

DAFTAR PUSTAKA

- Abdat, M. (2019). Stunting pada Balita Dipengaruhi Kesehatan Gigi Geliginya. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*, 4(2), 33–37.
- Afi A Amin, N., & Julia, M. (2014). Faktor Sosiodemografi dan Tinggi Badan Orang Tua serta Hubungannya dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 6-23 Bulan. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 2(3), 170–177.
- Angelina, C. F., Perdana, A. A., & Humairoh. (2018). Faktor Kejadian Stunting Balita Berusia 6-23 Bulan di Provinsi Lampung. *Jurnal Dunia Kesmas*, 7(3), 127–134.
- Anggraeni, Z. E. Y., Kurniawan, H., Yasin, M., & 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.
- Anggraini, D. I., & Septira, S. (2016). Nutrisi bagi Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) untuk Mengoptimalkan Tumbuh Kembang. *Medical Journal of Lampung University*, 5(3), 151–155.
- Anggryni, M., Mardiah, W., Hermayanti, Y., Rakhmawati, W., Ramdhanie, G. G., & Mediani, H. S. (2021). Faktor Pemberian Nutrisi Masa Golden Age dengan Kejadian Stunting pada Balita di Negara Berkembang. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 1764–1776.
- Angkat, A. H. (2018). Infectious Diseases and Feeding Practices with Stunting at Children 12-36 Months in Simpang Kiri Subdistrict Subulussalam. *Jurnal Dunia Gizi*, 1(1), 52–58.
- Annisa, N., Sumiaty, & Tondong Imelda, H. (2019). Hubungan Inisiasi Menyusu Dini dan ASI Eksklusif dengan Stunting pada Baduta Usia 7-24 Bulan. *Jurnal Bidan Cerdas*, 1(3), 137–143.
- Apriani, L. A., Sunarjo, L., Widyawati, M. N., & Wiguna, R. I. (2022). Dampak dan Terapi Non-Farmakologis Periodontitis pada Ibu Hamil; Kajian Literatur. *Journal of Holistic Nursing and Health Science*, 5(1), 125–144.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Laporan Hasil Riskesdas*. <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-riset-kesehatan-dasar-riskesdas/>.
- Balan, P., Chong, Y. S., Umashankar, S., Swarup, S., Loke, W. M., Lopez, V., He, H. G., & Seneviratne, C. J. (2018). Keystone Species in Pregnancy Gingivitis: A Snapshot of Oral Microbiome during Pregnancy and Postpartum Period. *Frontiers in Microbiology*, 9(Oct).

- Chairunnisa, E., Candra, A., & Panunggal, B. (2018). Asupan Vitamin D, Kalsium, dan Fosfor Pada Anak Stunting dan Tidak Stunting Usia 12-24 Bulan di Kota Semarang. *Journal of Nutrition College*, 7(1), 39–44.
- Emmatty, R., Mathew, J. J., & Kuruvilla, J. (2013). Comparative Evaluation of Subgingival Plaque Microflora in Pregnant and Non-pregnant Women: A Clinical and Microbiologic Study. *Journal of Indian Society of Periodontology*, 17(1), 47–51.
- Fauzin, K., Bachtiar, H., & Susi. (2015). Hubungan Umur Kehamilan Dengan Status Kesehatan Gingiva Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur. *Andalas Dental Journal*, 3(1), 43–49.
- Figuro, E., Carrillo-De-Albornoz, A., Herrera, D., & Bascones-Martínez, A. (2010). Gingival Changes During Pregnancy: I. Influence of Hormonal Variations on Clinical and Immunological Parameters Conflict of Interest and Source of Funding Statement. *Journal of Clinical Periodontology*, 37, 220–229.
- Fogacci, M. F., Cardoso, E. de O. C., Barbirato, D. da S., de Carvalho, D. P., & Sansone, C. (2018). No Association Between Periodontitis and Preterm Low Birth Weight: A Case–control Study. *Archives of Gynecology and Obstetrics*, 297(1), 71–76.
- Gani Soulissa, A. (2014). Hubungan kehamilan dan penyakit periodontal (Relationship between pregnancy and periodontal disease). *Jurnal PDGI*, 63(3), 71–77.
- González-Jaranay, M., Téllez, L., Roa-López, A., Gómez-Moreno, G., & Moreu, G. (2017). Periodontal Status During Pregnancy and Postpartum. *PLoS ONE*, 12(5).
- Gümüş, Pi., Öztürk, V. Ö., Bozkurt, E., & Emingil, G. (2016). Evaluation of The Gingival Inflammation in Pregnancy and Postpartum via 25-hydroxy-vitamin D3, Prostaglandin E2 and TNF- α Levels in Saliva. *Archives of Oral Biology*, 63, 1–6.
- Gürsoy, M., Gürsoy, U. K., Sorsa, T., Pajukanta, R., & Könönen, E. (2013). High Salivary Estrogen and Risk of Developing Pregnancy Gingivitis. *Journal of Periodontology*, 84(9), 1281–1289.
- Hampson, E., Phillips, S.-D., Soares, C. N., & Steiner, M. (2013). Steroid Concentrations in Antepartum and Postpartum Saliva: Normative Values in Women and Correlations With Serum. *Biology of Sex Differences*, 4(7).
- Handayani, S., Noviana Kapota, W., & Oktavianto, E. (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.
- Hidayat, M. S., & Pinatih, G. N. I. (2017). Prevalensi Stunting Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sidemen Karangasem. *E-Jurnal Medika*, 6(7), 1–5.
- Hidayati, Kuswardani, & Rahayu, G. (2012). Pengaruh Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Gingivitis pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2012. *Majalah Kedokteran Andalas*, 36(2).

- Huang, Z., DerGarabedian, B. P., He, L., Sha, Y., Chen, Z., Kang, J., Cai, Y., & Gao, P. (2020). Impact of Periodonto-pathogenic Microbiota and Sociodemographic Variables on Periodontal Status during Pregnancy and Postpartum Period. *Oral health & preventive dentistry*, 18(1), 855–864.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2015). *Rekomendasi Praktik Pemberian Makan Berbasis Bukti pada Bayi dan Batita di Indonesia untuk Mencegah Malnutrisi*.
- Indah Nurdin, S. S., Octaviani Katili, D. N., & Ahmad, Z. F. (2019). Faktor Ibu, Pola Asuh Anak, dan MPASI Terhadap Kejadian Stunting di Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 3(2), 74–81.
- Kamilia, A. (2019). Berat Badan Lahir Rendah dengan Kejadian Stunting pada Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 311–315.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Peningkatan Kesehatan Ibu dan Anak bagi Bidan dan Perawat*.
https://promkes.kemkes.go.id/pub/files/files45265Layout_Peningkatan_Kesehatan_Ibu_dan_Anak_untuk_Bidan_dan_Perawat.pdf.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021a). *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021b). *Profil Kesehatan Indonesia 2021*.
<https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf>.
- Lohana, M. H., Suragimath, G., Patange, R. P., Varma, S., & Zope, S. A. (2017). A Prospective Cohort Study to Assess and Correlate the Maternal Periodontal Status with Their Pregnancy Outcome. *Journal of Obstetrics and Gynecology of India*, 67(1), 27–32.
- Madianos, P. N., Bobetsis, Y. A., & Offenbacher, S. (2013). Adverse Pregnancy Outcomes (APOs) and Periodontal Disease: Pathogenic Mechanisms. *Journal of Periodontology*, 84(4), S170–S180.
- Magfirah, Juliastuti, & Fitriana. (2015). Riwayat Radang Gusi Pada Ibu Hamil Dengan Risiko Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Wilayah Kota Banda Aceh. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Nasuwakes*, 8(1), 77–84.
- Mahayana, S. A. S., Chundrayetti, E., & Yulistini. (2015). Faktor Risiko yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3), 664–673.
- Manggala, A. K., Kenwa, K. W. M., Kenwa, M. M. L., Sakti, A. A. G. D. P. J., & Sawitri, A. A. S. (2018). Risk Factors of Stunting in Children Aged 24-59 Months. *Paediatrica Indonesiana*, 58(5), 205–212.

- Mathew, R. J., Bose, A., Prasad, J., Muliyl, J., & Singh, D. (2014). Maternal Periodontal Disease as a Significant Risk Factor for Low Birth Weight in Pregnant Women Attending a Secondary Care Hospital in South India: A Case-control Study. *Indian Journal of Dental Research*, 25(6), 742–747.
- Maulidah, W. B., Rohmawati, N., & Sulistiyani, S. (2019). Risk Factor of Stunting among Under Five Children in Panduman Village, Jelbuk Sub-District, Jember Regency. *Ilmu Gizi Indonesia*, 2(2), 89–100.
- Meikawati, W., Rahayu, D. P. K., & Purwanti, I. A. (2021). Low Birth Weight and Maternal Anemia as Predictors of Stunting in 12–24 Month- Old Children in the Genuk Public Health Center Area of Semarang City. *Media Gizi Mikro Indonesia*, 13(1), 37–50.
- 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.
- Muliani. (2016). Hubungan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Dengan Riwayat Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis di Wilayah Kerja Puskesmas Pantoloan. *Promotif*, 6(1), 25–32.
- 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 Gunungkidul. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 16(2), 52–60.
- Nasution, D., Siti Nurdianti, D., & Huriyati, E. (2014). Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(1), 31–37.
- Newman, M. G., Carranza, F. A., Takei, F. H., & Klokkevold, P. R. (2019). *Newman and Carranza's Clinical Periodontology* (F. A. Carranza, S. Elangovan, M. Freire, S. Jepsen, P. R. Klokkevold, M. G. Newman, P. Preshaw, H. H. Takei, & W. Teughels, Ed.; Thirteenth). Elsevier.
- Noflidaputri, R., & Febriyeni, F. (2020). Determinan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Silayang Kabupaten Pasaman. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(2), 187–195.
- Nur, N. A. R., Bahar, B., & Dachlan, D. M. (2019). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dan Zat Gizi Mikro Dengan Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kabere Kecamatan Cendana Kabupaten Enrekang. *JGMI: The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 8(2), 90–97.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak.

- Permana, P., & Wijaya, G. B. R. (2019). Analisis Faktor Risiko Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Unit Pelayanan Terpadu (UPT) Kesehatan Masyarakat (Kesmas) Gianyar I tahun 2016-2017. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 674–678.
- Pertiwi, W. E., Annissa, A., & Polwandari, F. (2022). Faktor Tidak Langsung Penyebab Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(02), 151–159.
- Pratiwi, R., Setia Sari, R., & Ratnasari, F. (2021). Literature Review: Dampak Status Gizi Pendek (Stunting) Terhadap Prestasi Belajar (The Impact of Short Nutrition Status (Stunting) on Learning Achievement). *Jurnal Kesehatan MIDWINERSLION*, 6(1), 29–34.
- Puertas, A., Magan-Fernandez, A., Blanc, V., Revelles, L., O'Valle, F., Pozo, E., León, R., & Mesa, F. (2018). Association of Periodontitis with Preterm Birth and Low Birth Weight: a Comprehensive Review. *Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine*, 31(5), 597–602.
- Pujiani, Khotimah, & Isdianto, B. (2013). Hubungan antara Penyakit Periodontal Pada Ibu Hamil Sebagai Faktor Resiko Kejadian BBLR. *Jurnal Eduhealth*, 3(1), 1–6.
- Pujiati, N., Kiswaluyo, & Novita, M. (2020). Hubungan Kebersihan Rongga Mulut dan Status Gingiva dengan Usia Kehamilan pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sumbersari Kabupaten Jember. *Pustaka Kesehatan*, 8(2), 79–86.
- Putri, A. W., Pratitis, A., Luthfiya, L., Wahyuni, S., & Tarmali, A. (2019). Faktor Ibu Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *HIGEIA Journal Of Public Health Research And Development*, 3(1), 55–62.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Rahman, F. (2015). Riwayat Berat Badan Lahir dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia Bawah Dua Tahun. *Kesmas: National Public Health Journal*, 10(2), 67–73.
- Rahmadhita, K. (2020). Permasalahan Stunting dan Pencegahannya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 225–229.
- Reddy, S. (2018). *Essentials of Clinical Periodontology and Periodontics* (fifth). Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Saadaoui, M., Singh, P., & Al Khodor, S. (2021). Oral Microbiome and Pregnancy: A Bidirectional Relationship. *Journal of Reproductive Immunology*, 145.
- Santoso, O., SR, W. A., & Retnoningrum, D. (2009). Hubungan Kebersihan Mulut dan Gingivitis Ibu Hamil Terhadap Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah Kurang Bulan di RSUP Dr. Kariadi Semarang dan Jejaringnya. *Media Medika Indonesiana*, 46(3), 288–294.
- Satrio, R., & Pramudyanaswari, P. (2022). *Laporan Kasus: Penatalaksanaan Gingivitis Gravidarum pada Ibu Hamil di RSGM Universitas Jendral Soedirman*.

- Savita, Ri., & Amelia, F. (2020). The Relationship of Maternal Employment, Gender, and ASI Eksklusif with Incident of Stunting in Toddler Aged 6-59 Months in South Bangka. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI Pangkal Pinang*, 8(1), 1–8.
- Septikasari, M. (2018). *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi*.
- Setiati, A. R., & Rahayu, S. (2017). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) di Ruang Perawatan Intensif Neonatus RSUD Dr Moewardi di Surakarta. *Jurnal Keperawatan Global*, 2(1), 9–20.
- Slat, G. C., Khoman, J. A., & Bernadus, J. B. B. (2021). Penyakit Periodontal pada Masa Kehamilan dan Perawatannya. *e-GiGi*, 9(2), 229.
- Sumartini, E. (2020). Studi Literatur: Dampak Stunting Terhadap Kemampuan Kognitif Anak. *Peran Tenaga Kesehatan Dalam Menurunkan Kejadian Stunting*, 127–134.
- Sundari, E., & Nuryanto. (2016). Hubungan Asupan Protein, Seng, Zat Besi, dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Z-Score TB/U pada Balita. *Journal of Nutrition College*, 5(4), 520–529.
- Suwandi, T. (2019). Hubungan Penyakit Periodontal pada Kehamilan dengan Kelahiran Bayi Prematur. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 1(1), 53–57.
- Tedjosasongko, U., Anggraeni, F., Wen, M. L., Kuntari, S., & Puteri, M. M. (2019). Prevalence of Caries and Periodontal Disease among Indonesian Pregnant Women. *Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clinica Integrada*, 19(1).
- Ulfah, K., & Ervina, I. (2016). Hubungan antara Periodontitis dengan Kelahiran Bayi Prematur Berberat Lahir Rendah Ditinjau dari Aspek Destruksi Periodontal. *Cakradonya Dent J*, 8(1), 1–76.
- Umniyati, H., Amanah, S. P., Maulani, C., Kesehatan, D., Masyarakat, G., Kedokteran, F., Yarsi, G. U., Periodontologi, D., Universitas, G., & Korespondensi, Y. *. (2020). Hubungan Gingivitis dengan Faktor-Faktor Risiko pada Ibu Hamil. *Padjadjaran Journal of Dental Researcher and Student*, 4(1), 36–42.
- Umriaty, & Nisa, J. (2018). Faktor Maternal yang Mempengaruhi Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Kota Tegal. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(2), 67–72.
- UNICEF. (2019). *UNICEF: Many Children and Adolescents in the Philippines aren't Growing Up Healthily*. <https://www.unicef.org/philippines/press-releases/unicef-many-children-and-adolescents-philippines-are-not-growing-healthily>.
- UNICEF, WHO, & World Bank Group. (2020). *Levels and Trends in Child Malnutrition*. <https://data.unicef.org/resources/jme-report-2020/>.
- Vilcins, D., Sly, P. D., & Jagals, P. (2018a). Environmental Risk Factors Associated with Child Stunting: A Systematic Review of the Literature. *Annals of Global Health*, 84(4), 551–562.

- Vilcins, D., Sly, P. D., & Jagals, P. (2018b). Environmental Risk Factors Associated with Child Stunting: A Systematic Review of the Literature. *Annals of Global Health*, 84(4), 551–562.
- Wanjiru, W. V. (2014). *Periodontal Status of Postpartum Women in Relation to Preterm Birth and Low Birth Weight at Kenyatta National Hospital*.
- WHO. (2008). *Child Growth Standards*. <https://www.who.int/tools/child-growth-standards/standards/length-height-for-age>.
- WHO. (2020). *Stunting Prevalence among Children Under 5 Years of Age (%) (Model-Based Estimates)*. <https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/gho-jme-stunting-prevalence>.
- WHO. (2022). *Low Birth Weight*. <https://www.who.int/data/nutrition/nlis/info/low-birth-weight>.
- Xiao, P. L., Zhou, Y. B., Chen, Y., Yang, M. X., Song, X. X., Shi, Y., & Jiang, Q. W. (2015). Association between Maternal HIV Infection and Low Birth Weight and Prematurity: A Meta-Analysis of Cohort Studies. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 15(1), 1–11.
- Yadika, A. D. 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.
- Yuwanti, Mahanani Mulyaningrum, F., & Mulya Susanti, M. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Stunting pada Balita di Kabupaten Grobongan. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 10(1), 74–84.