

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, C., Ruhana, A., & Dini, C. (2022). *Buku Ajar Gizi Dalam Daur Kehidupan*. CV Budi Utama.
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). *KONSEP UMUM POPULASI DAN SAMPEL DALAM PENELITIAN*.
- Ariani, P. (2021). *Hubungan Umur, Paritas, Dan Frekuensi Menyusui Dengan Produksi Air Susu Ibu (ASI) Di Klinik Andri Kotabangun Tahun 202*.
- Arifin, Z. (2022). *Pentingnya Antibodi*. Media Nusa Creative.
- Asari, A., Zulkarnaini, & Hartatik. (2023). *Pengantar Statistika*. Maft Media Literasi Indonesia.
- Astriningrum, E. P., Hardinsyah, H., & Nurdin, N. M. (2017). Asupan Asam Folat, Vitamin B12, dan Vitamin C pada Ibu Halil di Indonesia. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 12(1), 31–40. <https://doi.org/10.25182/jgp.2017.12.1.31-40>
- Astutik, R. (2020). *Menyusui pada Masa Pandemi Covid-19*. Sidoarjo.
- Castellanos-Sinco, H. B., Ramos-Peñaflor, C. O., Santoyo-Sánchez, A., Collazo-Jaloma, J., Martínez-Murillo, C., Montaño-Figueroa, E., & Sinco-Ángeles, A. (2015). Megaloblastic anaemia: Folic acid and vitamin B12 metabolism. *Revista Médica Del Hospital General De México*, 78(3), 135–143. <https://doi.org/10.1016/j.hgmx.2015.07.001>
- Damayanti, D., Latifah, L., & Jati, S. (2020). *Anemia Pada Ibu Menyusui*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.
- Dartiwen, Anggita, I., & Apriliani, P. (2020). *Buku Ajar Keterampilan Dasar Praktik Kebidanan*.
- Delvina, V., Kasoema, R. S., & Fitri, N. (2022). FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PRODUKSI AIR SUSU IBU (ASI) PADA IBU MENYUSUI. *Human Care Journal*, 7(1), 153. <https://doi.org/10.32883/hcj.v7i1.1618>
- Deswita, Herien, Y., & Wafiqah, I. (2023). *Breastfeeding Self-Efficacy Ibu Terkait Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi*. CV Adanu Abimata.
- Dinkes Kota Malang. (2022). *Profil Kesehatan Kota Malang*. Dinas Kesehatan Kota Malang.
- Doloksaribu, T. (2021). *Tanaman Torbangun Bangun-Bangun (Coleus Amboinicus L) Potensi untuk Mendukung Pemberian ASI dan Pertumbuhan Bayi*. NEM.
- Fitriandi, P., Marfiana, A., & Supriyadi. (2022). *Metode Riset Bisnis*. Khalifah Mediatama.
- Gemilang, S. W. (2020). *PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA 2020*.
- González-Fernández, D., Nemeth, E., Pons, E. D. C., Sinisterra, O. T., Rueda, D., Starr, L., Sangkhae, V., Murillo, E., Scott, M. E., & Koski, K. G. (2022). Multiple Indicators of Undernutrition, Infection, and Inflammation in Lactating Women Are Associated with Maternal Iron Status and Infant

- Anthropometry in Panama: The MINDI Cohort. *Nutrients*, 14(17), 3497. <https://doi.org/10.3390/nu14173497>
- Halimah, S., Wijayanti, K., & Ta'adi. (2022). *Minuman Greek-Ku (Kombinasi Biji Fenugreek dan Kurma) Sebagai Inovasi Peningkat Produksi ASI*. Pustaka Rumah Cinta.
- Handayani, R. (2017). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STATUS GIZI PADA ANAK BALITA. *Jurnal Endurance*, 2(2), 217. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i2.1742>
- Handayani, R. (2020). *PROGRAM STUDI SI KEPERAWATAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER*. Jember, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Harwijayanti, B., Manoppo, I., & Surasno, D. (2023). *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta.
- Hastuti, R., & Agustisari, K. (2023). *Mengasih di Era Sosity (0.5)*. UB Press.
- Iswandi, A., Azarsyah, A., & Ira. (2023). *Rencana Aksi Penanggulangan Pneumonia dan Diare 2023-2030*. Kementerian Kesehatan RI.
- J Shipton, M., & Thachil, J. (2015). Vitamin B12 deficiency – A 21st century perspective. *Vitamin B*, 15. <https://doi.org/10.7861/clinmedicine.15-2-145>
- Jauharany, F. F., Fadhlillah, A. I., & Sartono, A. (2023). KURANGNYA DUKUNGAN SUAMI, RIWAYAT ANEMIA DAN KEK SEBAGAI FAKTOR RISIKO KEGAGALAN ASI EKSKLUSIF. *Journal of Nutrition College*, 12(2), 161–167. <https://doi.org/10.14710/jnc.v12i2.37961>
- Khasanah, N. (2020). *ANALISIS HUBUNGAN DURASI DAN FREKUENSI MENYUSU TERHADAP VOLUME ASI IBU MENYUSUI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS UMBULHARJO I KOTA YOGYAKARTA*.
- Lopes, S. C., Gadelha, D. D., Carvalho, M. D. D., Fernandes, V. O., & Montenegro Junior, R. M. (2019). Vitamin B12 deficiency: Metabolic effects, clinical evaluation, and treatment. *Revista de Medicina Da UFC*, 59(2), 40. <https://doi.org/10.20513/2447-6595.2019v59n2p40-49>
- Mardiah. (2022). *Pengantar Konseling Gizi dan Menyusui*. Selat Media Patners.
- Matondang, Z., & Nasution, H. (2021). *Praktik Analisis Data Pengelolahan Ekonometrika Dengan Eviews & SPSS*. Merdeka Reaksi Group.
- Mawaddah, S. (2022). *Keputusan Ibu dalam Memberikan ASI Eksklusif*. NEM.
- Media Gizi Kesmas. (2019). Hubungan Anemia, Asupan Mikronutrien dan Suhu Lingkungan Kerja dengan Kelelahan Kerja Karyawan Wanita Instalasi Gizi RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Universitas Airlangga*.
- Melani, V. (2021). *Modul Praktik Konsultasi Gizi Online Program Studi Ilmu Gizi*. NEM.
- Mesfan, A., Jamaluddin, M., & Muzakkir, H. (2020). *PERBANDINGAN PERKEMBANGAN MOTORIK BAYI USIA 7-12 BULAN YANG DIBERI AIR SUSU IBU (ASI) DAN DIBERI SUSU FORMULA DI PUSKESMAS TAMALANREA KOTA MAKASSAR*. 15.
- Monika. (2014). *Buku Pintar ASI dan Menyusui*. Noura Book.
- Multazmi, F., Simanjuntak, B. Y., & Jumiyati, J. (2022). Hubungan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian diare pada bayi 0–6 bulan di Provinsi Bengkulu

- (Analisis data SDKI 2017). *Ilmu Gizi Indonesia*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.35842/ilgi.v6i1.270>
- Nagarathnamma, R., Trayambak, D., Bhushan, P., & Arasan, R. E. (2021). A Prospective, Randomized, Placebo-controlled Comparative Study of Amino Acid Supplementation in Lactation Insufficiency. *Journal of South Asian Federation of Obstetrics and Gynaecology*, 12(6), 408–414. <https://doi.org/10.5005/jp-journals-10006-1848>
- Nasution, Z. (2023). *Pemberdayaan Masyarakat Salam Pemberdayaan Udang Goreng (Pencegahan Anemia Ibu Hamil)*. Selat Media Patners.
- Nawangsari, S. I. (2022). *Untuk memenuhi persyaratan sebagai Ahli Madya Analis Kesehatan*.
- Nilawati, S., & Spnita. (2021). *Buku Ajar Gizi dan Diet*. Rena Cipta Mandiri.
- Nugroho, M. R., & Sartika, R. A. D. (2018). ASUPAN VITAMIN B12 TERHADAP ANEMIA MEALOBLASTIK PADA VEGETARIAN DI VIHARA MEITRIYA KHIRTI PALEMBANG: ASUPAN VITAMIN B12 TERHADAP ANEMIA MEALOBLASTIK PADA VEGETARIAN DI VIHARA MEITRIYA KHIRTI PALEMBANG. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 4(2), 40–45. <https://doi.org/10.25311/keskom.Vol4.Iss2.273>
- Obeid, R., Heil, S. G., Verhoeven, M. M. A., Van Den Heuvel, E. G. H. M., De Groot, L. C. P. G. M., & Eussen, S. J. P. M. (2019). Vitamin B12 Intake From Animal Foods, Biomarkers, and Health Aspects. *Frontiers in Nutrition*, 6, 93. <https://doi.org/10.3389/fnut.2019.00093>
- Oktaviya, E., Syamsiah, S., & Rifana, A. J. (2022). *EFEKTIVITAS PEMBERIAN SAYUR DAUN BANGUN-BANGUN TERHADAP PENINGKATAN PRODUKSI ASI DI WILAYAH PUSKESMAS KADUHEJO KABUPATEN PANDEGALANG BANTEN 2020*.
- Permatasari, E. (2015). *HUBUNGAN ASUPAN GIZI DENGAN PRODUKSI ASI PADA IBU YANG MENYUSUI BAYI UMUR 0-6 BULAN DI PUSKESMAS SEWON I BANTUL YOGYAKARTA*.
- Purwanti, D., & Ratnasari, D. (2020). Hubungan Antara Kejadian Diare, ASI Eksklusif, dan Stunting Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Gizi Kesehatan*, 1(02), 15–21.
- Putro, W., Lamatenggo, Y., & Widianingsih, W. (2023). *Ragam Penelitian Olahraga*. Budi Utama.
- Rafhani Rosyidah, & Nurul Azizah, N. A. (2019). *Buku Ajar Mata Kuliah Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*. Umsida Press. <https://doi.org/10.21070/2019/978-602-5914-78-2>
- Rahmawati, A., & Prayogi, B. (2018). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Manajemen Laktasi Dengan Pendekatan Berbasis Bukti*. Media Nusa Creative.
- Randahayani, D. (2023). *Optimalisasi Produksi ASI Perah Pada Ibu Bekerja*. NEM.
- Rayhana. (2023). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI ASI DENGAN KECUKUPAN ASI*.
- Roflin, E., Liberty, I., & Pariyana. (2021). *Populasi, Sampel, Variabel dalam Penelitian Kedokteran*. NEM.

- Rohmah, M., Anggraeni, S., & Istighosah, N. (2022). *Asuhan Kebidanan Pada Ibu Nifas*. Global Eksekutif Teknologi.
- Septadina, I. S., Murti, K., & Utari, N. (2018). *Efek Pemberian Ekstrak Daun Kelor (Moringaoleifera) dalam Proses Menyusui*. 1(1).
- Setiana, A. (2018). *Riset Terapan Kebidanan*. LovRinz Publishing.
- Setiana, A., & Nuraeni, R. (2018). *Riset Keperawatan*. LovRinz Publishing.
- Setiyani, L., & Kusumastuti, A. C. (2023). *HUBUNGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU MENYUSUI DENGAN STATUS GIZI BAYI USIA 0-6 BULAN*.
- Sinaga, M., & Limbong, D. (2019). *Dasar Epidemiologi*. Budi Utama.
- Sudargo, T., & Ainani Khusmawati, N. (2023). *Pemberian ASI Eksklusif Sebagai Makanan Serupa Untuk Bayi*. Gajahmada University Press.
- Sukmawati. (2023). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Blita*. NEM.
- Sulastri, & Erlidawati. (2020). *Biokimia Dasar Bermuatan Nilai-Nilai Karakter*. Syiah Kuala University Press.
- Sumbono. (2016a). *Biokimia Pangan Dasar*. debpublish.
- Sumbono, A. (2016b). *Biokimia Pangan Dasar*.
- Suyanto, U., & Setyaningsi, W. (2020). *Analisis Pangan*. Jogyakarta.
- Swajarna, I. K. (2023). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Andi Offset.
- Trisnawati, I., Antini, A., & Aryani, S. (2023). *PENGARUH KADAR HB IBU MENYUSUI DENGAN TINGKAT KECUKUPAN ASI BAYI USIA 2 MINGGU DI KABUPATEN KARAWANG*. 15(1).
- Ulya, N., Ningsih, D., & Yunadi, F. (2021). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*. NEM.
- Usman, Umar, F., & Ruslang. (2022). *Gizi dan Pangan Lokal*. PT Global Eksekutif Teknologi.
- Wahidah, N., Azizah, A., & Haque, A. (2023). *Buku Saku Cegah Stunting: Generasi Bangsa Hebat dengan Optimalisasi Golden Period Sehat*. Rena Cipta Mandiri.
- Warastuti, D., & Muslim, S. N. (2021). *PERBEDAAN PENGETAHUAN, MOTIVASI, DAN PEKERJAAN IBU DALAM PEMBERIAN ASI DI DESA KEMBANGKUNING KABUPATEN BOGOR PROVINSI JAWA BARAT 2019*. 1.
- Wijayanti, N. (2017). *Fisiologi Manusia dan Metabolisme Zat Gizi*. UB Press.
- Yaneli, N., Fikawati, S., Syafiq, A., & Gemily, S. C. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Energi Ibu Menyusui di Kecamatan Cipayung, Kota Depok, Indonesia. *Amerta Nutrition*, 5(1), 84. <https://doi.org/10.20473/amnt.v5i1.2021.84-90>
- Yanti, E., & Aprihatin, Y. (2019). *EFEKTIFITAS KONSUMSI RUMPUT LAUT TERHADAP PENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU MENYUSUI ANEMIA DI PUSKESMAS PARIAMAN*. 2.
- Yorita, E., Yaniarti, S., & Yulinda. (2023). *Monografi Edukasi Kelas Kekasih Untuk Meningkatkan Pemberian ASI Eksklusif*. NEM.
- Yulianto, A., Safitri, N. S., Septiasari, Y., & Sari, S. A. (2022). Frekuensi Menyusui Dengan Kelancaran Produksi Air Susu Ibu. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 7(2), 68. <https://doi.org/10.52822/jwk.v7i2.416>

- Yuniarti, E. (2023). *VITAMIN*. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Zalsa, A., Firdayanti, & Andryani, Z. (2024). *Jurnal Midwifery*. 6(1).

