

BAB VII

SIMPULAN DAN SARAN

7.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh pemberian ASI eksklusif terhadap kejadian *stunting* pada bayi usia 6-12 bulan di Rumah Sakit Graha Sehat Medika dengan p-value = 0,000 ($p<0,05$).

7.2 Saran

7.2.1 Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti selanjutnya disarankan untuk meneliti faktor lain yang dapat mempengaruhi kejadian *stunting* seperti riwayat berat badan lahir rendah (BBLR), riwayat penyakit, praktek pengasuhan yang kurang baik, dan kurangnya pengetahuan ibu mengenai kesehatan dan gizi.

7.2.2 Bagi Masyarakat

Masyarakat diharapkan dapat lebih memperhatikan pentingnya pemberian ASI eksklusif karena memiliki dampak yang sangat besar bagi pertumbuhan dan perkembangan anak, serta memberikan manfaat proteksi agar terhindar dari berbagai macam penyakit infeksi dan lainnya di masa yang mendatang.

DAFTAR PUSTAKA

1. Oleh D, Arbain T, Muhammad Saleh Ms, Andini Octaviana Putri M, Meitria Syahadatina Noor dr Mk, Fakhriyah Mk, et al. “Stunting dan Permasalahannya.” 2022.
2. Tim Kerja Hukum dan Humas RSST. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2023 [cited 2024 May 20]. Cegah Stunting itu Penting. Available from: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2952/cegah-stunting-itu-penting
3. World Health Organization, World Health Organization. Department of Maternal N, World Health Organization. Nutrition for Health and Development. Guideline. Assessing and managing children at primary health-care facilities to prevent overweight and obesity in the context of the double burden of malnutrition : updates for the integrated management of childhood illness (IMCI). 73 p.
4. Wulandari Leksono A, Kartika Prameswary D, Sekar Pembajeng G, Felix J, Shafa Ainan Dini M, Rahmadina N, et al. Risiko Penyebab Kejadian Stunting pada Anak. Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat: Pengmaskesmas. 2021;1(2):34–8.
5. Alfaridh AY, Azizah AN, Ramadhaningtyas A, Maghfiroh DF, Amaria H, Mubarokah K, et al. Peningkatan Kesadaran dan Pengetahuan tentang ASI Eksklusif pada Remaja dan Ibu dengan Penyuluhan serta Pembentukan Kader Melalui Komunitas “CITALIA.” Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat (Pengmaskesmas). 2021;1(2):119–27.
6. Kedokteran J, Sains S(, Medik T, Refky Pratama M, Penilaian A, Irwandi S, et al. The Relation Between Exclusive Breastfeeding With Stunting In THE Hinai Kiri Community Health Center, Secanggang District, Langkat Regency. [cited 2024 May 20]; Available from: <https://ojsfkuisu.com/index.php/stm/index>
7. Epidemiologi Kesehatan Indonesia Artikel Penelitian J, Gustada Hikmahrachim H, Rohsiswatmo R, Ronoatmodjo S, Ilmu Kesehatan Anak FKUI RSCM D, Epidemiologi D, et al. Impact of Exclusive Breastfeeding on Stunting among Child Aged 6-59 Months in Kabupaten Bogor at. 2019.
8. Nirwana A. ASI & Susu Formula Kandungan dan Manfaat ASI Dan Susu Formula. Yogyakarta: Nuha Medika; 2014. 22–56 p.
9. Rosha BC, Susilowati A, Amaliah N, Permanasari Y. Penyebab Langsung dan Tidak Langsung Stunting di Lima Kelurahan di Kecamatan Bogor

- Tengah, Kota Bogor (Study Kualitatif Kohor Tumbuh Kembang Anak Tahun 2019). Buletin Penelitian Kesehatan. 2020 Oct 20;48(3).
10. Damayanti R, Endang D, Maria M, Sri S. Buku Ajar Nutrisi Pediatrik dan Penyakit Metabolik. Jilid I. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia; 2014.
 11. Haryono R, Setianingsih S. Manfaat ASI Eksklusif Untuk Buah Hati Anda. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2014. 17–48 p.
 12. Pratiwi R, Sari RS, Ratnasari F. Article Dampak Status Gizi Pendek (Stunting) Terhadap Prestasi Belajar : A Literature Review [Internet]. 2021. Available from: <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/index>
 13. Larasati DA, Nindya TS, Arief YS. Hubungan antara Kehamilan Remaja dan Riwayat Pemberian ASI Dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pujon Kabupaten Malang. Amerta Nutrition. 2018 Dec 1;2(4):392.
 14. Sarman D. Epidemiologi Stunting. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini; 2021. 15–72 p.
 15. Maesarah M, Adam D, Hatta H, Djafar L, Ka’aba I. Hubungan Pola Makan dan Riwayat ASI Ekslusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Kabupaten Gorontalo. Al GIZZAI: PUBLIC HEALTH NUTRITION JOURNAL. 2021 Jan 30;50–8.
 16. Lestiarini S, Sulistyorini Y. Perilaku Ibu pada Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) di Kelurahan Pegiran. Jurnal PROMKES. 2020 May 6;8(1):1.
 17. Mulyani NS. ASI dan Pedoman Ibu Menyusui. Yogyakarta: Nuha Medika; 2013. 20–42 p.
 18. Rusmil VK, Prahastuti TO, Erlangga Luftimas D, Hafsah T. Exclusive and Non-Exclusive Breastfeeding among Stunted and Normal 6–9 Month-Old-Children in Jatinangor Subdistrict, Indonesia. Althea Medical Journal. 2019 Mar;6(1):35–41.
 19. Sr A, Sampe SA. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Relationship between Exclusive Breastfeeding and Stunting in Toddlers. Juni [Internet]. 2020;11(1):448–55. Available from: <https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH>
 20. Epidemiologi Kesehatan Indonesia Artikel Penelitian J, Gustada Hikmahrachim H, Rohsiswatmo R, Ronoatmodjo S, Ilmu Kesehatan Anak

- FKUI RSCM D, Epidemiologi D, et al. Impact of Exclusive Breastfeeding on Stunting among Child Aged 6-59 Months in Kabupaten Bogor at. 2019.
21. Novayanti LH, Armini NW, Mauliku J. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita Umur 12-59 Bulan di Puskesmas Banjar I Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*. 2021 Nov 25;9(2):132–9.
 22. Tello B, Rivadeneira MF, Moncayo AL, Buitrón J, Astudillo F, Estrella A, et al. Breastfeeding, feeding practices and stunting in indigenous Ecuadorians under 2 years of age. *Int Breastfeed J*. 2022 Dec 5;17(1):19–25.
 23. Maryam A, Elis A, Mustari R. HUBUNGAN ASI EKSKLUSIF DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*. 2023 Mar 14;9(1):87–93.
 24. Riset A, Dahlia K, Arlini Wello E, Safei I, Juniarty S, Kadir A. FAKUMI MEDICAL JOURNAL Literature Review Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Stunting pada Anak Balita.
 25. Tsani AFA, Irawati L, Dieny FF. Pengaruh Faktor Jenis Kelamin dan Status Gizi terhadap Satiety pada Diet Tinggi Lemak. *Journal of Nutrition College*. 2018 Oct 1;7(4):203.
 26. Sabattina L, Saadah N, Sumaningsih R, Rahayu TP. Differences in Growth and Development of Infants Aged 6-12 Months Receiving and Not Receiving Exclusive Breastfeeding in Madiun. *International Journal of Advanced Health Science and Technology [Internet]*. 2024;4(4):217–24. Available from: <https://doi.org/10.35882/ijahst.v4i3.361>
 27. Susanti D, Fahri A, Wiratikusuma Y, Widya B, Nursing H, Jakarta A, et al. The Effect of Providing Exclusive Breastfeeding and Complementary food for breastfeeding on The Incident Of Stunting in Toddler in The Kalisari Area Pasar Rebo District. *Journal Of Health Science*. 2024.
 28. Ghina Aprina Putri E. HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SEMANDING. *Jurnal Inovasi Global*. 2023 Dec 1;1(2):50–9.
 29. Yuliana W, Hakim BN. Darurat Stunting dengan Melibatkan Keluarga. 2019.
 30. Suhartati S, Irawan A, Kesehatan F, Mulia S. KAMPANYE 1000 HARI PERTAMA KEHIDUPAN DALAM UPAYA PENCEGAHAN STUNTING DI KELURAHAN MANTUIL TAHUN 2023 FIRST 1000 DAYS OF LIFE

- CAMPAIGN IN AN EFFORTS TO PREVENT STUNTING IN MANTUIL VILLAGE IN 2023. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Tangguh. 2024;3(1).
31. Wulandari DK, Fitri D, Silaban DRS, Yunita D, Mayasari D, Nababan T. Hubungan BBLR dan Pemberian ASI Ekslusif dengan Kejadian Stunting. MAHESA : Malahayati Health Student Journal. 2024 Jan 1;4(1):383–91.
 32. Sukmawati E. Science Midwifery The influence of exclusive breastfeeding on the incident of stunting [Internet]. Vol. 12, Science Midwifery. Online; 2024. Available from: www.midwifery.iocspublisher.orgJournalhomepage:www.midwifery.iocspublisher.org
 33. Wahyuningsih E, Hartati L, Puspasari A, Kebidanan D, Klaten M, Klaten SM, et al. PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF TIDAK BERPENGARUH TERHADAP KEJADIAN STUNTING PADA USIA 7-24 BULAN DI DESA KALIKEBO TRUCUK KLATEN. Vol. 11, INVOLUSI JurnalIlmuKebidanan Sekolah Tinggi IlmuKesehatan Muhammadiyah Klaten. 2021.