

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M. T., & Abral, A. (2020). Pathogenesis of Dental Caries in Stunting. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 7(1), 1–4. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/index>
- Abas, A. S., Gobel, F. A., & Arman. (2021). Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Balita di Desa Pa'lalakkang Kecamatan Galesong. *Journal of Aafiyah Health Research (JAHR)*, 2(1), 1–12.
- Abdat, M., & Chairunas, C. (2022). Analysis of Status of Oral Stunting in Toddlers and Its Relationship with Mother's Parenting. *Advances in Health Sciences Research*, 48, 122–127.
- Abduh, M. S., & Septiadi, Y. (2022). Uji Coba Penggunaan Bengkuang Sebagai Pengganti Daging Ayam dalam Pembuatan Nugget. *Pasundan Food Technology Journal (PFTJ)*, 9(1), 19–24.
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., & Ramdany, R. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (R. Watrianthos & J. Simarmata, Ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Adriantoni, D., Ramayanti, S., & Nofika, R. (2019). Pengaruh Mengunyah Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) dan Bengkuang (*Pachyrhizus Erosus*) Terhadap Perubahan Indeks Debris pada Anak Umur 8-9 Tahun di SD Adabiah Kota Padang. *Andalas Dental Journal*, 7(2), 87–93.
- Afdilla, N., Fachruddin, A., Nuraisya, Zainal, N. A. P., Setiawan, M. A., & Asmawati. (2023). Survey dan Pemeriksaan Kesehatan Gigi dalam Upaya Peningkatan Derajat Kesehatan Gigi dan Mulut di Kelurahan Tobimeita. *Jurnal Abdi dan Dedikasi Kepada Masyarakat Indonesia (NadiKami)*, 1(2), 26–31. <https://doi.org/10.46356/nadikami.v1i2>
- Aisah, S., Ngaisyah, R. D., & Rahmuniyati, M. E. (2019). *Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Desa Wukirsari Kecamatan Cangkringan*.
- Alfarisi, R., Nurmalasari, Y., & Nabilla, S. (2019). Status Gizi Ibu Hamil dapat Menyebabkan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kebidanan*, 5(3), 271–278.
- Ambarwati, T. (2020). Gambaran Mengunyah Mentimun Terhadap Kebersihan Gigi dan Mulut. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 1(1), 42–48. <http://www.edukasional.com/index.php/ARSA>

- Arifian, E., Chairanna, I. M., & Prasetyowati, S. (2022). Hubungan Praktik Menyikat Gigi dengan Debris Index Siswa Tunagrahita Di Slb B-C Optimal Surabaya. *Jurnal Skala Kesehatan*, 13(2), 113–121.
- 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. <https://doi.org/10.35790/eg.8.2.2020.29907>
- Azizah, N. A., Mulyana, E. H., & Muslihin, H. Y. (2022). Bagaimana Peningkatan Kemampuan Motorik Halus Anak Melalui Teknik Mozaik Usia 5-6 Tahun? *Jurnal Kewarganegaraan*, 6(2), 4164–4170.
- Boyd, L. D., & Mallonee, L. F. (2023). *Wilkins' Clinical Practice of the Dental Hygienist* (14 ed.). Jones and Bartlett Learning.
- Boyd, L. D., Mallonee, L. F., & Wyche, C. J. (2021). *Wilkins' Clinical Practice of the Dental Hygienist* (13 ed.). Jones & Bartlett Learning .
- Chandra, B., Wijaya, J., Yetti, R. D., & Azizah, Z. (2023). Identifikasi Metabolit Sekunder dan Pengujian Aktivitas Antioksidan pada Umbi Bengkuang. *Jurnal Farmasi Higea*, 15(2), 206–214. [www.jurnalfarmasihigea.org](http://www.jurnalfarmasihigea.org)
- Claudia, Y. A., Armyanti, I., & Fitrianingrum, I. (2023). Hubungan Persepsi Terhadap Metode Pembelajaran Daring Dengan Motivasi Belajar Mahasiswa Program Studi Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak. *Nusantara Journal of Multidisciplinary Science (NJMS)*, 1(2), 179–189. <https://jurnal.intekom.id/index.php/njms>
- Damayanti, D., Windani, I., & Hasanah, U. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Bengkuang di Desa Pejagatan Kecamatan Kutowinangun Kabupaten Kebumen. *Surya Agritama*, 10(1), 16–35.
- Darby, M. L., & Walsh, M. M. (2020). *Dental Hygiene Theory and Practice* (D. M. Bowen, Ed.; 4 ed.). Elsevier.
- Delima, Firman, & Ahmad, R. (2023). Analisis Faktor Sosial Budaya Mempengaruhi Kejadian Stunting: Studi Literatur Review. *Jurnal Endurance*, 8(1), 79–85. <https://doi.org/10.22216/jen.v8i1.1835>
- Dewanti, T. M. G. A., Hadi Sugito, B., & Marjianto, A. (2023). Pengetahuan Menyikat Gigi yang Benar pada Siswa Kelas I SDN Kertajaya 1-207 Surabaya. *Indonesian Journal of Health and Medical (IJOHM)*, 3. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>
- Efendi, S., Sriyanah, N., Cahyani, A. S., Hikma, S., & Kiswati. (2021). Pentingnya Pemberian ASI Eksklusif untuk Mencegah Stunting pada Anak. *Idea Pengabdian Masyarakat*, 1(2).

- Ekayanthi, N. W. D., & Suryani, P. (2019). Edukasi Gizi pada Ibu Hamil Mencegah Stunting pada Kelas Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 312–319. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Erliwati, Evawaty, Masniati, Page, M. T., & Rahmaniah. (2022). Hubungan Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-24 Bulan di Desa Bonde Utara Wilayah Kerja Puskesmas Pamboang Kabupaten Majene. *Journal of Health, Education, Economics, Science, and Technology (J-HEST)*, 5(1), 77–82. <https://doi.org/10.36339/j-hest.v5i1.83>
- Fadjeri, I., Dzulfaqor, A., & Purnama, T. (2023). Chewing Yam Fruit (*Pachyrhizus erosus*) as an Effort to Reduce Index Debris in Elementary School Children. *Asian Journal of Dental and Health Sciences (AJDHS)*, 3(2), 15–17. <https://doi.org/10.22270/ajdhs.v3i2.41>
- Ferdiansyah, M. R., Santosa, E., & Korespondensi, P. (2020). Budi Daya Tanaman Bengkuang (*Pachyrhizus erosus* L.) di Kelurahan Situgede, Kota Bogor Cultivation of Yam Bean (*Pachyrhizus erosus* L.) Situgede Village, Bogor. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(5), 723–731.
- Firdausyah, K. S. P. Al, Thaha, A. R., Dachlan, D. M., Virani, D., & Battung, S. M. (2021). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-23 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Patimpeng Kabupaten Bone. *The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 10(1), 52–66.
- Fitri, H., Kasuma, N., Fajrin, F. N., Dwi, G., Sovira, J., Aulia, R. K., & Huriyah, H. (2023). Description of the Simplified Oral Hygiene Index (Ohi-S) in Stunting Children. *Journal of International Dental and Medical Research (JIDMR)*, 16(2), 656–660. <http://www.jidmr.com>
- Fitriami, E., & Galaresa, A. V. (2022). Edukasi Pencegahan Stunting Berbasis Aplikasi dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Ibu. *Citra Delima*, 5(2), 78–85. <https://doi.org/10.33862/citradelima>
- Hamid, A., & Hamdin. (2023). Analisis Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 2367–2373.
- Handayani, S. (2023). Selamatkan Generasi Bangsa dari Bahaya Stunting. *Journal of Midwifery Science and Women's Health (JMSWH)*, 3(2), 87–92. <https://doi.org/10.36082/jmswh.v3i2.1082>
- Hartari, N., Lendrawati, & Ristono, B. (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. *Andalas Dental Journal*, 9(2), 60–66.

- Hasan, S. F., Hidayati, S., & Suharnowo, H. (2021). Gambaran Pengetahuan Tentang Kalkulus pada Siswa Kelas VIII SMP Panca Jaya Surabaya Tahun 2020. *Indonesian Journal Of Health and Medical (IJOHM)*, 1(1), 122–131.
- Hasbullah, S., Budirahardjo, R., & Probosari, N. (2021). Profil Lesi Jaringan Lunak Rongga Mulut Anak Stunting Kategori Pendek dan Sangat Pendek. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 33(2), 159–166. <https://doi.org/10.24198/jkg.v33i2.33134>
- Hendra, K., Alwi, N. P., & Yanti, E. (2020). Pengaruh Pemberian Air Bawang Putih (*Allium Sativum*) terhadap Tekanan Darah. *Journal of Health, Nursing, and Midwifery Sciences Adpertisi (JHNMS Adpertisi)*, 1(1), 1–9. <http://journal.adpertisi.or.id/index.php/JHNMS/>
- Herawati, H. D., Rahayu, H. K., Triastanti, R. K., & Rusiyono, R. (2023). Pencegahan Malnutrisi pada Anak Prasekolah melalui Pelatihan Pengukuran Status Gizi pada Guru PAUD. *Media Karya Kesehatan*, 6(1), 157–168.
- Hilmy, N., & Fatharani, M. (2021). Prevalensi Stunting Berdasarkan Kurva Standar WHO dan Kurva Referensi Pertumbuhan Anak Indonesia: Sebuah Studi Deskriptif di Kecamatan Blega. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences (AMS)*, 7(2), 98–103. <https://doi.org/10.19184/ams.v7i2.2386>
- Husnaniyah, D., Yulyanti, D., & Rudiansyah. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Kejadian Stunting. *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1), 57–64.
- Hutabarat, E. N. (2023). Permasalahan Stunting dan Pencegahannya. *Journal of Health and Medical Science*, 2(1), 158–163. <https://pusdikrapublishing.com/index.php/jkes/home>
- Ikbal, M., Mude, A. H., Dammar, I., & Jubhari, E. H. (2019). Efektivitas Pemakaian Stabilization Appliance pada Penderita Gangguan Sendi Temporomandibula. *Makassar Dent J*, 8(3), 163–168.
- Iqbal, M., & Yusran, R. (2021). Upaya Konvergensi Kebijakan Pencegahan Stunting di Kota Padang. *Jurnal Manajemen dan Ilmu Administrasi Publik (JMIAP)*, 3(2), 109–116. <http://jmiap.ppj.unp.ac.id><http://jmiap.ppj.unp.ac.id>
- Ismawati, R., Soeyono, R. D., Romadhoni, I. F., & Dwijayanti, I. (2020). Nutrition Intake and Causative Factor of Stunting Among Children Aged Under-5 Years in Lamongan City. *Enferm Clin*, 30, 71–74. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.10.043>
- Jaiswal, V., Chauhan, S., & Lee, H. J. (2022). The Bioactivity and Phytochemicals of *Pachyrhizus erosus* (L.) urb.: A Multifunctional Underutilized Crop Plant. Dalam *Antioxidants* (Vol. 11, Nomor 1). MDPI. <https://doi.org/10.3390/antiox11010058>



- Jumriani, & Liasari, I. (2019). Konsumsi Buah Pepaya dalam Menurunkan Debris Indeks pada Siswa Kelas V dan VI di SDI Bontoramba. *Media Kesehatan Gigi*, 18(2), 32–36.
- Kamilia, A. (2019). Berat Badan Lahir Rendah dengan Kejadian Stunting pada Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada (JIKSH)*, 10(2), 311–315. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.175>
- Kasuma, N. (2015). *Fisiologi dan Patologi Saliva* (1 ed.). Andalas University Press.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*.
- Khairiyah, D., & Fayasari, A. (2020). Perilaku Higiene dan Sanitasi Meningkatkan Risiko Kejadian Stunting Balita Usia 12-59 Bulan di Banten. *Ilmu Gizi Indonesia*, 3(2), 123–134.
- Kharisma, Y., Agustina, H., Suryanti, S., Dewayani, B. M., & Hernowo, B. S. (2022). Insidensi Bayi Berat Lahir Rendah pada Spektrum Plasenta Akreta di Rumah Sakit Dr Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Kesehatan Andalas.*, 11(2), 118–124.
- Kholifaturahmah, & Fatimah, S. (2023). Bengkoang: Mulok (Muatan Lokal) di SMA Negeri 5 Padang (2008-2021). *Jurnal Kronologi*, 5(2), 316–327.
- Komalasari, Supriati, E., Sanjaya, R., & Ifayanti, H. (2020). Faktor-Faktor Penyebab Kejadian Stunting pada Balita. *Majalah Kesehatan Indonesia*, 1(2), 51–56.
- Kubala, E., Strzelecka, P., Grzegocka, M., Lietz-Kijak, D., Gronwald, H., Skomro, P., & Kijak, E. (2018). A Review of Selected Studies That Determine the Physical and Chemical Properties of Saliva in the Field of Dental Treatment. *BioMed Research International*, 1–13. <https://doi.org/10.1155/2018/6572381>
- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive dan Snowball Sampling. *Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Sejarah (HISTORIS)*, 6(1), 33–39. <https://doi.org/10.31764/historis.vXiY.4075>
- 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 (JABJ)*, 10(2), 426–431. <https://doi.org/10.36565/jab.v10i2.395>
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi Penyakit Infeksi Tuberkulosis. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals with Biodiversity in Confronting Climate Change*, 88–92. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Marjan, A. Q., & Sartika, R. (2022). Correlation between Catch-up Growth in Early Childhood with Cognitive Ability among School Aged Children (10–12 Years):

- A Longitudinal Study. *Maced J Med Sci*, 10(T8), 23–29. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2022.9463>
- Mattalitti, S. F. O., Aldilawati, S., & Anastasya, A. (2023). Hubungan Stunting dengan Status Karies pada Anak Usia 3-5 Tahun di Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa Tahun 2021. *Makassar Dental Journal (MDJ)*, 12(2), 186–188.
- Maulana, A. N., Wilujeng, S. G., & Sulistyarningsih, K. R. (2023). Peningkatan Kompetensi Kader Posyandu dalam Deteksi Dini Stunting di Desa Lengkong, Mumbulsari, Jember. *Jurnal Layanan Masyarakat*, 7(1), 23–35. <https://doi.org/10.20473/jlm.v7i1.2023.023-035>
- Mayfitriana, Z., Suwargiani, A. A., & Setiawan, A. S. (2022). Growth Stunting Prevention in Indonesia: Dentist Knowledge and Perception. *Eur J Dent*, 17(3), 642–648. <https://doi.org/10.1055/s-0042-1757465>
- Muhida, B., Isnanto, & Suharnowo, H. (2021). Karakteristik dan Pengetahuan Lansia Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut di Dusun Koloran Kabupaten Probolinggo Tahun 2020. *Indonesian Journal of Health and Medical (IJOHM)*, 1(2), 224–230.
- Munir, Z., & Audyna, L. (2022). Pengaruh Edukasi tentang Stunting terhadap Pemgetahuan dan Sikap Ibu yang Mempunyai Anak. *Jurnal Keperawatan Profesional (JKP)*, 10(2).
- Murti, F. C., Suryati, S., & 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 (JIKK)*, 16(2), 52–60. <https://doi.org/10.26753/jikk.v16i2.419>
- Murwaningsih, S., Wahyuni, S., Andriyani, D., Urianti, S., Budiarti, I., & Fatimah, R. N. (2023). Edukasi Tentang Kelainan Gigi dan Pemeliharaan Kesehatan Gigi Di Sekolah Dasar Plus Khoiru Ummah. *Jurnal Pengabdian Masyarakat (Jompa Abdi)*, 2(3), 31–35.
- Nacjwa, S. W., & Naldi, H. (2023). Kehidupan Ekonomi Petani Bengkoang Di Kecamatan Kuranji Kota Padang Tahun 2005-2021. *Kronologi*, 5(1).
- Najiah, I., Nur, L., & Rahman, T. (2020). Pengembangan Media Healthy Dental Box (Hdb) untuk Memfasilitasi Keterampilan Menggosok Gigi Anak Usia 4-5 Tahun. *Jurnal PAUD Agapedia (JPA)*, 4(1), 131–144.
- Nasution, I. S., & Susilawati. (2022). Analisis Faktor Penyebab Kejadian Stunting pada Balita Usia 0-59 Bulan. *Florona : Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(2), 82–87.
- Newman, M. G., Takei, H. H., & Klokkevold, P. R. (2019). *Newman and Carranza's Clinical Periodontology* (F. A. Carranza, Ed.; 13 ed.). Elsevier .

- Nisa, S. K., Lustiyati, E. D., & Fitriani, A. (2021). Sanitasi Penyediaan Air Bersih dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia (JPPKMI)*, 2(1), 17–25. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi>URL:hhttps://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi/article/view/47243
- Normansyah, T. A., Setyorini, D., Budirahardjo, R., Prihatiningrum, B., & Dwiatmoko, S. (2022). Indeks Karies dan Asupan Gizi pada Anak Stunting. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 34(3), 267–274. <https://doi.org/10.24198/jkg.v34i3.34080>
- Novikasari, L., Setiawati, & Subroto, T. (2021). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-59 Bulan. *Jurnal Kebidanan Malahayati (JKM)*, 7(2), 200–206. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan>
- Novriani, A., & Zainur, R. A. (2020). Efektivitas Mengonsumsi Buah Pepaya dan Buah Semangka dalam Penurunan Skor Debris. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, 2(2), 27–31. 
- Nursyamsiyah, Sobrie, Y., & Sakti, B. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa (JIKJ)*, 4(3), 611–622. <https://journal.ppnijateng.org/index.php/jikj>
- Oktashafa, D. R., Awalia, H., Negara, M. C., & Mozartha, M. (2023). Relationship Between Stunting and Caries In Children Aged 2-5 Years Old Systematic Review. *Sriwijaya Journal of Dentistry (SJD)*, 4(1), 42–53. <https://sjd-fk.ejournal.unsri.ac.id/index.php/sjd/index>
- Palomino, K. E. V., Herquinio, C. R. C., & Guillén, L. E. A. (2019). Oral Health and Oral Hygiene Conditions and Nutritional Status in Children Attending a Health Facility in the Huanuco Region, Peru. *Rev Peru Med Exp Salud Publica*, 36(4), 653–657. <https://doi.org/10.17843/rpmesp.2019.364.4891>
- Pamewa, K., Febriany, M., Hasanuddin, N. R., Mattalitti, St. F. O., Bachtiar, R., & Saputri, I. I. (2020). Perbedaan Indeks Debris Sebelum dan Sesudah Konsumsi Buah Pir Pada Anak 7-9 Tahun. *Sinnun Maxillofacial Journal*, 2(2), 17–23.
- Paramanandana, P. G. A., Prasetya, M. A., & Susanti, D. N. A. (2020). Hubungan Volume dan Derajat Keasaman (ph) Saliva terhadap Kejadian Karies Anak Usia 7-9 Tahun di Sekolah Dasar Negeri 5 Sumerta Denpasar. *Bali Dental Journal (BDJ)*, 4(1), 44–48. <http://jkg-udayana.org>
- Permenkes. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak.*

- Pindobilowo, Tjiptoningsih, U. G., & Ariani, D. (2023). Effective Tooth Brushing Techniques Based on Periodontal Tissue Conditions. *Formosa Journal of Applied Sciences (FJAS)*, 2(7), 1649–1662. <https://doi.org/10.55927/fjas.v2i7.4838>
- Prasetiowati, L. E., & Purnomowati, RR. R. D. (2022). Peningkatan Pengetahuan, Keterampilan Oral Propylaksis Upaya Pencegahan Karies Gigi dan Perilaku Hidup Bersih Sehat Lingkungan Pondok Pesantren Tahfiz Daarul Hidayah. *Jurnal Pengabdian Masyarakat (Jompa Abdi)*, 1(2), 147–152.
- Prastia, T. N., & Listyandini, R. (2020). Keragaman Pangan Berhubungan dengan Stunting pada Anak Usia 6-24 Bulan. *HEARTY Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 33–40.
- Pratiwi, P. I., Zulvera, & Tanjung, H. B. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keputusan Petani dalam Melakukan Usahatani Bengkuang di Kecamatan Kuranji Kota Padang. *Journal of Socio Economics on Tropical Agriculture (JOSETA)*, 3(2), 335–344. <https://doi.org/10.25077/joseta.v3i2.415>
- Pratiwi, R., Sari, R. S., & Ratnasari, F. (2021). Dampak Status Gizi Pendek (Stunting) Terhadap Prestasi Belajar. *Jurnal Nursing Update*, 12(2), 10–23. <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/index>
- Primasari, Y., & Keliat, B. A. (2020). Praktik Pengasuhan Sebagai Upaya Pencegahan Dampak Stunting pada Perkembangan Psikososial Kanak-Kanak. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa Volume*, 3(3), 263–272.
- Priselias, D., Chaerudin, D. R., Widyastuti, T., & Heriyanto, Y. (2021). Gambaran Kebersihan Gigi dan Mulut Pada Remaja. *Jurnal Kesehatan Siliwangi (JKS)*, 2(1), 357–361. <https://doi.org/10.34011/jks.v2i1.1853>
- Purnamasari, I. (2022). Profil Balita Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Kalikajar 1 Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Keperawatan*, 8(1), 1–10.
- Putri, M. M., Mardiah, W., & Yulianita, H. (2021). Gambaran Pengetahuan Ibu Balita Tentang Stunting. *Journal of Nursing Care (JNC)*, 4(2), 122–129.
- Putri, R., Nuzuliana, R., & Kurniawati, H. F. (2019). Management of Stunting to Improved Children Nutritional Status and Cognitive. *International Respati Health Conference (IRHC)*, 490–500.
- Putri, T. N., Indriyanti, R., & Setiawan, A. S. (2023). A Descriptive Study on Oral Hygiene Practice and Caries Increment in Children with Growth Stunting. *Frontiers in Oral Health*, 4, 1–7. <https://doi.org/10.3389/froh.2023.1236228>
- Rahadinda, A., Utami, K. D., & Reski, S. (2022). Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian BBLR di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Formosa Journal of Science and Technology (FJST)*, 1(5), 421–434. <https://doi.org/10.55927/fjst.v1i5.1219>



- Ramadhani, S., Chairani, S., & Hestningsih, T. (2019). Efek Mengunyah Mentimun (Cucumis sativus) terhadap Laju Alir dan pH Saliva. *Bali Dental Journal*, 3(2), 92–95. <http://jkg-udayana.org>
- 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. <https://doi.org/10.35790/eg.8.2.2020.29905>
- Regina, M., Kusumadewi, S., & Ambarawati, I. G. A. D. (2022). Hubungan Volume Saliva dengan Indeks Plak pada Pelajar di SMPN 3 Selemadeg Timur, Tabanan. *Bali Dental Journal (BDJ)*, 6(2), 63–67. <https://doi.org/10.37466/bdj.v6i2.184>
- Rihandika, A. P., Edinata, K., & Mandalas, H. Y. (2019). Perbandingan Efektivitas Berbagai Jenis Pasta Gigi Herbal (Piper bettle dan Citrus aurantifolia; Citrus limon L dan Charcoal) dan Pasta Gigi Non Herbal Terhadap Penurunan Indeks Plak pada Pengguna Alat Ortodontik Cekat. *Sound of Dentistry (SONDE)*, 7(2), 8–21.
- Roichana, A. S., Isnanto, & Hidayati, S. (2022). Pengetahuan Remaja Masjid Jami'hidayatul Islamiyah Tentang Kebersihan Gigi dan Mulut (Di Jalan Lidah Kulon Rt 5 Rw 1 Surabaya Tahun 2022). *Indonesian Journal of Health and Medical (IJOHM)*, 2(3), 342–350. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>
- Rufaida, F. D., Raharjo, A. M., & Handoko, A. (2020). Hubungan Faktor Keluarga dan Rumah Tangga dengan Kejadian Stunting pada Balita di Tiga Desa Wilayah Kerja Puskesmas Sumberbaru Jember. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 6(1), 1–6.
- Rusliani, N., Hidayani, W. R., & Sulistyoningih, H. (2022). Literature Review: Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Buletin Ilmu Kebidanan dan Keperawatan (BIKK)*, 1(01), 32–40. <https://doi.org/10.56741/bikk.v1i01.39>
- Sadida, Z. J., Indriyanti, R., & Setiawan, A. S. (2022). Does Growth Stunting Correlate with Oral Health in Children?: A Systematic Review. Dalam *Eur J Dent* (Vol. 16, Nomor 1, hlm. 32–40). Georg Thieme Verlag. <https://doi.org/10.1055/s-0041-1731887>
- Sampe, Sr. A., SJMJ, Toban, R. C., & Madi, M. A. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada (JIKSH)*, 11(1), 448–455. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.314>
- Santoso, P., Amelia, A., & Rahayu, R. (2019). Jicama (Pachyrhizus erosus) Fiber Prevents Excessive Blood Glucose and Body Weight Increase without Affecting Food Intake in Mice Fed with High-Sugar Diet. *J Adv Vet Anim Res*, 6(2), 222–230. <https://doi.org/10.5455/javar.2019.f336>

- Santoso, P., Maliza, R., Rahayu, R., & Amelia, A. (2020). Pancreoprotective effect of jicama (*Pachyrhizus erosus*, fabaceae) fiber against high-sugar diet in mice. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences (OAMJMS)*, 8(A), 326–332. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.4528>
- Saputra, M. R., Malik, R., Fitriyasti, B., Wahyuni, S., & Suharni. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Stunting dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 4-13 Tahun Relationship of Maternal Knowledge Level About Stunting with the Incidence of Stunting in Children Aged 4-13 Years. *Menara Ilmu*, 17(1), 51–60.
- Saputri, R. A., & Tumangger, J. (2019). Hulu-Hilir Penanggulangan Stunting di Indonesia. *Journal of Political Issues (JPI)*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.33019/jpi.v1i1.2>
- Sari, L. L., Hilinti, Y., Ayudiah, F., Br.Situmorang, R., & Herdianto, E. (2023). Antropometri Pengukuran Status Gizi Balita Di Ra. Makfiratul Ilmi Bengkulu Selatan. *Jurnal Abdi Kesehatan dan Kedokteran (JAKK)*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.55018/jakk.v2i1.6>
- Sari, M. R., Siahaan, S. M., Putriwijaya, F. D., & Sumarjiansyah, N. A. (2023). Keterampilan Teknik Menyikat Gigi Metode Fone's Pada Anak Melalui Penyuluhan Video Edukasi. *Journal of Oral Health Care*, 11(1), 36–42. <https://doi.org/10.29238/ohc.v11i1.1813>
- Savita, R., & Amelia, F. (2020). Hubungan Pekerjaan Ibu, Jenis Kelamin, dan Pemberian Asi Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 6-59 Bulan di Bangka Selatan. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI Pangkalpinang*, 8(1), 1–8.
- Selva, P., & Karjoso, T. K. (2023). Socio-Cultural Links with Stunting Incidents. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 3364–3377.
- Setyawati, V. A. V. (2018). The 7 th University Research Colloquium 2018 STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta. *University Research Colloquium*, 834–838.
- Siagian, D. S., Sidoretno, W. M., Qomariah, S., Herlina, S., Nurmaliza, Sartika, W., Relida, N., & Maryanti, A. (2022). Pemanfaatan Tepung Tulang Ikan Patin Sebagai Bahan Fortifikasi Biskuit untuk Stunting di Kabupaten Rokan Hilir. *Indonesia Berdaya*, 3(3), 611–618.
- Sinambela, D. P., Vidiasari, P., & Hidayah, N. (2019). Pengaruh Riwayat Pemberian Asi Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Teluk Tiram Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, 10(1), 102–111. <https://doi.org/10.33859/dksm.v10i1>
- Stahl, V., & Vasudevan, K. (2020). Comparison of Efficacy of Cannabinoids versus Commercial Oral Care Products in Reducing Bacterial Content from Dental

- Plaque: A Preliminary Observation. *Cureus*, 12(1), 1–9.  
<https://doi.org/10.7759/cureus.6809>
- Subekti, A., Ningtyas, E. A. E., & Benyamin, B. (2019). Hubungan Plak Gigi, Laju Aliran Saliva, dan Viskositas Saliva pada Anak Usia 6-9 Tahun. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6, 72–75. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/index>
- Sulistyanti, A. D., Kamelia, E., Miko, H., Ambarwati, T., & Setiana, R. (2021). Mengunyah Buah Apel Royal Gala terhadap Pembentukan Plak dan Derajat Keasaman Saliva pada Siswa Kelas VI SDIT Assunnah Kota Cirebon. *Journal of Dental Hygiene and Therapy (JDHT)*, 2(1), 27–33.  
<https://doi.org/10.36082/jdht.v2i1.214>
- Sumardilah, D. S., & Rahmadi, A. (2019). Risiko Stunting Anak Baduta (7-24 bulan). *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 93–104. <http://ejournal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Sumartini, E. (2023). Stunting Dan Masalah Perkembangan Motorik Anak. *Jurnal Kesehatan Mahardika (JKM)*, 10(2), 14–23.  
<https://doi.org/10.54867/jkm.v10i2.163>
- Sutarto, Indriyani, R., Sari, R. D. P., Surya, J., & Oktarlina, R. Z. (2021). Hubungan Kebersihan diri, Sanitasi, dan Riwayat Penyakit Infeksi Enterik (diare) dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-60 bulan. *Jurnal Dunia Kesmas*, 10(1), 56–65. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/duniakesmas/index>
- Sutrisno, & Tamim, H. (2023). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi dengan Status Gizi pada Balita di Posyandu Abung Timur Wilayah Kerja Puskesmas Bumi Agung Kabupaten Lampung Utara Tahun 2020. *Jurnal Ilmu Medis Indonesia (JIMI)*, 2(2), 77–83.  
<https://doi.org/10.35912/jimi.v2i2.1513>
- Sutriyawan, A., & Nadhira, C. C. (2020). Kejadian Stunting pada Balita di Upt Puskesmas Citarip Kota Bandung. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa (JKMK)*, 7(2), 79–88.
- Syahrul, D., Waliyanto, S., & Suwongto, P. S. (2023). The Use of Chlorhexidine Mouthworks can Reduce the Accumulation of Dental Plak in Users of Fixed Orthodontic Devices. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 19(1), 43–48.  
<https://doi.org/10.46862/interdental.v19i1.6095>
- Syaripah, Fahmah, N. I., Kirmawati, R. R., & Amperawati, M. (2023). Perilaku Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmu Kesehatan (JIKES)*, 1(2), 210–217.
- Tarigan, R., Yasri, & Masdupi, E. (2019). Analysis of the Factors that Influence Purchasing Decision of Bengkuang in Padang. *Advances in Economics, Business and Management Research*, 64, 667–676.

- Tarigan, S., Muharraran, F., & Anjani, A. (2023). Comparison of the Effectiveness of Chewing Manalagi Apples (*Malus sylvestris*) and Green Melon (*Cucumis melo* L.) as Self Cleansing Regarding Changes in the Debris Index on Dentistry Students of Universitas Prima Indonesia. *Indonesian Journal of Rheumatology*, 13(3), 776–779. <https://doi.org/10.37275/ijr.v13i3.267>
- Tedjosasongko, U., Pramudita, R. A., & Puteri, M. M. (2022). Biomarker of Malnutrition in Terms of Total Salivary Protein in Stunting Children. *International Journal of Scientific Advances (IJSCIA)*, 3(3), 398–402. <https://doi.org/10.51542/ijscia.v3i3.17>
- Thompson, A. L. (2021). Greater Male Vulnerability to Stunting? Evaluating Sex Differences in Growth, Pathways and Biocultural Mechanisms. *Ann Hum Biol*, 48(6), 466–473. <https://doi.org/10.1080/03014460.2021.1998622>
- Triswari, D., & Zashika, Rr. A. Q. (2019). The Effect of Audiovisual Dissemination on Students 13 – 14 Years Old to Oral Hygiene Status. *Journal of Indonesian Dental Association*, 2(2), 43–47. <https://doi.org/10.32793/jida.v2i2.405>
- Ulfah, S. F., Arum, E. D. S., Sugito, B. H., & Hadi, S. (2023). Mengunyah Buah Mentimun sebagai Tindakan Alamiah dalam Menurunkan Debris Indeks. *Indonesian Journal of Health and Medical (IJOHM)*, 3(3), 88–97. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>
- Ulliana, Wijayanti, S., Setyawati, B. P., & Winarno. (2022). Pengaruh Bengkoang terhadap Perubahan Saliva Rongga Mulut. *Jurnal Terapi Gigi dan Mulut*, 1(2), 51–57. <https://doi.org/10.34011/tgm.v1i2.915>
- USDA. (2020). *National Nutrient Database for Standard Reference*.
- Vázquez, M. G., Domínguez, G. C., Escobedo, R. M., Cruz, Ma. P. S., Centeno, J. H. A., & López, R. M. (2022). Polysaccharides of Nutritional Interest in Jicama (*Pachyrhizus erosus*) During Root Development. *Food Sci Nutr.*, 10(4), 1146–1158. <https://doi.org/10.1002/fsn3.2746>
- Wahyudin, W. C., Hana, F. M., & Prihandono, A. (2023). Prediksi Stunting pada Balita di Rumah Sakit Kota Semarang Menggunakan Naive Bayes. *Jurnal Ilmu Komputer dan Matematika*, 32–36.
- Warman, A. (2021). Perbedaan Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans* dalam Saliva Sebelum dan Sesudah Berkumur Air Kelapa Hijau pada Perokok Dewasa. *Jurnal Menara Medika (JMM)*, 3(2), 187–197. <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menamedika/index>
- WHO, UNICEF, & World Bank Group. (2023). *Levels and Trends in Child Malnutrition*.
- Wigati, L. P., Wardana, A. A., Tanaka, F., & Tanaka, F. (2022). Edible Film of Native Jicama Starch, Agarwood Aetoxylon Bouya Essential Oil and Calcium



Propionate: Processing, Mechanical, Thermal Properties and Structure. *International Journal of Biological Macromolecules*, 209, 597–607. <https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2022.04.021>

Windasari, D. P., Syam, I., & Kamal, L. S. (2020). Faktor Hubungan dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Tamalate Kota Makassar. *Jurnal AcTion*, 5(1), 27–34. <https://doi.org/10.30867/action.v5i1.193>

Wulansari, A., Ameilia, F., Fuadah, U., Retnoningrum, D., Rahmi, F. L., & Wildan, A. (2019). Pengaruh Lama Mengunyah Terhadap Kadar Glukosa Postprandial Dewasa Obesitas. *Jurnal Gizi Indonesia (JGI)*, 8(1), 24–30. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgi/>

Yulia, N., Andayani, R., & Nasution, A. I. (2017). Perubahan Laju Aliran Saliva Sebelum dan Sesudah Berkumur Rebusan Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*) Pada Mahasiswa FKG Unsyiah Angkatan 2016. *Journal Caninus Dentistry*, 2(2), 104–110.

Yuningsih, Y., & Perbawati, D. (2022). Hubungan Jenis Kelamin terhadap Kejadian Stunting. *Jurnal MID-Z*, 5(1), 48–53. <https://doi.org/10.56013/jurnalmidz.v5i1.1365>

Yusro, D. H., Prasetyowati, S., & Hadi, S. (2021). Literatur Review Efektivitas Mengunyah Buah Berserat dan Berair terhadap Penurunan Skor Plak Gigi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 3(2), 484–499. <http://ejournal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>

Zai, T., Girsang, E., Nasution, S. L. R., & Ginting, C. N. (2022). Prevalence and Determinants of Stunting Incidence in Toddlers. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(2), 527–534. <https://doi.org/10.30604/jika.v7i2.917>

