

DAFTAR PUSTAKA

1. Ismawati V, Kurniati Fd, Suryati S, Oktavianto E. Kejadian Stunting Pada Balita Dipengaruhi Oleh Riwayat Kurang Energi Kronik Pada Ibu Hamil. *Syifa' Med J Kedokt Dan Kesehat*. 2021;11(2):126.
2. Hevrialni R, Sartika Y. Intervensi Pendampingan Kurang Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Dengan Pendekatan Continuity Of Midwifery Care (Comc) Sebagai Upaya Pencegahan Stunting. *J Ris Kesehat Poltekkes Depkes Bandung*. 2021;13(2):310–8.
3. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 13. Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 21 Tahun 2020 Tentang Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2020-2024. *Menteri Kesehat Republik Indobesia*. 2022;(3):1–592.
4. Griffiths Lj, Johnson Rd, Broadhurst K, Bedston S, Cusworth L, Alrouh B, Et Al. Maternal Health, Pregnancy And Birth Outcomes For Women Involved In Care Proceedings In Wales: A Linked Data Study. *Bmc Pregnancy Childbirth*. 2020;20(1):1–13.
5. Bps. Badan Pusat Statistik. In 2019. Available From: <https://www.bps.go.id/>
6. Supariasa Idn. Pendidikan Dan Konsultasi Gizi. Jakarta: Egc; 2014.
7. Proverawati, A , Ismawati C. Berat Badan Lahir Rendah. 2010;
8. Setianingsih1* Rk, Suyani2 S. Faktor Resiko Terjadinya Stunting Pada Baduta. *J Ilm Permas J Ilm Stikes Kendal*. 22ad;
9. Fay Dl. Kejadian Kek Pada Wanita Usia Subur (Wus) Dan Ibu Hamil. *Angew Chemie Int Ed*. 2017;6(11):951–2.
10. Dewey Kg B K. Why Stunting Matters A Dan T Technical Brief Issue 2. 2010;
11. Sipahutar, Helena, Evawany Y Aritonang Mas. Gambaran Pengetahuan Gizi Ibu Hamil Trimester Pertama Dan Pola Makan Dalam Pemenuhan Gizi. 2013;
12. Putri, Pratiwi Np. Huubungan Panjang Badan Lahir Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Sentolo I Kulon Progo. *Poltekes Jogja*. 2019.
13. Sutrio S, Lupiana M. Berat Badan Dan Panjang Badan Lahir Meningkatkan Kejadian Stunting. *J Kesehat Metro Sai Wawai*. 2019;12(1):21.
14. Anggraini A. Asupan Gizi, Nutrisional Care Process. 2018;

15. Syofianti H. Pengaruh Risiko Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil Terhadap Berat Bayi Lahir Rendah (Analisi Data Kohort Ibu Di Kabupaten Sawahlunto- Sijunjung Tahun 2007) = Influenced Of Chronic Malnutrition Risk On Pregnancy To Low Birth Weight (Lbw) In District S. 2007;8:2007.
16. Pratiwi Sk. Hubungan Pendapatan Keluarga Dan Tingkat Pendidikan Ibu Dengankejadian Kekurangan Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2018. Skripsi. 2018;
17. Sugiyono. Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif. 2010
18. Sri Henny Siregar, Albiner Siagian. 2021. Hubungan Karakteristik Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak 6 – 24 Bulan Di Kabupaten Langkat. *Trophico: Tropical Public Health Journal* Volume 1, Nomor 1, Maret 2021
19. Dewi Sri Sumardilah, Antun Rahmadi. 2019. Risiko Stunting Anak Baduta (7-24 Bulan). *Jurnal Kesehatan* Volume 10, Nomor 1, April 2019
20. Erfince Wanimbo, Minarni Wartiningsih. 2020. Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Baduta (7-24 Bulan). *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan Rs.Dr.Soetomo* Vol.6 No.1 April 2020
21. Wemakor, A., Garti, H., Azongo, T., Garti, H., & Atosona, A. (2018). Young Maternal Age Is A Risk Factor For Child Undernutrition In Tamale Metropolis, Ghana. *Bmc Research Notes*, 11(1). Doi:10.1186/S13104-018-3980-7
22. Yu, S. H., Mason, J., Crum, J., Cappa, C., & Hotchkiss, D. R. (2016). Differential Effects Of Young Maternal Age On Child Growth. *Global Health Action*, 9(1), 31171. Doi:10.3402/Gha.V9.31171
23. Manggala, A. K., Kenwa, K. W., Kenwa, M. M., Sakti, A. A., & Sawitri, A. A. (2018). Risk Factors Of Stunting In Children Aged 24-59 Months. *Paediatrica Indonesiana*, 58(5), 205-12. Doi:10.14238/Pi58.5.2018.205-12
24. Stephenson, T. J., & Schiff, W. J. (2019). *Human Nutrition Science For Healthy Living* (2nd Editio). New York: Mcgraw-Hill.
25. Haris Ramadhan, Liza Salawati, Sulaiman Yusuf. 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* Volume 6 No.1 Mei 2020
26. Ayuningtias. Hubungan Karakteristik Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Baru Sekolah. 2016

27. Miko A, Rahmad Ah. Kajian Stunting Pada Anak Balita Berdasarkan Pola Asuh Dan Pendapatan Keluarga Di Kota Banda Aceh. *Jurnal Kesmasindo*. 2016;8(2):58–77.
28. Hardini, A.T.A., 2017. The Implementation Of Inquiry Method To Increase Students' Participation And Achievement In Learning Social Studies. *Scholaria: Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 7(2), Pp.190- 198.
29. Yesi Nurmalasari, Anggunan, Tya Wihelmia Febriany. 2020. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulan. *Jurnal Kebidanan Vol 6, No 2, April2020* : 205-211
30. Noviyanti, L.A., Rachmawati, D.A. And Sutejo, I.R., 2020. An AnalysisOf Feeding Pattern Factors In Infants At Kencong Public Health Center. *Journal Ams*, 6(1), Pp.14-18.
31. Vinny Ismawati, Fitri Dian Kurniati, Suryati, Eka Oktavianto. 2021. Kejadian Stunting Pada Balita Dipengaruhi Oleh Riwayat Kurang Energi Kronik Pada Ibu Hamil. *Syifa' Medika*, Vol.11 (No.2), Maret 2021, 126- 138
32. Handayani S, Kapota Wn, Dan Oktavianto E. 2019. Hubungan Status Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Batita Usia 24-36 Bulan Di Desa Watugadjah Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Medika Respati: Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 14(4): 287-300.
33. Kementerian Kesehatan, R.I., 2018. Buletin Stunting Di Indonesia. Jakarta: Kemeskes Ri
34. Apriningtyas Nv Dan Tri Dk. 2019. Faktor Prenatal Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Anak Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 14(2): 13-17
35. Ringgo Alfarisi, Yesi Nurmalasari, Syifa Nabilla. 2019. Status Gizi Ibu Hamil Dapat Menyebabkan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Kebidanan Vol 5, No 3, Juli 2019* : 271-278
36. Dyah Ayu Oktifasari, Difla Tanggun Salsabiila, Dinari Febriyanti, Dinka Tyas Rahma Dewi, Riswi Alinda Fatmawati, Yulia Sari, Niken Bayu Argaheni, Kusnita Ariesanti. 2022. Analisis Hubungan RiwayatKekurangan Energi Kronis Ibu Hamil Terhadap Balita Stunting Di Popongan Kabupaten Karanganyar. *Avicenna : Journal Of Health Research*, Vol 5 No 2. Oktober 2022 (112 - 119)
37. Nonce Nova Legi, Muksin Pasambuna, Rivolta G.M. Walalangi, Yohanis Tomastola, Daniel Robert, Rudolf Boyke Purba Dan Elfrida Batewa. 2022. Kurang Energi Kronik Pada Ibu Hamil, Pemberian Asi Eksklusif, Dan

Penyakit Infeksi (Diare) Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 24-60 Bulan Di Puskesmas Gogagoman. *Gizido* Vol 14 N0 1 Mei 2022

38. Warsini, Kristiana Tri, Hamam Hadi, Dan Detty Siti Nurdiati. (2016). Riwayat Kek Dan Anemia Pada Ibu Hamil Tidak Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-23 Bulan Di Kecamatan Sedayu, Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia*. 4(1:29-40).
39. Dyah Ayu Kusumaningrum. 2020. Hubungan Riwayat Anemia Dan Kurang Energi Kronik (Kek) Ibu Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kabupaten Sukoharjo. Universitas Muhammadiyah Surakarta
40. Rahmawati, V. E., Pamungkasari, E. P., & Murti, B. (2018). Determinants Of Stunting And Child Development In Jombang District. *Journal Of Maternal And Child Health*, 3(1), 68-80
41. Winda Miftakul Jannah. 2023. Iwayat Kekurangan Energi Kronis Ibu Hamil Dan Berat Badan Lahir Rendah Dengan Kejadian Stunting Anak Balita Di Puskesmas Jumapolo Karanganyar. Universitas Muhammadiyah Surakarta
42. Vera Pratiwi, Siswanto Pabidang, Waryana. 2023. Hubungan Antara Kejadian Kekurangan Energi Kronis (Kek) Dan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Panjang Badan Lahir Pendek Di Kabupaten Sleman. *Jurnal Ners* Volume 7 Nomor 1 tahun 2023 Halaman 293 – 302
43. Jannah, M., & Nadimin. (2021). Riwayat Kekurangan Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Dan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Turikale.
44. Ruaida, R., & Soumokil, O. (2018). Hubungan Status Kek Ibu Hamil Dan Bblr Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Tawiri Kota Ambon.
45. Hendrixson, T. D., Manary, J. M., Trehan, I., & Wall, L. L. (2021). Undernutrition In Pregnancy. Evaluation, Management And Outcome In Resourch-Limited Areas
46. Puspitsari, R., & Hastuti. (2017). Risk Factors Of Postpartum Hemorrhage In Bondwoso District, East Java.
47. Ellyani, A., & Putri, L. A. R. (2020). Korelasi Antropometri Ibu Hamil Dengan Panjang Badan Bayi Baru Lahir Sebagai Prediktor Stunting. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
48. Tatty Setiawati. 2021. Hubungan Status Gizi Ibu Saat Hamil, Berat Badan Lahir Bayi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 6-24 Bulan Di Puskesmas Suradita Tahun 2021. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Indonesia Maju

49. Wilis Agustina, Fathurrahman. 2022. Ibu Hamil Kek, Berat Bayi Lahir Rendah Dan Tidak Asi Eksklusif Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Stunting. *Jurnal Kesehatan Tambusai* Volume 3, Nomor 1, Maret 2022
50. Sukmawati, Hendrayati, Chaerunnimah, & Nurhumaira. (2018). Status Gizi Ibu Saat Hamil, Berat Badan Lahir Bayi Dengan Stunting Pada BalitaUsia 06-36 Bulan Di Puskesmas Bontoa. *Media Gizi Pangan*, 25(1), 18.
51. Rakhmahayu, A., Dewi, Y. L. R., & Murti, B. (2019). Logistic Regression Analysis On The Determinants Of Stunting Among Children Aged 6-24 Months In Purworejo Regency, Central Java. *Journal Of Maternal And Child Health*, 4(3), 158–169.