

DAFTAR PUSTAKA

Aisyah, R. D. (2022). *Edukasi Nutrisi dan Optimalisasi Tumbuh Kembang Balita Pada Masa Pandemi COVID19 di Desa Pekajangan Kabupaten Pekalongan.*

<https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/PPM/article/view/16100>

Amin, M. AI, & Juniati, D. (2017). Klasifikasi kelompok umur manusia.

MATHunesa, 2(6), 34.

<https://media.neliti.com/media/publications/249455-none-23b6a822.pdf>

Aminah, S. (2017). Asupan Energi Protein dan Status Gizi Balita yang

Pernah Mendapat PMT Pemulihan di Wilayah Kerja Puskesmas
Minggir Kabupaten Sleman DIY. *Politeknik Kesehatan Kementerian
Kesehatan*, 9–27. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/987/5/5.>

Chapter2.doc.pdf

Anggraeni, D. (2019). Asuhan Kebidanan Pada Anak Dengan Stunting Di

PMB Fitriyah Desa Taman Fajar Purbolinggo Lampung Timur. *Hilos
Tensados*, 1, 1–476.

Article, O. (2019). *RELATIONSHIP BETWEEN PARENTING STYLE AND
PERCEIVED INFORMATION SOURCES WITH STUNTING.*

<https://doi.org/10.35654/ijnhs.v2i4.150>

Atikah, R. et al. (2018). *Stunting dan Upaya Pencegahannya* (2018 ed.).

http://kesmas.ulm.ac.id/id/wp-content/uploads/2019/02/BUKU-REFERENSI-STUDY-GUIDE-STUNTING_2018.pdf

Beckmann, J., Lang, C., du Randt, R., Gresse, A., Long, K. Z., Ludyga, S., Müller, I., Nqweniso, S., Pühse, U., Utzinger, J., Walter, C., & Gerber, M. (2021). *Prevalence of stunting and relationship between stunting and associated risk factors with academic achievement and cognitive function: A cross-sectional study with South African primary school children*. International Journal of Environmental Research and Public Health. <https://doi.org/10.3390/ijerph18084218>

Choliq, I., Nasrullah, D., & Mundakir, M. (2020). Pencegahan Stunting di Medokan Semampir Surabaya Melalui Modifikasi Makanan Pada Anak. *Humanism: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 31–40. <https://doi.org/10.30651/hm.v1i1.4544>

Edy Susanto, M. (2019). Stunting 1. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Ernawati, Rahman, Khoiroh, Rahmah, Milkhatun, Sulistiawan, M. (2021). *The Effectiveness of Web-Based Audiovisual Media Applications in Monitoring Children's Growth to Prevent Stunting*. Journal Nursing. <https://www.proquest.com/openview/33971ceaae31e9373dc98cd71f1f8128/1?pq-origsite=gscholar&cbl=25336>

Ernawati, R. (2021). *Hubungan Jarak Kehamilan dan Kehamilan Remaja Dengan Kejadian Stunting Di Puskesmas Harapan Baru SAMARINDA*

- (*The Correlation Of Interpregnancy Interval And Teenage Pregnancy With Stunting Incidence In Puskesmas Harapan Baru Samarinda*).
<https://journal.umbjm.ac.id/index.php/midwiferyandreproduction/article/view/716>
- Ezalina, E., Hasana, U., & Malfasari, E. (2022). Analysis of Stunting Factors in Children Aged 24-59 Months during The Covid-19 Pandemic. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 17(1), 36.
<https://doi.org/10.20884/1.jks.2022.17.1.5134>
- Fatemi, M. J., Fararouei, M., Moravej, H., & Dianatinasab, M. (2019). Stunting and its associated factors among 6-7-year-old children in southern Iran: A nested case-control study. *Public Health Nutrition*, 22(1), 55–62. <https://doi.org/10.1017/S136898001800263X>
- Fatmawati, Y. D., Rosyadah, R., Damayanti, M. D., Abigael, D. P., & Ismawati, F. (2020). Kuliah Whatsapp Dalam Meningkatkan Pengetahuan Ibu Terhadap Pencegahan Stunting Pada Balita Di Masa Pandemi. *Jurnal Abdi Masyarakat*, 1(1), 45–50.
- Fay, D. L. (2019). Variabel penelitian pada faktor-faktor kepatuhan meminum obat pada lansia dengan hipertensi. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 21–24.
- Heryana, A. (2017). Uji Chi-Square. *Catatan Ade Heryana*, 1–19.
<http://adeheryana.weblog.esaunggul.ac.id/2017/06/04/uji-chi-square/>

- Ibu, K. (2019). *Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Baduta (7-24 Bulan) Relationship Between Maternal Characteristics With Children (7-24 Months) Stunting Incident Program Studi Kedokteran , Universitas Ciputra Departemen Kesehatan Masyarakat , Fakult. June.*
- li, B. A. B., & Teori, A. L. (2015). *Peran Orang Tua..., Alfina Chariri, FKIP UMP, 2017.* 8–21.
- Irodah, & Meikawati, W. (2018). Hubungan Berat Badan Lahir dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunitng pada Balita di Puskesmas Pegandon Kabupaten Kendal. *Repository Universitas Muhammadiyah Semarang, 7–31.*
- Kemenkes RI. (2018). Buletin Stunting. *Kementerian Kesehatan RI, 301(5), 1163–1178.*
- Kesehatan, J., Medika, M., No, V., Issn, P., Pendidikan, H. A., Ekonomi, P. D. A. N., & Ramadani, M. (2018). Hubungan Antara Pendidikan, Pekerjaan Dan Ekonomi Orang Tua Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Pra Sekolah. *Jurnal Kesehatan Madani Medika, 9(1), 64–70.*
<https://doi.org/10.36569/jmm.v9i1.29>
- Khulafa'ur Rosidah, L., & Harswi, S. (2019). HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN PERKEMBANGAN BALITA USIA 1-3 TAHUN (Di Posyandu Jaan Desa Jaan Kecamatan Gondang Kabupaten Nganjuk). *Jurnal Kebidanan, 6(1), 24–37.* <https://doi.org/10.35890/jkdh.v6i1.48>

- Korry, D. I. (2017). Pengaruh Status Kerja Ibu Rumah Tangga Terhadap Coping Stress. *Repository Unika Sogijapranata*, 36–44. <http://repository.unika.ac.id/id/eprint/14757>
- Laili, A. N., Munawir, A., & Ningtyias, F. W. (2021). The Influence of Parenting Patterns on Stunting Incidences in Toddlers (Study in the Work Area of Sumberjambe Health Center, Kasiyan Health Center and Sumberbaru Health Center Jember Regency). *Journal for Quality in Public Health*, 5(1), 256–260. <https://doi.org/10.30994/jqph.v5i1.239>
- Lestari, N. D. A. (2018). Gambaran Pengetahuan Keluarga Dalam Merawat Anggota Keluarga Dengan Komplikasi Gangre. *Skripsi*, 5–29.
- Luh, N., Asri, M., Nengah, N., Primadewi, H., Puri, D., Barat, D., & Denpasar, K. (2021). *Kejadian stunting pada balita usia 12-36 bulan*. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKJ/article/view/6797>
- Madiba, S., Chelule, P. K., & Mokgatle, M. M. (2019). Attending informal preschools and daycare centers is a risk factor for underweight, stunting and wasting in children under the age of five years in underprivileged communities in south africa. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(14). <https://doi.org/10.3390/ijerph16142589>
- Masyarakat, J. K. (2018). Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu, Tingkat Konsumsi Gizi, Status Ketahanan Pangan Keluarga Dengan Balita

- Stunting (Studi Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Duren Kabupaten Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5), 361–369.
- Murdiyanti, D. (2018). *konsep dan aplikasi riset dalam keperawatan*. pustaka baru press.
- Murti, L. M., Budiani, N. N., Widhi, M., & Darmapatni, G. (n.d.). *HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG GIZI BALITA DENGAN KEJADIAN STUNTING ANAK UMUR 36-59 BULAN*. 05, 3–10.
- Negara, I. C., & Prabowo, A. (2018). Penggunaan Uji Chi-Square untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Umur terhadap Pengetahuan Penasun Mengenai HIV–AIDS di Provinsi DKI Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Terapannya 2018*, 1–8.
- Notoatmodjo. (2018). Metode Penelitian Obyek Penelitian. *Keperawatan*, 84(3), 487–492.
<http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/12399/G.BAB III.pdf?sequence=7&isAllowed=y>
- Orang, B., Tpa, S., Pinang, B., Samarinda, K., Suhelmi, R., Daramusseng, A., Anggraeni, J., & Audina, O. R. (2022). *Tingkat Pengetahuan Tentang Stunting dan Wash (Water , Sanitation , Hygiene)*.
<http://abdimasuniversal.uniba-bpn.ac.id/index.php/abdimasuniversal/article/view/154>

- Pormes, W. E., Rompas, S., & Ismanto, A. Y. (2018). *Hubungan Pengetahuan Orang Tua tentang Gizi dengan Stunting Pada Anak Usia 4-5 Tahun di TK Malekat Palembang.*
- Ramdhani, A., Handayani, H., & Setiawan, A. (2020). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting. *Semnas Lppm, ISBN: 978-, 28–35.*
- Rhamadani, R. A., Noviasty, R., & Adrianto, R. (2020). Underweight, Stunting, Wasting Dan Kaitannya Terhadap Asupan Makan, Pengetahuan Ibu, Dan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan. *Jurnal Riset Gizi, 8(2), 101–106. https://doi.org/10.31983/jrg.v8i2.6329*
- Riyono, M. R., Sulistiowati, & Churniawan, A. D. (2016). Analisis Pengaruh Website Stikom Institutional Repositories (SIR) Pada Institut Bisnis Dan Informatika Stikom Surabaya. *Jsika, 5(12), 1–10.*
<http://journal.stieputrabangsa.ac.id/index.php/fokbis/article/view/67/53>
- Siswanto, E. (2017). *Komparasi Keefektifan Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Dan Ekspositori Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Ipa Siswa Kelas 5 Di Mi Se Kecamatan Kepung Kabupaten Kediri. 63–95.*
- Spiroski, Y. I., Makedonia, R., Mutiarasari, D., Miranti, M., Fitriana, Y., Pakaya, D., Sari, P., Wahyuni, R. D., Ryzqa, R., Hadju, V., Bohari, B., Sabir, M., Masyarakat, D. K., Masyarakat, I. K., Kedokteran, F., Tadulako, U., Histologi, D., Kedokteran, F., Tadulako, U., ... Sabir, M.

(2021). *Machine Translated by Google Analisis Determinan Prevalensi Stunting Pada Anak Di Bawah Anak 5 Tahun Tetapkan Kebijakan Manajemen Stunting Machine Translated by Google Hasil.* 9, 79–84.

Sri Sularsih Endartiwi. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi Kejadian Stunting pada Balita di Sendangrejo, Minggir, Sleman Yogyakarta. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk: Public Health Journal*, 12(1), 1–10. <https://doi.org/10.51888/phj.v12i1.58>

Sumartawan. (2019). Metode penelitian. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Syampurma, H. (2018). Studi Tentang Tingkat Pengetahuan Ilmu Gizi Siswa-Siswi Smp Negeri 32 Padang. *Jurnal MensSana*, 3(1), 88. <https://doi.org/10.24036/jm.v3i1.69>

Tasman, R. diana, Wibowo, A., Indawati, R., & Elisanti, A. D. (2021). Analisis Kluster Kejadian Stunting pada Balita di Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 143–150. <https://doi.org/10.25047/jkes.v8i3.183>

Umami, D. A. (2019). Hubungan Media Pembelajaran Dan Minat Terhadap Motivasi Mahasiswa Tingkat Iiikebidanan Widya Karsa Jayakarta. *Journal Of Midwifery*, 7(1), 6–16. <https://doi.org/10.37676/jm.v7i1.766>

Widia, L. (2017). *Metode pada penelitian ini menggunakan rancangan analitik dengan pendekatan cross sectional yaitu suatu penelitian untuk mempelajari hubungan antara variabel independen dengan variabel dependen dengan pengukuran sekali dan dalam waktu yang Manfaat pemberi.* 2(1), 40–46.

Yang, Q., Yuan, T., Yang, L., Zou, J., Ji, M., & Zhang, Y. (n.d.). *Household Food Insecurity , Dietary Diversity , Stunting , and Anaemia among Left-Behind Children in Poor Rural Areas of China.* 1–13.