(1), 78–85.
- Umai, D., Kayalvizhi, R., Kumar, V., dan Jacob, S. (2022). *Xylitol*: Bioproduction and Applications-A Review. *Frontiers in Sustainability*, 3, 1–16.

- Yeung, C. Y.-Y., Chu, C.-H., dan Yu, O. Y. (2023). A concise review of chewing gum as an anti-cariogenic agent. *Frontiers in Oral Health*, 4(1213523), 1–9).
- Yulnefia, dan Sutia, M. (2022). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 24-36 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tambang Kabupaten Kampar. *Jambi Medical Journal (JMJ)*, 10(1), 154–163.
- Yusro, D. H., Prasetyowati, S., dan Hadi, S. (2021). Efektivitas Mengunyah Buah Berserat Dan Berair Terhadap Penurunan Skor Plak Gigi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2), 484–499.
- Zulfa, I., Yani, R. W. E., dan Dewanti, I. D. A. R. (2023). Kejadian *Stunting* Berdasarkan Jenis Kelamin Dan Usia Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalisat. *Stomatognatic (J.K.G Unej)*, 20(2), 151–153.
- Zulkaidah, U., Arsad, Putri, N. M., Dirman, R., dan Yulistina. (2023). Efektivitas Mengunyah Permen *Xylitol* Dapat Mengurangi Indeks Plak Siswa Kelas IV. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 4(2), 265–271.

