

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, A. S. A., & Suseno, S. H. (2020). Pola konsumsi pangan pokok dan kontribusinya terhadap tingkat kecukupan energi masyarakat Desa Sukadamai. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)*, 2(6), 988–995.
- Adiputra, M. R. K., Sukarya, W. S., & Koesmayadi, D. (2015). Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu selama Kehamilan dengan Berat Badan Bayi Lahir periode 1 maret 2014-31 maret 2015. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 23–28.
- Afrinis, N., Verawati, B., & Hendarini, A. T. (2021). Analisis faktor yang berhubungan dengan status gizi bayi usia 6-12 bulan pada masa pandemi Covid-19. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 304–310.
- Afrizal, T., & Yulistiyanti, D. (2015). Analisis Perancangan Sistem Informasi Pendataan Pendidikan Kota “D.” *SemnasTeknomedia Online*, 3(1), 1–2.
- Almatsier, S. (2001). Prinsip dasar ilmu gizi.
- Amriani, P. K., & Ahmad, M. R. S. (2018). Analisis Faktor Penyebab Rendahnya Tingkat Pendidikan di Lingkungan II Patommo Kelurahan Arawa Kecamatan Watang Pulu Kabupaten Sidrap. *Jurnal Sosialisasi Pendidikan Sosiologi-FIS UNM*, 5, 119–125.
- Andreanetta, P. T., Santosa, Q., Indriani, V., Arifah, K., & Fatchurohmah, W. (2022). Hubungan Berat Badan Lahir Dengan Status Gizi Dan Perkembangan Anak Usia 6--60 Bulan. *Jurnal Medika Udayana*, 11(9), 34–38.
- Ashilah, N. (2023). Zat Gizi Makro.
- Asransyah, A., Widyaningsih, E. N., S ST M, S., & others. (2016). *Hubungan Lama Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Seimbang Dengan Perilaku Pemberian Makan Anak Balita di Puskesmas Gilingan Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bella, F. D. (2020). Pola Asuh Positive Deviance dan Kejadian Stunting Balita di Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(4), 209–210.
- Butarbutar, A. F., & Mutia, L. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Gizi Dengan Status Gizi Balita Di Puskesmas Bandar Khalipah Kec. Percut Sei Tuan Kab. Deli Serdang Tahun 2019. *JURNAL KESMAS DAN*

*GIZI (JKG)*, 2(1), 79–84.

Dahlia, S. (n.d.). PENGARUH PENDEKATAN POSITIVE DEVIANCE TERHADAP PENINGKATAN STATUS GIZI BALITA THE EFFECT OF POSITIVE DEVIANCE APPROACH TOWARD THE IMPROVEMENT OF NUTRITION STATUS OF CHILDREN UNDER FIVE YEARS.

Depkes, R. I. (2011). Badan penelitian dan pengembangan Kesehatan. *Riset Kesehatan Dasar*.

Dewi, D. A. (2017). Membangun karakter kebangsaan generasi muda bangsa melalui integrasi pendidikan formal, informal dan nonformal. *CIVICS: Jurnal Pendidikan Pancasila Dan Kewarganegaraan*, 2(1).

Diniyyah, S. R., & Nindya, T. S. (2017). Asupan energi, protein dan lemak dengan kejadian gizi kurang pada balita usia 24-59 bulan di Desa Suci, Gresik. *Amerta Nutrition*, 1(4), 341–350.

Faridi, A., & Sagita, R. (2016). Hubungan Pengeluaran, Skor Pola Pangan Harapan (PPH) Keluarga, dan Tingkat Konsumsi Energi-Protein dengan Status Gizi Balita Usia 2-5 Tahun. *ARGIPA [Arsip Gizi Dan Pangan]*, 1(1), 11–21.

Ike Anggraeni, S. K. M., Annisa Nurrachmati, S. K. M., & Siswanto, S. P. (2020). Pendekatan Positive Deviance Untuk Pencegahan Malaria Dalam Kehamilan.

Intang, S. N. (2020). Hubungan Antara Umur Ibu Dan Paritas Tentang Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di Rumah Sakit Umum Daerah Batara Siang Pangkep. *Celebes Health Journal*, 2(1), 24–32.

Irianto, K. (2014). Ilmu Kesehatan Anak (Pediatri). *Bandung: Alfabeta*.

Ismail, P. H. D. D. D. (2011). Positive Deviance pada Status Gizi Balita. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 27(4), 197.

Jitowiyono, S. (2010). Kristiyanasari W. *Asuhan Keperawatan Neonatus Dan Anak*. Jakarta: Nuha Medika.

Kesehatan, K., & Indonesia, R. (2020). Pedoman pemberian makan bayi dan anak.

Kudlová, E., Schneidrová, D., & others. (2012). Dietary patterns and their changes in early childhood. *Central European Journal of Public Health*, 20(2), 126–

134.

- Lailiyah, N., Ariestiningsih, E. S., & Supriatiningrum, D. N. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Dan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita (2-5 Tahun). *Ghidza Media Jurnal*, 3(1), 226–233.
- Langi, G. K. L., Djendra, I. M., Purba, R. B., & Todanggene, R. S. P. (2019). Pengetahuan Ibu Dan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 2-5 Tahun Di Puskesmas Kawangkoan Minahasa. *Jurnal GIZIDO*, 11(01), 17–22.
- Laraeni, Y., Sofiyatin, R., & Rahayu, Y. (2015). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Ibu Terhadap Konsumsi Zat Gizi (Energi, Protein) pada Balita Gizi Kurang di Desa Labuhan Lombok. *Media Bina Ilmiah*, 9(1), 1–7.
- LOLAN, Y. P., & SUTRIYAWAN, A. (2021). Pengetahuan Gizi dan Sikap Orang Tua tentang Pola Asuh Makanan Bergizi dengan Kejadian Stunting. *Journal of Nursing and Public Health*, 9(2), 116–124.
- Luciasari, E., Permanasari, Y., & Almasyhuri, A. (2011). Faktor-faktor Penyimpangan Positif (Positive Deviance) Status Gizi Balita pada Keluarga Miskin di Kabupaten Gizi-kurang Rendah dan Tinggi di Provinsi Sulawesi Selatan (Factors Of Positive Deviance In Nutritional Status Of Under-fives Among Poor Family. *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 34(2).
- Merryana Adriani, S. K. M. (2016). *Peranan gizi dalam siklus kehidupan*. Prenada Media.
- Monica, R., Shafiya, A. I., Nurfadilah, V. I., Hafiza, I., Krisnadi, H., & Nurdin, N. M. (2017). Pendekatan Positive Deviance dalam Upaya Peningkatan Tingkat Kehadiran Sasaran Posyandu. *Jurnal Media Gizi Indonesia*, 12(2), 173–182.
- Muchlis, N., Hadju, Y., & Jafar, N. (2011). Hubungan asupan energi dan protein dengan status gizi balita di Kelurahan Tamamaung. *Ilmu Gizi FKM Universitas Hasanuddin*.
- Musher-Eizenman, D., & Holub, S. (2007). Comprehensive feeding practices questionnaire: validation of a new measure of parental feeding practices. *Journal of Pediatric Psychology*, 32(8), 960–972.

- Mutingah, Z., & Rokhaidah, R. (2021). Hubungan pengetahuan dan sikap ibu dengan perilaku pencegahan stunting pada balita. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 5(2), 49–57.
- MUTMAINAH, S. N. (2023). *HUBUNGAN PERILAKU PERSONAL HYGIENE DENGAN STATUS GIZI PADA REMAJA DI MADRASAH TSANAWIYAH (MTs) LEGOKJAWA KECAMATAN CIMERAK KABUPATEN PANGANDARAN*. Universitas Siliwangi.
- Ni'mah, K., & Nadhiroh, S. R. (2015). Faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 13–19.
- Nugroho, B. F. D., Endah, S., & Ernawati, Y. (2014). KARAKTERISTIK PERILAKU PEMBERIAN MAKAN DAN STATUS GIZI ANAK USIA 1-3 TAHUN DI POSYANDU KUNCUP MELATI PUSKESMAS DEPOK III SLEMAN YOGYAKARTA. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL & INTERNASIONAL* (Vol. 2).
- Nurlaeli, H. (2019). Stunting pada Anak Usia 0-59 Bulan Di Posyadu Lestari, Desa Ciporos, Karangpucung, Cilacap. *Yinyang: Jurnal Studi Islam Gender Dan Anak*, 14(1), 92–110.
- Perdani, Z. P., Hasan, R., & Nurhasanah, N. (2016). Hubungan praktik pemberian makan dengan status gizi anak usia 3-5 tahun di pos gizi desa Tegal Kunir Lor Mauk. *Jurnal Jkft*, 1(2), 9–17.
- Prakoso, I. B. (2012). Hubungan perilaku ibu dalam memenuhi kebutuhan gizi dan tingkat konsumsi energi dengan status gizi balita di desa cibeusi kecamatan jatinangor kabupaten sumedang. *Students E-Journal*, 1(1), 32.
- Pratiwi, D. P., & Dewanti, L. (2020). Pentingnya pola asuh ibu terhadap asupan energi dan protein pada balita dengan pendapatan keluarga rendah. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 17(2), 70–78.
- Pratiwi, T. D., Masrul, M., & Yerizel, E. (2016). Hubungan pola asuh ibu dengan status gizi balita di wilayah kerja Puskesmas Belimbing Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3).
- Proverawati, A., & Asfuah, S. (2009). Buku ajar gizi untuk kebidanan. *Yogyakarta: Nuha Medika*, 1.

- Purwani, E., & others. (2013). Pola Pemberian Makan Dengan Status Gizi Anak Usia 1 Sampai 5 Tahun Di Kabunan Taman Pematang. *Jurnal Keperawatan Anak*, 1(1).
- Puspitaningrum, E. M. (2018). Hubungan status gizi ibu hamil dengan kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSIA ANNISA kota Jambi tahun 2018. *Scientia Journal*, 7(2), 1–7.
- Putri, M. P., Dary, D., & Mangalik, G. (2022). Asupan protein, ZAT besi dan status gizi pada remaja PUTRI. *Journal of Nutrition College*, 11(1), 6–17.
- Rahim, F. K. (2014). Faktor risiko underweight balita umur 7-59 bulan. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 115–121.
- Rahmawati, A., Bahar, B., & Salam, A. (2013). Hubungan Antara Karakteristik Ibu, Peran Petugas Kesehatan dan Dukungan Keluarga dengan Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Bonto Cani Kabupaten Bone.[Skripsi]. *Makassar: Universitas Hasanuddin*.
- Rahmawati, K. O. (2021). *KAJIAN KONSUMSI PROTEIN DAN ZAT BESI DENGAN KADAR HEMOGLOBIN PADA WANITA USIA SUBUR (WUS) DI DESA SRIMARTANI KECAMATAN PIYUNGAN KABUPATEN BANTUL*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Raidanti, D., & Wahidin, W. (2021). Hubungan Preeklampsia dan Paritas Tinggi dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *Hubungan Preeklampsia Dan Paritas Tinggi Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah*, 1(1), 11–15.
- Sari, M. R. N., & Ratnawati, L. Y. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Pola Pemberian Makan dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Gapura Kabupaten Sumenep. *Amerta Nutrition*, 2(2), 182–188.
- Sarlis, N., & Ivanna, C. N. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi balita di Puskesmas Sidomulyo Pekanbaru tahun 2016. *Jurnal Endurance*, 3(1), 146–152.
- Saswita, R., & others. (2021). Pengaruh Paritas Terhadap Bblr Dan Prematur Di Rs Muhammadiyah Palembang 2019. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 11(21), 87–92.
- Septiawati, D., Indriani, Y., & Zuraida, R. (2021). Tingkat Konsumsi Energi dan

- Protein dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 598–604.
- Setyawati, V. A. V., & Hartini, E. (2018). *Buku ajar dasar ilmu gizi kesehatan masyarakat*. Deepublish.
- Setyawati, V. A. V., & Herlambang, B. A. (2015). Model edukasi gizi berbasis e-booklet untuk meningkatkan pengetahuan gizi ibu balita. *Jurnal Informatika UPGRIS*, 1(1 Juni).
- Siregar, M. A. (2004). Pemberian ASI eksklusif dan faktor-faktor yang mempengaruhinya.
- Sofha, E., Yasin, H., & Rahmawati, R. (2015). Klasifikasi Data Berat Bayi Lahir Menggunakan Probabilistic Neural Network dan Regresi Logistik (Studi Kasus di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Tahun 2014). *Jurnal Gaussian*, 4(4), 815–824.
- Sulistyoningsih, H. (2011). Gizi untuk kesehatan ibu dan anak.
- Sunarya, N., & KM, M. (n.d.). *PENDIDIKAN DAN PEMULIHAN GIZI Kajian Empiris Melalui Pendekatan Positive Deviance*. Indonesia Emas Group.
- Supariasa, I. D. N., & Purwaningsih, H. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Malang. *Karta Rahardja: Jurnal Pembangunan Dan Inovasi*, 1(2), 55–64.
- Swarinastiti, D., Hardaningsih, G., & Pratiwi, R. (2018). *Dominasi Asupan Protein Nabati Sebagai Faktor Risiko Stunting Anak Usia 2-4 Tahun*. Faculty of Medicine.
- UNICEF, & others. (2008). Global database on low birthweight. *New York*.
- UNICEF, W., & others. (2017). WHO, World Bank Group. Levels And Trends in Child Malnutrition in UNICEF/WHO/World Bank Group Joint Child Malnutrition Estimates Key Findings of the 2016 edition. New York: UNICEF; Geneva: WHO; Washington DC: World Bank. *World Health Organization, WorldBankGroup*.
- Wahyuni, L. D. (2021). *GAMBARAN ASUPAN ENERGI, PROTEIN DAN KEJADIAN STUNTING BALITA 12-24 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SORAWOLIO KOTA BAUBAU*. Poltekkes Kemenkes Kendari.

Widaryanti, R. (2019). *Pemberian Makan Bayi dan Anak*. Deepublish.

Yuniarti, D., & others. (2018). *HUBUNGAN SUMBANGAN ZAT GIZI MAKRO DARI PEMBERIAN MAKANAN TAMBAHAN (PMT) BISKUIT LAPIS SANDWICH IBU HAMIL KEKURANGAN ENERGI KRONIS (KEK) DENGAN BERAT BADAN BAYI LAHIR DI KECAMATAN JATIBARANG KABUPATEN BREBES*. Universitas Muhammadiyah Semarang.

Zuldesni, Z., Elfitra, E., Hanandini, D., Pramono, W., & Aziwanti, A. (2016). Penggunaan Metode Positive Deviance Untuk Mengatasi Masalah Gizi Buruk. *Warta Pengabdian Andalas*, 23(2), 21.

