

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, M. S., Ni, W. T., & Ni, P. W. O. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1–308.
- Agustina, N. (2022). *Teknik Menyusu yang Benar*. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1321/teknik-menyusu-yang-benar
- Anggraeni, Z. E. Y., Kurniawan, H., Yasin, M., & Aisyah, A. D. (2020). Hubungan Berat Badan Lahir, Panjang Badan Lahir dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Stunting. *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1), 51–56. <https://doi.org/10.32528/ijhs.v12i1.4856>
- Astutik, L. P., & Purwanti, H. (2021). *PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DENGAN PENAMBAHAN*. 5(2), 114–119.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Sensus Penduduk 2020. *Bps.Go.Id*, 27, 1–52. <https://papua.bps.go.id/pressrelease/2018/05/07/336/indeks-pembangunan-manusia-provinsi-papua-tahun-2017.html>
- BPS. (2021). *Jumlah Bayi Lahir, Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR), dan Bergizi Kurang Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah (Jiwa), 2019-2021*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. <https://jateng.bps.go.id/indicator/30/378/1/jumlah-bayi-lahir-bayi-berat-badan-lahir-rendah-bblr-bblr-dirujuk-dan-bergizi-buruk-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-tengah.html>
- BPS. (2023). *Persentase Penduduk Berumur 0-23 Bulan (Baduta) yang Pernah Diberi ASI menurut Kabupaten/Kota dan Lama Pemberian ASI (Persen), 2020-2021*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. <https://jateng.bps.go.id/indicator/30/1483/1/persentase-penduduk-berumur-0-23-bulan-baduta-yang-pernah-diberi-asi-menurut-kabupaten-kota-dan-lama-pemberian-asi.html>
- Cynthia, C., Bikin Suryawan, I. W., & Widiasa, A. . M. (2019). Hubungan ASI eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-59 bulan di RSUD Wangaya Kota Denpasar. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 25(1), 29–35. <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v25i1.1733>
- Devriany, A., Wardani, Z., & Yunihar, Y. (2018). Perbedaan Status Pemberian ASI Eksklusif terhadap Perubahan Panjang Badan Bayi Neonatus. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(1), 44. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v14i1.1840>
- Dinda, H., & Dini, A. (2020). FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF Dinda Handiani 1 , Dini Anggraeni 2 Akbid Karya Bunda Husada Tangerang Email: *Jurnal Ilmu Kesehatan Karya Bunda Husada Vol. 6 No. 2, November 2020*, 6(2).
- Donsu, J. D. T. (2021). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Pustaka Baru Press.
- Dror, D. K., & Allen, L. H. (2018). Overview of nutrients in humanmilk. *Advances in Nutrition*, 9(23), 278S-294S. <https://doi.org/10.1093/advances/nmy022>
- Fitriani, F., Hamdiyah, H., Maysaroh, M., Akib, R. D., & Hasriani, S. (2023). Hubungan Asi Eksklusif Terhadap Tumbuh Kembang Bayi Di Puskesmas Rangas Kecamatan Simboro Kabupaten Mamuju. *SAKTI BIDADARI (Satuan Bakti Bidan Untuk Negeri)*, 6(2), 99–

106. <https://doi.org/10.31102/bidadari.2023.6.2.99-106>
- Giuliani, C., Li, P., Brun, E., & Chiambretti, A. (2020). *Since January 2020 Elsevier has created a COVID-19 resource centre with free information in English and Mandarin on the novel coronavirus COVID-19. The COVID-19 resource centre is hosted on Elsevier Connect , the company 's public news and information . January.*
- Haryani, Hardiani, S., & Thoyibah, Z. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Bayi Dengan Risiko Tinggi*. Trans Info Media.
- Hasmi. (2016). *Metode Penelitian Kesehatan*. IN MEDIA.
- Hasnawati, H. (2022). Pengetahuan Orang Tua dengan Kejadian Stunting. *AACENDIKIA: Journal of Nursing*, 1(2), 31–34. <https://doi.org/10.59183/aacendikiajon.v1i2.5>
- Hasyim, D. I., Puspariny, C., & Susanti, E. (2021). *Asuhan Kebidanan Pertumbuhan dan Perkembangan pada Balita dengan Wasting*. 2(1), 34–39. <https://doi.org/10.24853/myjm.2.1.34-39>
- Hatmawan, S. R. dan A. A. (2020). *METODE RISET PENELITIAN KUANTITATIF PENELITIAN DI BIDANG MANAJEMEN, TEKNIK, PENDIDIKAN DAN EKSPERIMEN* (1st ed.). Deepublish CV BUDI UTAMA.
- I Made Sudarma Adiputra, N. W. T., Ni Putu Wiwik Oktaviani, S. A. M., Victor Trismanjaya Hulu, Indah Budiastutik, A. F., Radeny Ramdany, Rosmauli Jerimia Fitriani, P. O. A. T., Baiq Fitria Rahmiati, S. A. L., & Andi Susilawaty, Efendi Sianturi, S. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (: Ronal Watrianthos & Janner Simarmata (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Indriana. (2022). *HUBUNGAN UMUR, PEKERJAAN, PENDIDIKAN DAN PENDAPATAN TERHADAP PERILAKU ORANG TUA DALAM PEMANTAUAN TUMBUH KEMBANG BAYI USIA 0-1 TAHUN PADA MASA PANDEMI COVID-19*. 4, 2097–2107.
- Irmawartini, & Nurhaedah. (2017). *METODOLOGI PENELITIAN*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia.
- Kemenkes. (2020). *Kebutuhan Dasar Anak untuk Tumbuh Kembang Yang Optimal*. Kemenkes Ditjen Kesmas.
- Kemenkes. (2022). *Fisiologi Laktasi pada Ibu*. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1779/fisiologi-laktasi-pada-ibu
- KEMENKES. (2019). Pedoman Pekan ASI Sedunia (PAS). *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 6(August), 128.
- Kemenkes RI. (2018). *Manfaat ASI Eksklusif untuk Ibu dan Bayi*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2020). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2020 TENTANG STANDAR ANTROPOMETRI ANAK*. 3, 1–78.
- Kemenkes RI. (2022a). *Asi Eksklusif*. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1046/asi-eksklusif
- Kemenkes RI. (2022b). Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi, dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak di Tingkat Pelayanan Kesehatan Dasar. *GERMAS*.
- Kemenkes RI. (2023). *Bayi dan Balita < 5 Tahun*. Ayo Sehat Kementerian Kesehatan

- Republik Indonesia. <https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-usia/bayi-dan-balita>
- Kim, S. Y., & Yi, D. Y. (2020). *Components of human breast milk : from macronutrient to microbiome and microRNA*. 63(8), 301–309.
- Kurniawati, N., & Yulianto, Y. (2022). Pengaruh Jenis Kelamin Balita, Usia Balita, Status Keluarga Dan Pendapatan Keluarga Terhadap Kejadian Pendek (Stunted) Pada Balita Di Kota Mojokerto. *Pengembangan Ilmu Dan Praktik Kesehatan*, 1(1), 76–92.
<https://doi.org/10.56586/pipk.v1i1.192>
- Lengkong, G. T., Langi, F. L. F. , & Posangi, J. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kematian Bayi di Indonesia. *Jurnal KESMAS*, 9(4), 41–47.
- Mahardhika, Malonda, N. H. K. (2018). *HUBUNGAN ANTARA USIA PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI (MP-ASI) PERTAMA KALI DENGAN STATUS GIZI ANAK USIA 6-12 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KOMBOS KOTA MANADO*.
- Mustika D, Nurjanah S, U. Y. (2018). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas*.
- Ni'mah K. (2018). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *JOMIS (Journal of Midwifery Science)*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.36341/jomis.v6i1.1730>
- Nisak. (2018). *HUBUNGAN PEKERJAAN DAN PENGETAHUAN GIZI IBU DENGAN STATUS GIZI BALITA DESA DUWET KECAMATAN WONOSARI KABUPATEN KLATEN*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Notoatmodjo, S. (2018a). *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta.
http://opac.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php?p=show_detail&id=3190
- Notoatmodjo, S. (2018b). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nufus, H., Emirelda, E., & Laila, S. (2021). Tingkat Pengetahuan Ibu Menyusui Terhadap Asi Eksklusif Di Puskesmas Jeulingke Banda Aceh. *Jurnal Health Sains*, 2(2), 189–196.
<https://doi.org/10.46799/jhs.v2i2.116>
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan (4th ed)*. Saleba Medika.
- Prastiwi, M. H. (2019). Pertumbuhan dan Perkembangan Anak usia 3-6 tahun. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 242–249. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.162>
- Purwanto. (2018). *Teknik Penyusunan Instrumen Uji Validitas Dan Reliabilitas Penelitian Ekonomi Syariah*. Staia Presss.
- Rahmawati, V. E., Pamungkasari, E. P., & Murti, B. (2018). Determinants of Stunting and Child Development in Jombang District. *Journal of Maternal and Child Health*, 03(01), 68–80. <https://doi.org/10.26911/thejmch.2018.03.01.07>
- Rambe, N. L., & Sebayang, W. B. (2020). *status biokimia , dan status sindrom metabolik pegawai Pengaruh Kuesioner Pra Skrining Perkembangan (KPSP) terhadap peningkatan kepatuhan ibu dalam pemantauan perkembangan anak*. 4(1), 79–86.
- Riskesdas. (2021). *Hasil Utama Riskesdas* <https://www.depkes.go.id>.
<Http://Www.Mendeley.Com/Research/3a53Eb8C-4a9C-35F5-9Fb7-622Cf320D9D4/>.
- Rizkiah, F. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Rendahnya Pemberian Asi

- Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Kacang Pedang Kota Pangkalpinang. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- Rukmana, E., Briawan, D., & Ekayanti, I. (2019). Faktor Risiko pada Stunting pada Anak usia 6-24 Months in Bogor. *Jurnal MKMI2*, 12(3), 192–199.
- Seftianingtyas. (2018). *HUBUNGAN PEKERJAAN DAN PENDIDIKAN IBU DENGAN STATUS GIZI BALITA DI PUSKESMAS MEO-MEO PERIODE 2018*. 4(1).
- Setiyawati. (2023). *Hubungan asi eksklusif terhadap tumbuh kembang bayi 6-12 bulan di pmb kartiyem wilayah kulon progo di yogyakarta*.
- Sinaga, R., & Br Sembiring, N. M. P. (2022). Pengaruh Pijat Woolwich(Rangsangan Pada Payudara) Terhadap Produksi Asi Pada Ibupost Partum Di Bpm Irma Suskilakecamatan Medan Marelangkota Madya Medantahun 2022. *Jurnal Medika Husada*, 2(2), 39–47.
- Singarimbun, N. B., Sinaga, S. P., & Pasaribu, S. M. (2023). *Perbandingan Pertumbuhan Bayi dengan Pemberian ASI Ekslusif dan Non Ekslusif Journal of Pharmaceutical and Health Research*. 4(1), 64–68. <https://doi.org/10.47065/jharma.v4i1.3107>
- Soetjiningsih, & Gde Ranuh, I. N. (2016). *Tumbuh kembang anak* (Ed. 2).
- Sudaryono. (2017). *Metodologi Penelitian*. Rajawali Pers.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian : Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. PT Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Setiyawami (ed.)). Alfabeta,cv.
- WHO. (2020). *Pekan Menyusui Dunia: UNICEF Dan WHO Menyerukan Pemerintah Dan Pemangku Kepentingan Agar Mendukung Semua Ibu Menyusui Di Indonesia Selama COVID-19.* ”.
- WHO. (2023a). *Pemberian ASI eksklusif untuk pertumbuhan, perkembangan dan kesehatan bayi yang optimal*. E-Library of Evidence for Nutrition Actions (ELENA). https://www-who-int.translate.goog/tools/elena/interventions/exclusive-breastfeeding?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc
- WHO. (2023b). *World Breastfeeding Week*. Who. <https://www.who.int/indonesia/news/events/world-breastfeeding-week/2023#:~:text=Cakupan ASI ekslusif Indonesia pada,agar cakupan ini bisa meningkat>.
- Yam, J. H., & Taufik, R. (2021). Hipotesis Penelitian Kuantitatif. *Perspektif: Jurnal Ilmu Administrasi*, 3(2), 96–102. <https://doi.org/10.33592/perspektif.v3i2.1540>
- Yanti, A. P., Usman, A. M., & Widowati, R. (2021). Pengaruh Pemberian ASI Eksklusif dengan Pertumbuhan dan Perkembangan Bayi Usia 6 bulan. *Nursing Inside Community*, 4, 53–58.
- Yulizawati, R. A. (2022). *Pertumbuhan dan perkembangan bayi dan balita*. Sidoarjo: Indomedia Pustaka.
- Zaenab, S., Alasiry, E., & Idris, I. (2016). *PENGARUH PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF TERHADAP PERTUMBUHAN BAYI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS POASIA KOTA KENDARI*. 6(1), 97–102.
- Zein, S., Yasyifa, L., Ghozi, R., Harahap, E., Badruzzaman, F., & Darmawan, D. (2019).

PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA KUANTITATIF MENGGUNAKAN
APLIKASI SPSS. *JTEP-Jurnal Teknologi Pendidikan Dan Pembelajaran*, 4(1).