

DAFTAR PUSTAKA

- Ainiyah, N. H. (2017). Pemanfaatan Buku KIA Meningkatkan Pengetahuan Ibu Hamil Trimester III. *Kesehatan Masyarakat*, 3, 220–229.
- Alfarisi, R., Nurmalasari, Y., & Nabilla, S. (2019). Status Gizi Ibu Hamil Dapat Menyebabkan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 5(3), 271–278.
<https://doi.org/10.33024/jkm.v5i3.1404>
- Amalia, N Agusthin, C. (2021). Efektivitas E-Health Info Instagram Pencegahan Secondhand Vape Smoker Terhadap Risiko Secondhand Vape Smoker di UMKT. *Borneo Student Research (BSR)*, 2(3), 2017–2022.
<https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/2099>
- Angelina F, C., Humairoh, & Aji Perdana, A. (2018). Faktor kejadian Stunting Balita usia 6-23 bulan di provinsi Lampung. *Jurnal Dunia Kesmas*, 7(3), 212–214.
<http://www.ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/duniakesmas/article/view/507>
- Arfiah, A., Patmawati, P., & Afriani, A. (2019). Gambaran Pelaksanaan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) Di Desa Padang Timur Kecamatan Campalagian Kabupaten Polewali Mandar. *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 113.
<https://doi.org/10.35329/jkesmas.v4i2.253>

- Arini, D., Fatmawati, I., Ernawati, D., & Berlian, A. (2020). Hubungan Status Gizi Ibu Selama Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Bayi Usia 0-12 Bulan. *Jurnal EDUNursing*, 4(1), 1–16.
- Aziz Ali, S., Ahmed Dero, A., Aziz Ali, S., & Bano Ali, G. (2018). Factors affecting the utilization of antenatal care among pregnant women: A literature review. *Journal of Pregnancy and Neonatal Medicine*, 02(02). <https://doi.org/10.35841/neonatal-medicine.2.2.41-45>
- BKKBN. (2021). *Jumlah Keluarga Sasaran Menurut Penapisan Potensi Riksiko Stunting Pendataan keluarga Indonesia*.
- Diddana, T. Z. (2019). Factors associated with dietary practice and nutritional status of pregnant women in Dessie town, northeastern Ethiopia: A community-based cross-sectional study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 19(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12884-019-2649-0>
- Eli Indawati, Yulia Agustina, & Asep Rusman. (2021). Edukasi Gizi Seimbang Bagi Kader Posyandu Pada Masa Pandemi Covid-19 Sebagai Pencegahan Balita Stunting Di Kabupaten Bekasi. *Jurnal Antara Abdimas Keperawatan*, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.37063/abdimaskep.v4i1.552>
- Ernawati, A. (2018). Hubungan Usia Dan Status Pekerjaan Ibu Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 14(1), 27–37. <https://doi.org/10.33658/jl.v14i1.106>

- Fahmi, Z. Y. (2020). Indeks Massa Tubuh Pra-Hamil sebagai Faktor Risiko Terjadinya Bayi Berat Lahir Rendah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 842–847. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.412>
- Fitri, L. (2018). Hubungan Bblr Dan Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance*, 3(1), 131. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i1.1767>
- Guhir, F. (2021). *Status Gizi Ibu Hamil dapat menyebabkan Stunting*. 110265, 110493.
- Handayani, S., Kapota, W. N., & Oktavianto, E. (2019). Hubungan Status Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Batita Usia 24-36 Bulan Di Desa Watugajah Kabupaten Gunungkidul. *Medika Respati: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(4), 287. <https://doi.org/10.35842/mr.v14i4.226>
- Harti, Leny, B., Kusumastuty, I., & Hariadi, I. (2016). Hubungan Status Gizi dan Pola Makan terhadap Penambahan Berat Badan Ibu Hamil. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1), 23–34. [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=462598&val=7364&title=Hubungan Status](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=462598&val=7364&title=Hubungan>Status)
- Indri, A. (2020). Literature Review: Gambaran Pengetahuan dalam Ketepatan Pemberian Makanan Pendamping ASI. *Engineering, Construction and Architectural Management*, 25(1), 1–9.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.jss.2014.12.010>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.sbspro.2013.03.034>
<https://www.iiste.org/Journals/index.php/JPID/article/viewFile/19288/19711>
<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.678.6911&rep=rep1&type=pdf>

- Khan, S., Zaheer, S., & Safdar, N. F. (2019). Determinants of stunting, underweight and wasting among children < 5 years of age: Evidence from 2012-2013 Pakistan demographic and health survey. *BMC Public Health*, 19(1), 1–15. <https://doi.org/10.1186/s12889-019-6688-2>
- Khitam, M. C. (2020). Pengembangan Kapasitas Organisasi Perempuan Fatayat dalam Pencegahan Stunting melalui Pendekatan Sosial. *Empowering: Jurnal Pengabdian Masyarakat Fakultas Psikologi UM Jember* | 53, 4(2011), 24–33.
- Kusparlina, E. P. (2016). Hubungan Antara Umur dan Status Gizi Ibu Berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan Atas Dengan Jenis BBLR. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 7(1), 21–26.
- Lestari, P. D., Rohmah, N., & Utami, R. (2019). Hubungan Status Gizi Ibu Saat Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jember*, 26, 1–9. <http://repository.unmuhjember.ac.id/5047/11/k>. ARTIKEL JURNAL.pdf
- Liliandriani, A., & Nengsi, S. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Ibu Hamil Dengan Status Gizi Dalam Masa Kehamilan. *Journal*

Pegguruang: Conference Series, 3(1), 1.

<https://doi.org/10.35329/jp.v3i1.1973>

Maharani, hariani, amalia. (2021). Analisis Program Promosi Kesehatan Dalam Pencegahan Stunting Di Puskesmas Kampar Kiri Hilir Tahun 2020. *Media Kesmas (Public Health Media)*, 1(2), 225–240.

Masyarakat, B., Siregar, M. arifi., & Septian, R. (2004). Pemberian Asi Eksklusif Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya Mhd. Arifin Siregar. *Pemberian Asi Eksklusif Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*.

<http://wiwik.mhs.unimus.ac.id/files/2012/10/ASI1.pdf>

Mauluddin, A., & Novianti, N. (2021). The Role of the Population, Family Planning and Family Development Program (KKBPK) in Reducing Stunting Prevalence. *JCIC : Jurnal CIC Lembaga Riset Dan Konsultan Sosial*, 2(1), 19–28. <https://doi.org/10.51486/jbo.v2i1.37>

Mella Yuria R.A., Royani Chairiyah, L. A. (2018). Peningkatan Status Gizi Balita dengan Promotif KIE dan Skrining di Masa Pandemi Covid-19 Melalui Layanan Ketuk Pintu. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1(2), 10–27.

Nasution, H., & Liswati, S. (2021). Pengaruh Dimensi Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Kinerja Pegawai Balai Karantina Ikan. *Bisnis Jurnal Magister Manajemen*, 3(1), 18–27.

<https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/MdB/article/view/3626>

Nolita, W., Wulandari, N., Keperawatan, P., Kesehatan, F., & Riau, U. M.

- (2021). Jurnal Kesehatan As-Shiha Tingkat Pengetahuan Kader Posyandu tentang Pentingnya Pemeriksaan Denver Development Screening Test (DDST) di Posyandu Wilayah Kerja. *Kesehatan As-Shiha Available*, 68–81.
- Nugroho, P. S. (2020). *Analisis Data Penelitian Bidang Kesehatan*. Gosyen Publishing.
- Nur Hadibah Hanum. (2019). Hubungan Tinggi Badan Ibu dan Riwayat Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Amerta Nutrition*, 3(2), 78–84.
<https://doi.org/10.2473/amnt.v3i2.2019.78-84>
- Nuraieni, N., Haniarti, H., & Umar, F. (2021). Pengaruh Status Sosial Ekonomi dan Pola Makan Terhadap Status Gizi Ibu Hamil Wilayah Kerja Puskesmas Mattombong Kecamatan Matiro Sompe Kabupaten Pinrang. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 4(2), 202–217.
<http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes/article/view/558/715>
- Organization, W. H. (2020). *Rolling updates on coronavirus disease (COVID-19)*.
- Prakhasita, R. C. (2018). Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Surabaya. *Skripsi*, 1–119.
- Rahayu, R. M., Pamungkasari, E. P., & Wekadigunawan, C. (2018). The Biopsychosocial Determinants of Stunting and Wasting in Children Aged 12-48 Months. *Journal of Maternal and Child Health*, 03(02),

105–118. <https://doi.org/10.26911/thejmch.2018.03.02.03>

Rahmadhita, K. (2020). Permasalahan Stunting dan Pencegahannya.

Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 11(1), 225–229.

<https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.253>

Ramdhani, A., Handayani, H., & Setiawan, A. (2020). Hubungan

Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting. *Semnas Lppm*, ISBN:

978-, 28–35.

Riskesdas. (2018). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas*

Tahun 2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan

Departemen Kesehatan RI.

Ruaida, N. (2018). Gerakan 1000 Hari Pertama Kehidupan Mencegah

Terjadinya Stunting (Gizi Pendek) di Indonesia. *Global Health*

Science, 3(2), 139–151.

Safitri, A., Dwi Anggraeni Puspitasari Pusat Penelitian dan

Pengembangan Upaya Kesehatan Masyarakat, D., Penelitian dan

Pengembangan Kesehatan, B., Kesehatan JI Percetakan Negara, K.

R., & Indonesia, J. (2018). *Upaya Peningkatan Pemberian ASI*

Eksklusif dan Kebijakannya di Indonesia. 41(1), 13–20.

Sari, D., Oktafiani, H., ... K. W.-J. (Journal of, & 2022, undefined. (2022).

Mari Entaskan Resiko Stunting Pada Masa Pandemi Covid-19 (Mi

Kriting Devi-19). *Journal.Ummat.Ac.Id*, 5(2), 536–545.

<http://journal.ummat.ac.id/index.php/JCES/article/view/5699>

Sari, S. D., & Astriani, W. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu terhadap

Interprestasi Hasil KPSP Anak Usia 0-24 Bulan. *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*, 8(1), 38–44.

<https://doi.org/10.37402/jurbidhip.vol8.iss1.120>

Setiawan, E., Machmud, R., & Masrul, M. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 275. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i2.p275-284.2018>

Setiawati, S., Yani, E. R., & Rachmawati, M. (2020). Hubungan status gizi dengan pertumbuhan dan perkembangan balita 1-3 tahun. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(1), 88–95.

<https://doi.org/10.33024/hjk.v14i1.1903>

Sholikhah, A., Rustiana, E. R., & Yuniastuti, A. (2017). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Pedesaan dan Perkotaan. *Public Health Perspective Journal*, 2(1), 9–18.

Sk, R., Banerjee, A., & Rana, M. J. (2021). Nutritional status and concomitant factors of stunting among pre-school children in Malda, India: A micro-level study using a multilevel approach. *BMC Public Health*, 21(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s12889-021-11704-w>

Slameto, S. (2015). Penyusunan Proposal Penelitian Tindakan Kelas. *Scholaria: Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 5(2), 60. <https://doi.org/10.24246/j.scholaria.2015.v5.i2.p60-69>

Sukirno, R. S. H. (2019). Kesabaran Ibu Merawat Bayi Berat Lahir Rendah

(BBLR). *Journal of Psychological Perspective*, 1(1), 1–14.
<https://doi.org/10.47679/jopp.1132019>

Sunarti, Sri Ardie, H. F. (2019). Pengaruh Media Video Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Tentang Gizi Seimbang Pada Siswa Kelas V Di SDN 016 Samarinda Seberang. *Borneo Student Research (BSR)*, 1(1), 284–289.

<https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/663>

Sunarti, S., Masnina, R., Sureskiarti, E., Azzahra, S., Sunarti, S., Saqila, R. L., Nyngtyas, R., Keperawatan, F. I., Muhammadiyah, U., Timur, K., Muara, K., Tengah, J., Jawa, K. M., Kartanegara, K., Timur, K., Farmasi, F., Muhammadiyah, U., & Timur, K. (2021). *Community education through a stunting care book in the era of the covid-19 pandemic*. 1, 255–260.

Syari, M., Serudji, J., & Mariati, U. (2015). Peran Asupan Zat Gizi Makronutrien Ibu Hamil terhadap Berat Badan Lahir Bayi di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3), 729–736.
<https://doi.org/10.25077/jka.v4i3.355>

Tauhidah, N. I. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tatah Makmur Kabupaten Banjar. *Journal of Midwifery and Reproduction*, 4(1), 13. <https://doi.org/10.35747/jmr.v4i1.559>

Woldeamanuel, G. G., Geta, T. G., Mohammed, T. P., Shuba, M. B., & Bafa, T. A. (2019). Effect of nutritional status of pregnant women on

birth weight of newborns at Butajira Referral Hospital, Butajira, Ethiopia. *SAGE Open Medicine*, 7, 205031211982709. <https://doi.org/10.1177/2050312119827096>

Yesi Riantika, Riona sanjaya, Y. D. F. (2022). Hubungan Indeks Massa Tubuh Ibu Hamil Dengan Berat Badan Lahir Rendah. *Majalah Kesehatan Indonesia*.

Zurhayati, Z., & Hidayah, N. (2022). 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>