

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrams, J.A. Freedberg, D. E., Zhou, M. J., Cohen, M. E., Annavajhala, M. K., Khan, S., Moscoso. (2019). *Pathogen colonization of the gastrointestinal microbiome at intensive care unit admission and risk for subsequent death or infection*. Intensive care medicine, 44(8), 1203-1211.
- Aritonang, SN. Elly, R. Evy, R. (2019). *Probiotik Dan Prebiotik Dari Kedelai Untuk Pangan Fungsional*. Sidoarjo : Indomedia Pustaka
- Agustina, S. S. (2018). *Perbedaan penambahan dosis probiotik pada pakan terhadap tingkat kelangsungan hidup dan pertumbuhan*.
- Baldassarre, ME. Valentina P. Anna A. Serena P. Paola M. Margherita F. Antonio D.M. Nicola L. (2018). *Rationale of probiotic Supplementation during Pregnancy and Neonatal Period*. Nutrients. Vol 10 No 11.
- Ballini, A. A, Gnoni, De Vito, D. Dipalma, G. Cantore, S. Isacco, CG. *et al.* (2019). *Effect of probiotics on the occurrence of nutrition absorption capacities in healthy children: a randomized double-blinded placebo-controlled pilot study*. European Review for Medical and Pharmacological Sciences
- Beck, S., Wojdyla, D., Say, L., Betran, A. P., Merialdi, M., Requejo, J. H., ... & Van Look, P. F. (2010). *The worldwide incidence of preterm birth: a systematic review of maternal mortality and morbidity*. Bulletin of the world health organization, 88, 31-38.
- Bencaiova, G., Burkhardt, T., & Breymann, C. (2012). *Anemia—prevalence and risk factors in pregnancy*. European journal of internal medicine, 23(6), 529-533.
- Bildiricia, I., Longtine, M. S., Chen, B., & Nelson, D. M. 2012. *Survival by self-destruction: a role for autophagy in the placenta?*. *Placenta*, 33(8), 591-598
- Borre, Y.E., O’Keeffe, G.W., Clarke, G., Stanton, C., Dinan, T.G., Cryan, J.F.(2014). *Microbiota and neurodevelopmental windows: implications for brain disorders*. Trends Mol. Med. 20, 509e518.
- Cruz, M., Serralde-Zúñiga, A. E., Galicia, L. B., & Islas-Ortega, L. (2020). *Association between maternal perceptions and actual nutritional status for children in a study group in Mexico*. Nutricion hospitalaria, 27(1), 209-212
- Dahlan, MS. (2013). *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel*. Jakarta: Salemba Medika

- Departemen Kesehatan RI (2018). *Undang-Undang Kesehatan, Departemen Kesehatan RI*.
- Dewi, SS dan Anggraini H. (2015). *Aktivitas Lactobacillus Plantarum Isolat ASI terhadap Immunoglobulin (IgA, IgG) pada tikus Wistar Model Sepsis*. The 2<sup>nd</sup> University Research Coloqium. ISSN 2407-9189
- Dotterreud CK, Storre O, Johnsen R, Oien T. (2010). *Probiotics in Pregnant Women to Prevent Allergic Disease : A Randomized, Double Blinded Trial*. British Journal of Dermatology ; 163 ; 616-623.
- Eniyati. (2011). *Hubungan Antara Pola Asuh Orang Tua Dengan Status Gizi Balita*. <http://download.portalgaruda.org/article.php%3Farticle%3D413676> %. Diakses (27 April 2017).
- Endeshaw A, Birhanu G, Zerihun T, Genene T, Endegen A. (2018). *Health benefits of probiotics*. J Bacteriol Infec Dis. 2018;2(1):8-27
- Fauzi, Arasj (2014). *Pengaruh pemberian dadih (susu kerbau terfermentasi) melalui makanan tambahan terhadap status gizi, kejadian diare dan ispa anak pendek (stunted) usia 1-4 tahun. Studi dilakukan di kenagarian kototangahkecamatan tilatang kaman. Afiyah*. Vol. I, no. I, bulan januari.
- Gunaratna, N. S., Masanja, H., Mrema, S., Levira, F., Spiegelman, D., Hertzmark, E., & Fawzi, W. (2015). *Multivitamin and iron supplementation to prevent periconceptional anemia in rural Tanzanian women: a randomized, controlled trial*. PloS one, 10(4), e0121552
- Handayani, RT. Ferry M. Citra P. Rejo. Joko TA. (2020). *Probiotik Untuk Kehamilan : A Review*. Journal of Health Research. Vol 3 No 1. pp 86 – 91.
- Helmizar. (2019). *Panduan Konsumsi Dadih Sebagai Suplementasi Gizi Ibu Hamil*. Padang : Andalas University Press.
- Helmizar, H. (2017). *Analysis of the Nutrients and Microbiological Characteristics*. Global Journal of Health Science, 11(1)
- Hidayah (2020). *Pengaruh pola asuh ibu bekerja dan ibu tidak bekerja terhadap kemandirian anak studi pada rw 02 kelurahan cinere*.
- Kemenkes RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta

- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Studi Status Gizi Balita Terintegrasi Susenas 2019*. Jakarta. h 20
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota*
- Kesetyaningsih, T. W., Orbayinah, S., & Suryani, L. (2018). *The Increase in Nutritional Status by Fermented Milk Supplement on Elementary School Children from Fisherman's Village in Bantul, Yogyakarta Province of Indonesia*. *Berkala Kedokteran*, 14(1), 39-46.
- Kristiyanasari, Weni. (2010). *Gizi Ibu Hamil*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Lechtig, A., & De Romaña, D. L. (2017). *Baseline evaluation of nutritional status and government feeding programs in Chiclayo, Peru*. *Food and nutrition bulletin*, 27(4\_suppl4), S115-S121.
- Listyaningrum T.U dan Vidayanti V. (2016). *Tingkat Pengetahuan dan Motivasi Ibu Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu Bekerja*. *Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia*, 4 (2): 55-62.
- Maqbool A, Olsen IE. (2008). *Clinical assessment in nutritional status*. Dalam: Duggan C, Watkins JB, Walker WA. *Nutrition in Pediatric*. Ontario, BC Decker.
- Maisaroh. (2017). *Pengaruh Pemberian Es Krim Dadih Terhadap Jumlah Lactobacillus Fermentum dan Berat Badan Balita*. Unand
- Mastromarinoa, P. Daniela, C. Alfredo, M. et al. (2015). *Administration of a multistrain probiotic product (VSL#3) to women in the perinatal period differentially affects breast milk beneficial microbiota in relation to mode of delivery*. *Pharmacological Research* 95–96 3–70
- Metgud, C. S., Naik, V. A., & Mallapur, M. D. (2012). *Factors affecting birth weight of a newborn—a community based study in rural Karnataka, India*. *PloS one*, 7(7), e40040.
- Most J, Dervis S, Haman F, Adamo KB, Redman LM. (2019). *Energy Intake Requirements in Pregnancy*. *Nutrients*. Vol 11 No 8
- Melia, S. Endang, P. Yuherman. Indri, J. Ferawati. HP. (2018). *Susu Potensi Pangan Probiotik*. Padang: Andalas University Press.
- Ni'mah C dan Muniroh L. (2015) *Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu dengan Wasting dan Stunting pada Balita Keluarga Miskin*. *Media Gizi Indonesia*. 10 (1): 84-90.
- Onubi, OJ. Amudha SP. Brendan D. Debbi M. Geraldine McNeill. (2015). *Effects of probiotics on child growth: a systematic review*. *Journal of Health, Population and Nutrition* 34:8

- Ojofeitimi, E. O., Ogunjuyigbe, P. O., Sanusi, R. A., Orji, E. O., Akinlo, A., Liasu, S. A., & Owolabi, O. O. (2013). *Poor dietary intake of energy and retinol among pregnant women: implications for pregnancy outcome in Southwest Nigeria*. Pak. J. Nutr, 7(3), 480-484.
- Putra, AA. Marlida, Y. Khasrad. Azhike, SYD. Wulandari, R. (2011). *Perkembangan dan Usaha Pengembangan Dadih: Sebuah Review tentang Susu Fermentasi Tradisional Minangkabau*. Jurnal Peternakan Indonesia. Vol. 13 (3) ISSN 1907-1760
- Purwati, E. Salam, NA. Sri, M. Indri, J. Hendri, P. (2016). *Manfaat Probiotik Bakteri Asam Laktat Dadiah Menunjang Kesehatan Masyarakat*. Banten: Lembaga Literasi Dayak.
- Purwati, E. (2017). *Diversifikasi Produk Dadih Halal Asal Susu Kerbau Sumatera Barat Menunjang Kesehatan Dan Ekonomi Rakyat*. Padang: Universitas Andalas
- Rike, S. Auliyani AS. (2020). *Profil Mikrobiota ASI dan Perannya terhadap Saluran Cerna Bayi*. Muhammadiyah Journal of Nutrities and Food Science Vol. 1 No. 1
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). *Laporan Provinsi Sumatera Barat*. Kementerian Kesehatan RI
- Seiverling L, Hendy HM, Williams K. *The screening tool of feeding problems applied to children (STEP-CHILD): Psychometric characteristics and associations with child and parent variables*. Research in Developmental Disabilities. 2011;32:1122-9
- Suhardjo, Rasjid, n., yunola, s., & chairunna, c. (2013). *Hubungan pendidikan, pemberian asi eksklusif dan status gizi balita dengan kejadian diare pada balita di wilayah kerja uptd puskesmas tanjung baru baturaja tahun 2021*. Jurnal doppler, 5(2), 78-84
- Supariasa IDN, Bakri Bachyar, Fajar Ibnu. (2012). *Penilaian status gizi*. Jakarta : EGC. h8-25, h173-90.
- Supariasa, I.D.N. dkk. (2013). *Penilaian Status Gizi (Edisi Revisi)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Soeharsono, LA. Ratu, S. Sirajuddin, A. Rita, R. Hendronoto. Andi, M. (2010). *Probiotik Basis Ilmiah, Aplikasi, dan Aspek Praktis*. Widya Padjajaran
- Sudarmo, MS. (2018). *Peran Probiotik Untuk Kesehatan Pencernaan*. Airlangga University Institute of Tropical Disease
- Sulasmi., N. (2015). *Pengukuran Berat Badan Bayi dan Tinggi Badan Bayi*. Surabaya.

Surono, IS. (2015). *Traditional Indonesian Daily Foods*. Asia Pac J Clin Nutr; 24 (Suppl 1): S26-S30

Syukur, S. Endang, P. (2013). *Bioteknologi Probiotik untuk Kesehatan Masyarakat*. Andi Offset: Yogyakarta

Syukur, S. (2015). *Molekuler DNA Probiotik dan Prebiotik*. Andalas University Press: Padang

Usmiati, S dan Risfaheri. (2012). *Pengembangan Dadih Sebagai Pangan Fungsional Probiotik Asli Sumatera Barat*. J.Litbang Pert. Vol 32 No: 20-29

Usmiati, S. Broto, W. Setiyanto, H. (2011). *Karakteristik Dadih Susu Sapi yang Menggunakan Starter Bakteri Probiotik*. Bogot : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Vol 16 No 2 : 140-152

Vitrianingsih, S.R., Khairat, A., Choesrina, R. (2012). *Aktivitas Antibakteri Madu Hitam Pahit dan Madu Hitam Manis Terhadap Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. Jurnal Farmasi Galenika. 1(2): 32-37.

Wibowo N, Mose JC, Karkata MK, Purwaka BT. Kristanto H, Chalid MT, et al. (2015), *The Status of Probiotics Supplementation during Pregnancy*. Indonesian Medical Journal ; 24 ; 120 –130.

Wiknjastro, H., Saifuddin, A. B., & Rachimhadhi, T. (2010). *Ilmu bedah kebidanan*. Jakarta: PT Bina Pustaka.

Winarno, F. G., & Koswana, S. (2010). *Protein: Komposisi, Penanganan, dan Pengelolaan*. Bogor (ID): IPB Pr.

World Health Organization. (2014). *WHA Global Nutrition Targets 2025: Stunting Policy Brief*. Geneva: World Health Organization

Yuniastuti, A. (2014). *Probiotik (Dalam Perspektif Kesehatan)*. Semarang: Unnes Press

