

## 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. *Syst Rev. Pharm*, 11(6), 230–235.
- Adnyasari, N. L. P. S. M., Syahriel, D., dan Haryani, I. G. A. D. (2023). Plaque control in periodontal disease. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 19(1), 55–61.
- Andina Rizkia Putri Kusuma. (2023). Pengaruh Merokok Terhadap Kesehatan Gigi Dan Rongga Mulut. 5(2), 1-8
- Asmawati, P., Fachruddin, A., Dewi Puspitas, L., Bina Husada Kendari, P., Jeruk Nipis, L., dan Gingiva, P. (2023). Efektivitas Larutan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Terhadap Penurunan Peradangan Gingiva. 2(5), 1422-1436
- Asridiana, E. T. (2019). Efektivitas Penggunaan Obat Kumur Beralkohol Dan Non-Alkohol Terhadap Penurunan Indeks Plak Mahasiswa D-IV Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Makasar. 18(2). 1-8
- Deviolda Kurnia Dewi, M., Hadi Sugito, B., Kusuma Astuti, I. N., Kesehatan Gigi, J., dan Kesehatan Kemenkes Surabaya, P. (2022). Kebiasaan Menguyah Satu Sisi Dengan Kalkulus Indeks Remaja Karang Taruna Di Kedung Tarukan Surabaya. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2). 1-11
- Fitria Lestari, E., Khusnul Dwihestie, L., Ilmu Kesehatan, F., Yogyakarta, A., Ringroad Barat No, J., dan Nogotirto, M. (2020). Asi Eksklusif Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. 10(2), 129-136
- Gasmi Benahmed, A., Gasmi, A., Arshad, M., Shanaida, M., Lysiuk, R., Peana, M., Pshyk-Titko, I., Adamiv, S., Shanaida, Y., Bjørklund, G., dan Org, B. (2020). Health benefits of *xylitol*. *Appl. microbiol. biotechnol*, 10(4), 7225–7237.
- Harsas, N. A., Safira, D., Aldilavita, H., Yukiko, I., Alfarikhi, M. P., Saadi, M. T., Feria, Q., Kiranahayu, R., dan Muchlisya, S. (2021). Curettage Treatment on Stage III and IV Periodontitis Patients. *Journal of Indonesian Dent Association*. 4(1), 47-54
- Hina, B. G. J., dan <sup>2</sup>intje Picauly, D. (2021). Relationship Of Nutritional Intake Factors, History Of Infection And Exlusive Breast Milk With Incidence Of Stunting In Kupang Districk. 10(2), 1-10
- Husada, S., dan Rahmadhita, K. (2020). Permasalahan Stunting dan Pencegahannya Stunting Problems and Prevention. 1(1), 225–229.

- Husnul Khatimah, K., Habo Abbas, H., Ulmy Mahmud, N., Sididi, M., dan Kesehatan Masyarakat, I. (2020). Karakteristik Kejadian Stunting Di Wilayah Kecamatan Mariso Kota Makassar. *Window of Public Health J.* 1(2), 1-7
- I Ketut Harapan, Asriyani Ali, dan Vega Roosa Fione. (2020). Gambaran Penyakit Periodontal Berdasarkan Umur Dan Jenis Kelamin Pengunjung Poliklinik Gigi Puskesmas Tikala Baru Kota Manado Tahun 2017. 3(1), 1-7
- Intani, T. M., Syafrita, Y., dan Chundrayetti, E. (2019). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Stimulasi Psikososial dengan Perkembangan Bayi Berumur 6-12 Bulan. *Jurnal Kesehatan Andalas* 8(1), 1-7
- Ismayanah, I., Nurfaizah, N., dan Syatirah, S. (2020). Manajemen Asuhan Kebidanan Bayi Baru Lahir Pada Bayi Ny "I" Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Syekh Yusuf Kabupaten Gowa Tanggal 23 Juli - 25 Juli 2019. *J. Midwifery*, 2(2), 1-11
- Isnurhakim, A., Suhartono, B., dan Putranto, R. (2021). Comparison For Carica Papaya And Gengigel Leaves Extraction For Gingivitis Healing Effectiveness In Orthodontic Aplication. Dalam *MEDALI Journal* 3(1),. 1-5
- Karyadi, E., Kaswindiarti, S., Roza, M. A., dan Larissa, S. (2020). Pengaruh Mengunyah Apel Manalagi Terhadap Penurunan Indeks Plak Anak Usia 9-12 Tahun. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi* 3(2), 1-5
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Hal. 6-7
- Keukenmeester, R. S., Slot, D. E., Rosema, N. A. M., Van Loveren, C., dan Van der Weijden, G. A. (2019). Effects of sugar-free chewing gum sweetened with *xylitol* or maltitol on the development of gingivitis and plaque: A randomized clinical trial. *International Journal of Dental Hyg*, 2(4), 238–244.
- Khalid, M. M. (2021). Efektivitas mengunyah permen karet *xylitol* terhadap xerostomia pada pasien gagal ginjal. 2(5), 1-25
- Khoman, J. A., dan Singal, G. A. (2020). Perawatan Kuretase Gingiva pada Gigi Premolar Kiri Rahang Atas: Laporan Kasus. *e-GiGi*, 8(2), 93-98
- Ko, T.-J., Byrd, K. M., dan Kim, S. A. (2021). The Chairside Periodontal Diagnostic Toolkit: Past, Present, and Future. 3(1), 33-40
- Kusuma Wati, S., Kusyani, A., dan Tsalatsatul Fitriyah, E. (2021). Pengaruh Faktor Ibu (Pengetahuan Ibu, Pemberian ASI-Eksklusif dan MP-ASI) Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak. *J. Of Health Science Community* 2(1), 40-52

- Laksono, A. D., Wulandari, R. D., Amaliah, N., dan Wisnuwardani, R. W. (2022). Stunting among children under two years in Indonesia. *2(2)*, 1-11
- Lia Rismana, S., Setiawaty Ningsih, N., Kesehatan Gigi, J., dan Kemenkes Pontianak, P. (2020). Efektifitas Teknik Menyikat Gigi Kombinasi Terhadap Indeks Kebersihan Mulut (PHP-M) Pada Anak Pra-Sekolah Di TK Harapan Indah Pontianak. *Dental Therapist Journal*, *2(1)*, 44–54.
- Liza Munira, S. (2022). Disampaikan pada Sosialisasi Kebijakan Intervensi Stunting Jakarta, 3 Februari 2023 Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022. Hal. 1-99
- Mahanani Mulyaningrum, F., dan Mulya Susanti, M. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi Stunting pada balita di kabupaten grobogan. Hal. 1-7
- Maramis, J. L., Adam, J. Z., dan Koch, N. M. (2023). Edukasi Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Serta Pengolesan Tooth Mousse Untuk Pencegahan Karies Gigi Murid Sd Inpres Malalayang II Kota Manado. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, *3(1)*, 33–40.
- Munifah Abdat. (2019). Stunting Pada Balita Dipengaruhi Kesehatan Gigi Geliginya *4(2)*, 33-37.
- Munnawarroh, F., Murni, D., dan Susmiati, S. (2022). Sosio Ekonomi Dan Skor Keragaman Makanan Terhadap Kejadian Stunting. *18(1)*, 29–36.
- Murti, F. C., Suryati, S., dan Oktavianto, E. (2020). Hubungan berat badan lahir rendah (bblr) dengan kejadian Stunting pada balita usia 2-5 tahun di desa umbulrejo kecamatan ponjong kabupaten gunung kidul. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, *16(2)*, 52-60.
- Nadhila Hartari<sup>1</sup>, L. B. R. (2021). Perbandingan Efektivitas Mengunyah Buah Apel (Malus Sylvestris Mill) dan Buah Semangka (Citrullus Lanatus) Sebagai Self-cleansing Terhadap Perubahan Indeks Debris Pada Siswa Kelas VII SMPN 30 Kota Padang. Hal. 60-64.
- Novikasari, L., Subroto, T., dan Studi Ilmu Keperawatan Universitas Malahayati, P. (2021). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-59 Bulan. *7(2)*, 200-206
- Nuranisyah, V., Sarwo Edi, I., Purwaningsih, E., dan Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya, J. (2021). Nilai pH Saliva Anak Usia Sekolah Dasar Ditinjau Dari Konsumsi Youghurt Dan Permen Karet *Xylitol*. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, *2(2)*. 307-311.
- Nurchalisah Basri, M. S. S. (2021). Faktor Berhubungan Dengan Kejadian Stunting

Pada Balita (24-36 Bulan). 2(1), 1-10.

Pramulya, I., Wijayanti, F., dan Saparwati, M. (2021). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-60 Bulan. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada-Januari*. Hal. 35-41.

Praptiningsih, R. S., Wakhid Amien, R., dan Pratiwi, R. (2022). Chewing *Xylitol* Candy And AProbiotic Candy On The Growth Of Dental Plaque And Number Of Colony Of Streptococcus Mutan Bacteria. *ODONTO Dental Journal* 9(1), 147-154.

Pratiwi, I. G. (2020). Edukasi Tentang Gizi Seimbang Untuk Ibu Hamil Dalam Pencegahan Dini Stunting. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sasambo*, 1(2), 1-4

Pratiwi, R., Sari, R. S., dan Ratnasari, F. (2021). Dampak Status Gizi Pendek (Stunting) Terhadap Prestasi Belajar. 12(2), 3-8

Prihandini, W. Y., dan Faizah, A. (2022). Perawatan Kuretase Gingiva Pada Gigi Kaninus Rahang Atas. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi* 5(1), 1-6.

Primasari, Y., dan Anna Keliat, B. (2020). Praktik Pengasuhan Sebagai Upaya Pencegahan Stunting Pada Perkembangan Psikososial Kanak-Kanak. 3(3), 263-272

Purwanti, R., & Nurfitia, D. (2019). Analisis Determinan Sosio Demografi Kejadian Stunting pada Balita di Berbagai Negara Berkembang. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(3), 153–164

R. Ardian Priyambodo; Musdalifa. (2019). Pengaruh Kkekakuan Bulu Sikat Gigi Terhadap Penurunan Jumlah Indeks Plak Pada Anak Sekolah Dasar Iwoimenda Kabupaten Kolaka. 18(1), 41-47.

Ramadhan, M. H., Salawati, L., Yusuf, S., Fakultas, M., Unsyiah, K., Kesehatan, B., Fakultas, M., Bagian, ), Kesehatan, I., Rumah, A., Umum, S., dan Abidin, D. D. Z. (2020). Hubungan Tinggi Badan Ibu, Sosial Ekonomi Dan Asupan Sumber Zinc Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 3-5 Tahun Di Puskesmas Kopelma Darussalam. *Jurnal Averrous* 16(1), 55-65.

Ramdhani, A., dan Handayani, H. (2020). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting. 2(3), 28-35.

Rasni, N. D. P., Khoman, J. A., & Pangemanan, D. H. C. (2020). Gambaran Kebiasaan Menyikat Gigi dan Status Kesehatan Gingiva pada Anak Sekolah Dasar. *e-GiGi*, 8(2), 61–65.

- Riyanti, E., Kedokteran, B., Fakultas, G. A., dan Gigi, K. (2019). Penatalaksanaan Terkini Gingivitis Kronis Pada Anak. 1(3), 1-13.
- Riyanto, A., Studi, P., Masyarakat, K., Tinggi, S., Kesehatan, I., Achmad, J., Cimahi, Y., Barat, J., dan Penulis, K. (2021). Hubungan Restorasi Keliru, Karies Sekitar Gusi, Tumpukan Sisa Makanan, dan Crowded dengan Gingivitis pada Anak Sekolah Dasar. *MPPKI*, 4(3). 4(3), 425-431.
- Sakti, S. A. (2020). Pengaruh Stunting pada Tumbuh Kembang Anak Periode Golden Age. 6(1), 169–175.
- Saputera, B., Wicaksono, D. A., dan Khoman, J. A. (2021). Efektivitas Permen Karet *Xylitol* dalam Menurunkan Plak. *e-GiGi*, 9(2), 139-144.
- Savita, A., Sungkar, S., dan Chismirina Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Gigi, S. (2017). Perbandingan Laju Aliran Saliva Sebelum dan Sesudah Mengunyah Permen Karet Nonxylytol dan *Xylitol* pada Anak Usia 10-12 Tahun (Studi pada Murid Sekolah Dasar Negeri 57 Banda Aceh). *Caninus Dentistry* 2(2), 65-70.
- Siti Aisyah Minnuthfatin, R. H. D. S. F. K. D. K. (2022). Perbandingan Efektivitas Penggunaan Sikat Gigi Konvensional Dan Sikat Gigi Elektrik Terhadap Penurunan Indeks Plak. 6(2), 87-90.
- Sr, A., dan Sampe, S. A. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Relationship between Exclusive Breast feeding and Stunting in Toddlers. (1), 448–455.
- Sri, R., Endah, P., Eko, A., Dosen, N., Kedokteran, F., dan Unissula, G. (2023). Pengaruh Metode Menggosok Gigi Sebeleum Makan Terhadap Kuantitas Bakteri Dan pH Saliva. 1-8.
- Suradi Efendi, N. S. A. S. C. S. H. K. (2021). Pentingnya Pemberian ASI Eksklusif untuk Mencegah Stunting pada Anak. 1(2), 1-5.
- Tetan-El, D., Adam, A. M., Jubhari, H., Program, R., Dokter, P., dan Spesialis Periodonsia, G. (2021). Gingival diseases: plaque induced and non-plaque induced Gingival diseases: plaque induced and non-plaque induced Penyakit gingiva: induksi plak dan induksi non-plak. 10(1), 95-98
- Tika Noor Prastia, R. L. (2020). Keragaman Pangan Berhubungan Dengan Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan. 8(1), 33-40
- Trivia, R., Keperawatan Bina, A., Sakti, I., dan Penuh, S. (2021). Pengaruh Teknik Relaksasi Napas dalam Terhadap Penurunan Nyeri Dismenore Pada Mahasiswa DIII Keperawatan. 1(2), 69-73

- Triyanto, R., dan Kristiani, A. (2020). Efektifitas Mengunyah Permen Karet Probiotik Terhadap Indeks Personal Hygiene Performance (PHP) Pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 1(1). 1-10.
- Ulfah, S. F., Dhiya, E., Arum, S., Bambang, \*, Sugito, H., dan Hadi, S. (2023). Mengunyah Buah Mentimun Sebagai Tindakan Alamiah Dalam menurunkan Debris Indeks. *E-Indonesian Journal of Health and Medical*, 3(3), 88-95
- Wahyu, L., Federika, Z., Hamzah, Z., dan Probosari, N. (2021). Hubungan antara keparahan gingivitis dan indeks massa tubuh (IMT) pada lanjut usia. 4(2), 134-140
- Wijayanti, E., Zulkarnain, Z., Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional Jalan Raya Lawu Nomor, B., dan Tengah, J. (2021). Pengaruh Asupan Gizi Dan Jamu Pelancar Air Susu Ibu (ASI) Terhadap Kadar Zat Besi (Fe) Asi Ibu. 12(2), 107-118
- Yordanova, I. (2020). Gingival Recessions-Pathogenesis and Prognosis: A Literature Review. *Article in International Journal of Science and Research*. 9(11), 885-887
- Zai, T., Girsang, E., Nasution, S. L. R., dan Ginting, C. N. (2022). Prevalence and Determinants of Stunting Incidence in Toddlers. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(2), 1-8.
- Zuliani, P., Nur, B. M., dan Azzam, R. (2019). Pengaruh Pemberian Permen Karet *Xylitol* terhadap Kesehatan Mulut (Xerostomia) pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD). *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(1), 302–311.
- Zulkaidah, U., Mitra Putri, N., Dirman, R., Teknologi Kesehatan dan Sains, F., dan Kesehatan Gigi, D. (2023). Efektivitas Mengunyah Permen Xyilitol Dapat Mengurangi Indeks Plak Siswa Kelas IV. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 4(2), 265–271.