

DAFTAR PUSTAKA

1. Marlina Y. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Gizi Ibu Hamil di Puskesmas Leling Kec. Tommo, Kab. Mamuju Tahun 2017. 2019;1(1):1–7.
2. Pritasari, Darmayanti, Lestari NT. (2017). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
3. Kodariah R, Armal HL, Wibowo H, Yasmon A. The Effect of Dadih in BALB/c Mice on Pro-inflammatory and Anti-inflammatory Cytokine Productions. *Journal of the Medical Sciences (Berkala Ilmu Kedokteran)*. 2019;51(04):292–300.
4. Rinjani M, Utari N, Rosita M. Factor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian BBLR. 2017.
5. Kemenkes. Dak Fisik Bidang Kesehatan dalam Mendukung Target Penurunan Angka Kematian Ibu dan Anak. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. 2019;3(2):1.
6. Bappenas. (2017). *Ringkasan Metadata Indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) / Sustainable Development Goals (SDGs) Indonesia*. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional.
7. Kemenkes RI. (2018). *Health Statistics (Health Information System)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
8. BPS. (2018). *Profil Anak Indonesia 2018*. Jakarta: Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak (KPPPA).
9. DPPKBKPS. (2019). *Profil Perkembangan Kependudukan Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018*. Padang: Dinas Pengendalian Penduduk, Keluarga Berencana Kependudukan dan Pencatatan Sipil Provinsi Sumatera Barat.
10. Nasution D, Nurdiati DS, Huriyati E. Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-24 bulan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 2014;11(1):31.
11. Kemenkes RI. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementrian Kesehatan RI. 2018;53(9):1689–99.
12. Dinkes Sumbar. (2017). *Profil Dinas Kesehatan Tahun 2017*. Padang: Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.

13. Syari M, Serudji J, Mariati U. Peran Asupan Zat Gizi Makronutrien Ibu Hamil terhadap Berat Badan Lahir Bayi di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2015;4(3):729–36.
14. Balqis R. Pengaruh Pemberian Dadih dengan *Lactobacillus fermentum* Pada Feses Ibu Hamil. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*. 2019;8(1):135.
15. BPS Sumbar. Jumlah Populasi Ternak di Sumatera Barat. 2022.
16. Susmiati, dkk. Pemanfaatan Makanan Tambahan Berbasis Diversifikasi Dadiah pada Ibu Hamil dan Pelatihan Pemantauan Status Gizi pada Petugas Kesehatan. 2019;2(4):398–405.
17. Usmiati S, Risfaheri. Pengembangan Dadih Sebagai Pangan Fungsional Probiotik Asli Sumatera Barat. 2013;32(1):20–9.
18. Purwati E. Diversifikasi Produk Dadih Asal Susu Kerbau Sumatera Barat Menunjang Kesehatan dan Ekonomi Rakyat. 2017;1–13.
19. Helmizar. Potensi Dadih Sumatera Barat untuk Peningkatan Status Gizi Ibu Hamil. 2019.
20. Baldassarre ME, Palladino V, Amoruso A, Pindinelli S, Mastromarino P, Fanelli M, et al. Rationale of Probiotic Supplementation during Pregnancy and Neonatal Period. *Nutrients*. 2018;10(11):1–22.
21. Edwards SM, Cunningham SA, Dunlop AL, Corwin EJ. The Maternal Gut Microbiome during Pregnancy. *MCN The American Journal of Maternal/Child Nursing*. 2017;42(6):310–6.
22. Nasution YF, Lipoeto NI, Yulizawati Y. Hubungan Kadar Insulin-Like Growth Factor 1 Serum Maternal dengan Berat Badan dan Panjang Badan Bayi Baru Iahir pada Ibu Hamil KEK. *Majalah Kedokteran Andalas*. 2019;42(3S):19.
23. Wirawati CU. Characteristic and Development of Cow's Milk Dadih as an Alternate of Buffalo's Milk Dadih. *Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*. 2018;27(2):95.
24. Septikasari M. Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi. 2018.
25. Handayani F, Fitriani H, Lestari CI. Hubungan Umur Ibu dan Paritas Dengan Kejadian BBLR Di Wilayah Puskesmas Wates Kabupaten Kulon Progo. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM Mataram*. 2019;4(2):67.

26. Sari AP, Lah R, Anita T. Faktor Maternal Terhadap Kejadian BBLR. *Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung*. 2021;5(1):1–5.
27. Aghadiati F. Hubungan Asupan Gizi, Tinggi Fundus Uteri Dan Sosial Ekonomi Dengan Berat Bayi Lahir. *Scientia Journal*. 2019;8(1):338–47.
28. Kemenkes RI. Buletin Stunting. Kementerian Kesehatan RI. 2018;301(5):1163–78.
29. Hamal DK, Nursyarofah N, Qualifa A. Jenis Kelamin dan Panjang Badan Lahir sebagai Faktor Kejadian Stunting di Kabupaten Majenen Provinsi Sulawesi Barat Tahun 2018 (Analisis Data Riskesdas 2018). 2021;6:1–7.
30. Abadi E, Ayu L, Putri R. Korelasi Antropometri Ibu Hamil dengan Panjang Badan Bayi Baru Lahir sebagai Prediktor Stunting. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2020;10(2):167–72.
31. Aritonang SN, Roza E, Rossi E. Probiotik dan Prebiotik: Dari Kedelai untuk Pangan Fungsional. 2019.
32. Balqis R. Pengaruh Pemberian Dadih Dengan Perubahan Jumlah Lactobacillus Fermentum Pada Feses Ibu Hamil. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*. 2019;8(1):135.
33. Diza YH, Asben A, Anggraini T. Pembuatan Tablet Effervescent Berbahan Aktif Sediaan Kering Ekstrak Daun Senduduk dan Bakteri Asam Laktat Asal Dadih Sijunjung sebagai Minuman Fungsional. *Jurnal Litbang Industri*. 2019;9(1):59.
34. Purwandhani SN, Utami T, Millati R, Rahayu ES. Potensi Lactobacillus Plantarum yang Diisolasi dari Dadih dalam Meningkatkan Kadar Folat Susu Fermentasi. *Agritech*. 2018;37(4):395.
35. Suresti A, Aritonang SN, Wati R. Pengembangan Usaha Kelompok Produsen Dadih Di Kecamatan Tilatang Kamang. *Jurnal Hilirisasi IPTEKS*. 2018;1(3):35–45.
36. Diza YH, Asben A, Anggraini T. Isolasi, Identifikasi dan Penyiapan Sediaan Kering Bakteri Asam Laktat yang Berpotensi sebagai Probiotik dari Dadih Asal Sijunjung Sumatera Barat. *Jurnal Litbang Industri*. 2020;10(2):155.
37. Anugerah FS. Kajian Proses Produksi Dadih Susu Sapi Berdasarkan Nilai Viskositas Dengan Penambahan Bakteri Asam Laktat. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*. 2019;2(2):53.
38. Sugitha IM, Puspawati NN. Dadih Susu Sapi yang Dibuat dalam Bambu Petung Bali Kering. *Media Ilmiah Teknologi Pangan*. 2018;5(2):80–4.

39. Ulfa M, Sugitha IM, Darmayanti LPT. Pengaruh Penambahan Skim terhadap Karakteristik Dadih Susu Sapi yang Dibuat dalam Ruas Bambu Wuluh (*Schizostachyum silicatum*) di Bali. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan (ITEPA)*. 2020;9(2):211.
40. Zain M, Marlinda Y, Setianingrat R, Rahmiwati, Erpomen. IbM Kelompok Usaha Pengolah Dadih di Bukittingi. *Warta Pengabdian Andalas*. 2017;24(3):35–51.
41. Mulyadi VF, Weshia NSP, Yandi S, Ningrum V. Efektivitas Topikal Aplikasi Dadih terhadap Inflamasi Gingiva. 2020;9(1):1–5.
42. Vani N. Pengaruh Penambahan Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava*) Terhadap Mutu Organoleptik, Zat Gizi Makro dan Vitamin C Es Krim Dadih Kerbau. 2019.
43. Wang CC, Tung YT, Chang HC, Lin CH, Chen YC. Effect of Probiotic Supplementation on Newborn Birth Weight for Mother with Gestational Diabetes Mellitus or Overweight/Obesity: A Systematic Review and Meta-analysis. *Nutrients*. 2020;12(11):1–14.
44. Milani C, Duranti S, Bottacini F, Casey E, Turrone F, Mahony J, et al. The First Microbial Colonizers of the Human Gut: Composition, Activities, and Health Implications of the Infant Gut Microbiota. *Microbiology and Molecular Biology Reviews*. 2017;81(4):1–67.
45. Simone ND, Ortiz AS, Specchia M, Tersigni C, Villa P, Gasbarrini A, et al. Recent Insights on the Maternal Microbiota: Impact on Pregnancy Outcomes. *Frontiers in Immunology*. 2020;11(October):1–9.
46. Kumbhare SV, Patangia DV, Patil RH, Shouche YS, Patil NP. Factors Influencing the Gut Microbiome in Children: From Infancy to Childhood. *Journal of Biosciences*. 2019;44(2).
47. Nainggolan L, Amir A, Mariati U. Hubungan Kadar Adiponektin Serum Maternal dengan Berat Badan dan Panjang Badan Bayi Baru Lahir. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. 2017;123(11):1562.
48. Yurniati, Marlina. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Gizi Ibu Hamil di Puskesmas Leling Kec . Tommo Kab. Mamuju Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Forilkesuit*. 2019;1(1):1-7.
49. Herwati M, Prastika DA, Martanti LE. Hubungan Antara Status Gizi Ibu Hamil Dengan Berat Badan Bayi Lahir. *Jurnal Sains Kebidanan*. 2021;3(2):67-73.

50. Yuliva, Ismail D, Rumekti D. Hubungan Status Pekerjaan Ibu Dengan Berat Lahir Bayi di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 2015;25(2):96-108.
51. Fajriana A, Buanasita A. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Kecamatan Semampir Surabaya. *Media Gizi Indonesia*. 2018 Aug 8;13(1):71.
52. Hamal DK, Nursyarofah N, Qualifa A. Gender and Birth Length as Factors for Stunting in Majene Regency, West Sulawesi Province in 2018 (Data Analysis of Riskesdas 2018). *Arkesmas*. 2021;6(2):1-7.
53. Auliana U, Iskari N, Tiurma H. Hubungan Usia, Tingkat Pendidikan, Status Ekonomi, Pekerjaan, Dan Asupan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Ibu Hamil Di Provinsi Papua Dan Papua Barat. 2016;8(1):9-17.
54. Sukmani KNA. Korelasi Umur Ibu Melahirkan Dengan Panjang Lahir Dan Berat Badan Lahir Bayi Umur 0 Hari Di Kecamatan Genteng-Kabupaten Banyuwangi. 2016;5(2):288.
55. Puspanagara A, Khayati YN. Hubungan Status Gizi Ibu Bersalin dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Journal of Holistics and Health Sciences*. 2021;3(1):42-50.
56. Yulianti I, Hargiono RA. Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Dr Wahidin Sudirohusodo Kota Mojokerto. *Surya*. 2016;8(3):56-62.
57. Retni, Margawati A, Widjanarko B. Pengaruh Status Gizi & Asupan Gizi Ibu Terhadap Berat Bayi Lahir Rendah Pada Kehamilan Usia Remaja. *Jurnal Gizi Indonesia*. 2016;5(1):14-19.
58. Syari M, Serudji J, Mariati U. Peran Asupan Zat Gizi Makronutrien Ibu Hamil terhadap Berat Badan Lahir Bayi di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2015;4(3):729-736.
59. Shiddiq A, Lipoeto NI, Yusrawati. Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil terhadap Berat Bayi Lahir di Kota Pariaman. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2014;3(1):472-477.

60. Harti LB, Kusumastuty I, Hariadi I. Hubungan Status Gizi dan Pola Makan terhadap Penambahan Berat Badan Ibu Hamil. *Indonesian Journal of Human Nutrition*. 2016;3(1):54–62.
61. Luoto R, Laitinen K, Nermes M, Isolauri E. Impact of Maternal Probiotic-Supplemented Dietary Counselling on Pregnancy Outcome and Prenatal and Postnatal Growth: A Double-blind, Placebo-controlled Study. *British Journal of Nutrition*. 2010 Jun;103(12):1792–9.
62. Wang CC, Tung YT, Chang HC, Lin CH, Chen YC. Effect of Probiotic Supplementation on Newborn Birth Weight for Mother with Gestational Diabetes Mellitus or Overweight/Obesity: A Systematic Review and Meta-analysis. *Nutrients*. 2020 Nov 1;12(11):1–14.
63. Helmizar, Surono IS. Characteristics of Amino Acid, Micronutrient and Probiotic Isolated from Dadih and Their Benefits for Pregnant Mothers and Outcomes in West Sumatra, Indonesia. *Global Journal of Health Science*. 2019 Dec 29;12(1):116.
64. Helmizar. Dadih and Zinc Supplementation during Pregnancy Benefits Pregnancy Outcomes and Humoral Immune Response in West Sumatera, Indonesia. 2018.

