

DAFTAR PUSTAKA

- Abeway, S., Gebremichael, B., Murugan, R., Assefa, M., & Adinew, Y. M. (2018). *Stunting and its determinants among children aged 6–59 months in northern Ethiopia: a cross-sectional study*. *Journal of nutrition and metabolism*, 2018.
- Adriany, V., Aprilianti, L., & Kurniati, E. (2021). *Indonesian street children's negotiation of play*. *Contemporary Issues in Early Childhood*, 22(4), 359-373.
- Amarasinghe, G. S., Agampodi, T. C., Mendis, V., & Agampodi, S. B. (2022). *Factors associated with early pregnancy anemia in rural Sri Lanka: Does being 'under care' iron out socioeconomic disparities?* *PloS one*, 17(10), e0274642.
- Anggryni, M., Mardiah, W., Hermayanti, Y., Rakhmawati, W., Ramdhanie, G. G., & Mediani, H. S. (2021). *Faktor pemberian nutrisi masa golden age dengan kejadian stunting pada balita di negara berkembang*. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 1764-1776..
- Aryastami, N. K., & Tarigan, I. (2017). *Kajian kebijakan dan penanggulangan masalah gizi stunting di Indonesia*. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4), 233-240.
- Astuti, R., Martini, N., & Gondodiputro, S. (2021). *Risiko Faktor Ibu Terhadap Kejadian Stunting*. *JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*, 7(4), 842-850.
- Astutik, A., Rahfiludin, M. Z., & Aruben, R. (2018). *Faktor risiko kejadian stunting pada anak balita usia 24-59 bulan (Studi kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Gabus II Kabupaten Pati tahun 2017)*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(1), 409-418.
- Azarine, S., Meinarisa, M., & Sari, P. I. (2023). *Hubungan Pengetahuan, Peran Petugas Kesehatan, dan Dukungan Keluarga terhadap Perilaku Pencegahan Stunting pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Pondok Meja Jambi Tahun 2023*. *Jurnal Ilmiah Ners Indonesia*, 4(1), 116–123. <https://doi.org/10.22437/jini.v4i1.24906> (Diakses tanggal 17 November 2023).

- Batiro, B., Demissie, T., Halala, Y., & Anjulo, A. A. (2017). *Determinants of stunting among children aged 6-59 months at Kindo Didaye woreda, Wolaita Zone, Southern Ethiopia: Unmatched case control study*. PloS one, 12(12), e0189106.
- Darmayanti, R., & Puspitasari, B. (2021). *Upaya Pencegahan Stunting Saat Kehamilan*. Penerbit NEM.
- Databoks.katadata.co.id. (2021). Prevalensi Stunting Balita Indonesia Tertinggi ke - 2 di Asia Tenggara. *Databoks*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/25/prevalensi-stunting-balita-indonesia-tertinggi-ke-2-di-asia-tenggara> (Diakses tanggal 29 November 2023).
- Databoks.katadata.co.id. (2021). Prevalensi Stunting Balita Indonesia Tertinggi ke - 2 di Asia Tenggara. *Databoks*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/25/prevalensi-stunting-balita-indonesia-tertinggi-ke-2-di-asia-tenggara> (Diakses tanggal 29 November 2023).
- Dekker, L. H., Mora-Plazas, M., Marín, C., Baylin, A., & Villamor, E. (2010). *Stunting associated with poor socioeconomic and maternal nutrition status and respiratory morbidity in Colombian schoolchildren*. Food and nutrition bulletin, 31(2), 242-250.
- Depkes RI. (2009). *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*. Jakarta: Ditjen Yankes.
- Dewanti, H. T., Nurdianty Anwar, E., Analis, A., Harapan, K., & Bengkulu, B. (2022). Herin Tixa Dewanti, Eka Nurdianty Anwar: *Pemeriksaan HCG ... Pemeriksaan HCG (Human Chorionic Gonadotropin) Dengan Metode Latex Dan Metode Strip Test Untuk Deteksi Kehamilan*. Jurnal Vokasi Kesehatan (JUVOKES), 33–38. <https://journal.bengkuluinstitute.com/index.php/juvokes> (Diakses tanggal 3 November 2023).
- Dodos, J., Mattern, B., Lapegue, J., Altmann, M., & Aissa, M. A. (2017). *Relationship between water, sanitation, hygiene, and nutrition: what do Link NCA nutrition causal analyses say? Waterlines*, 284-304.
- EBCOG Scientific Committee. The public health importance of antenatal care. Facts, views
Vis ObGyn [Internet]. 2015;7(1):5–6. Available from:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25897366>.

- Edwin Danie Olsa, Delmi Sulastri, dan Eliza Anas. 2017. *Hubungan Sikap dan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Baru Masuk Sekolah Dasar di Kecamatan Nanggalo*. Jurnal Kesehatan Andalas. Vol 6, No 3 (2017). Universitas Andalas.
- Ekayanthi, Ni Wayan, & Puji S. *Edukasi Gizi pada Ibu Hamil Mencegah Stunting pada Kelas Ibu Hamil*. Jurnal Kesehatan. 2019;10(3): 312-9.
- Elsera, C., Soniya, S., Marwanti, M., Permatasari, D., & Hamranani, S. S. T. (2023). Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Gizi Masa Kehamilan Sebagai Upaya Pencegahan Stunting. *TRIAGE Jurnal Ilmu Keperawatan*, 10(2), 80-86.
- Fajrina, N., & Syaifudin. (2016). *Hubungan Faktor Ibu dengan Kejadian Stunting Balita Usia 0-59 Bulan Di Wilayah Puskesmas Kassi Kassi Kecamatan Rappocini Tahun 2021*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta, 10. [http://digilib.unisayogya.ac.id/2051/1/Naskah Publikasi %28Nurul Fajrina 201510104302%29.pdf](http://digilib.unisayogya.ac.id/2051/1/Naskah_Publikasi_%28Nurul_Fajrina_201510104302%29.pdf) (Diakses tanggal 10 November 2023).
- Fitriahadi, E. (2017). *Peer Review: Buku Ajar Asuhan Kehamilan Disertai Daftar Tilik* (Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta).
- Fitriani, F., & Darmawi, D. (2022). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Arongan Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya*. Jurnal Biology Education, 10(1), 23-32.
- H. S. (2021). *Faktor Pemberian Nutrisi Masa Golden Age dengan Kejadian Stunting pada Balita di Negara Berkembang*. Jurnal Obsesi : Pendidikan Anak Usia Dini, 5(2), 1764-1776. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v52.967>.
- Handayani, R. (2020). *Metodologi Penelitian Sosial*. Yogyakarta: Trussmedia Grafika.
- Herliawati, P. A., Pratiwi, N. A. J., Hildayanti, R. A., & Ariyanti, K. S. (2022). *Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Terhadap Konsumsi Tablet Zat Besi Untuk Mencegah Anemia*

- dan Stunting Di Rumah Sakit Puri Bunda Tabanan. Jurnal Genta Kebidanan, 12(1), 20–25.* <https://doi.org/10.36049/jgk.v12i1.80> (Diakses tanggal 22 November 2023).
- Hidayat, A. A. (2017). Metodologi penelitian keperawatan dan kesehatan. Jakarta: Salemba Medika, 88.
- Indrawati, S., & Warsiti, W. (2017). *Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada anak usia 2-3 tahun di Desa Karangrejek Wonosari Gunungkidul* (Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta).
- Irianti, B., Halida, E. M., Duhita, F., Prabanda, F., Yulita, N., Hartiningtyaswati, S., & Anggraini, Y. (2014). *Asuhan kehamilan berbasis bukti. Jakarta: Sagung Seto.*
- Julita, N & Putri. H, S (2022). *Efektivitas Pendidikan Gizi Terhadap Perilaku Pencegahan Stunting Pada Ibu Hamil di Kecamatan Kamay XVI Kabupaten Aceh Barat.* Jurnal Morfai, 81-88.
- Junianti, E. (2018). *Hubungan Sosial Ekonomi Dan Asupan Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamangapa Tahun 2018.* Jurnal. Farmasisandikarsa.Ac.Id, 7. <http://jurnal.farmasisandikarsa.ac.id/ojs/index.php/JFS/article/view/26> (Diakses tanggal 23 November 2023).
- Kemenkes, R. I. (2018). ini penyebab Stunting pada anak. Kemkes. Diakses dari <https://www.kemkes.go.id/article/view/18052800006/ini-penyebab-stunting-pada-anak.html>. (Diakses tanggal 1 Januari 2024)
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. Situasi Stunting di Indonesia. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2022). Petunjuk Teknis Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Berbahan Pangan Lokal untuk Balita dan Ibu Hamil. Kemenkes, June, 78–81. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/others/20230516_Juknis_Tatalaks

- ana_Gizi_V18.pdf (Diakses tanggal 19 November 2023).
- Kemenkes RI. (2022). Angka Stunting Tahun 2022 Turun Menjadi 21,6 Persen. Kemenkes, Januari, 78–81. <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/angka-stunting-tahun-2022-turun-menjadi-216-persen/> (Diakses tanggal 19 November 2023).
- Kemenkes RI. (2023). *Ragam Makanan yang Mengandung Nutrisi Penting untuk Ibu Hamil*. Kemenkes, Januari. <https://promkes.kemkes.go.id/ragam-makanan-yang-mengandung-nutrisi-penting-untuk-ibu-hamil-pk> (Diakses tanggal 12 Januari 2024).
- KemenPPPA. (2023). Profil Anak Tahun 2022 INDONESIA. 91–92. <https://www.kemenpppa.go.id/page/view/NDQyOQ==> (Diakses tanggal 25 November 2023).
- Kuhnt, J., & Vollmer, S. (2017). *Antenatal care services and its implications for vital and health outcomes of children: evidence from 193 surveys in 69 low-income and middle-income countries*. *BMJ open*, 7(11), e017122.
- Kusudaryati, D. P. D., & Prananingrum, R. (2018). *Hubungan asupan protein dan status gizi dengan kadar hemoglobin pada remaja putri anemia*. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 16(1), 47-52.
- Kuswanti, I., & Azzahra, S. K. (2022). Hubungan pengetahuan ibu tentang pemenuhan gizi seimbang dengan perilaku pencegahan stunting pada balita. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 13(1).
- Lily Yulaikhah, S. S. (2019). *Buku Ajaran Asuhan Kebidanan Kehamilan* (Vol. 53, Issue 9). (R. Indonesia (ed.); Vol. 53). Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah.
- Mannar, V., Micha, R., Allemandi, L., Afshin, A., Baker, P., Battersby, J., ... & Schofield, D. (2020). *2020 global nutrition report: action on equity to end malnutrition*. 89023.
- Martina, S., & Abdillah, F. (2020). *Pola komersialisasi teh hijau pada industri hospitality*:

- pandangan pelaku usaha. Sadar Wisata: Jurnal Pariwisata*, 3(1), 1-12.
- Martini, S., & Dewi, R. K. (2020). Hubungan Ibu Hamil dengan Preeklamsia Berat (PEB) terhadap Angka Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 8(4), 455.
- Mubarak, Wahid Iqbal. 2011. Promosi kesehatan. Jogjakarta: Graha Ilmu.
- Mulyana, H., Hidayat, F. M., & Hidayanti, R. (2021). *Dampak Stunting terhadap Kecerdasan Intelektual*. *Jurnal Kesehatan Indra Husada*, 9(1), 102–110.
- Mundari, R., Kebidanan, A., Bhakti, P., Lampung, B., & Care, P. A. (2017). *Analisis Kinerja Bidan Puskesmas Di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Padang*. V(2).
- Najah, S., & Darmawi, D. (2022). *Hubungan Faktor Ibu Dengan Kejadian Stunting Di Desa Arongan Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya*. *Jurnal Biology Education*, 10(1), 45-55.
- Nirmalasari, N. O. (2020). *Stunting Pada Anak: Penyebab dan Faktor Risiko! Stunting di Indonesia*. *Qawwam: Journal For Gender Mainstreaming*, 14(1), 19-28. <https://doi.org/10.20414/Qawwam.v14i1.2372> (diakses tanggal 1 februari 2024).
- Nisa, N. S. (2019). *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungtuban, Kecamatan Kedungtuban, Kabupaten Blora)*. Skripsi, 124.
- Nisar, Y. B., Dibley, M. J., & Aguayo, V. M. (2016). *Iron-folic acid supplementation during pregnancy reduces the risk of stunting in children less than 2 years of age: a retrospective cohort study from Nepal*. *Nutrients*, 8(2), 67.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta. Jakarta. Indonesia.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta. Jakarta. Indonesia.
- Notoadmojo, S. (2016). *Metodologi pendidikan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novianti, S. W., & Saida, S. L. (2023). *Efforts to Increase Knowledge of Pregnant Women*

- About Stunting Prevention Through Health Education in Karangmekar Village, Working Area of Central Cimahi Health Center. Jurnal Keperawatan Komprehensif*, 16–1538, 107–112. <https://doi.org/https://doi.org/10.33755/jkk> (Diakses tanggal 11 November 2023).
- Nursalam. (2012). *Manajemen keperawatan; aplikasi dalam praktik keperawatan profesional*. Jakarta: Salemba Medika.
- Organization, W. H. (2013). *Childhood stunting: context, causes and consequences*. World Health Organization: Geneva, Switzerland..
- Otsuka, Y., Agestika, L., Sintawardani, N., & Yamauchi, T. (2019). *Risk Factors for Undernutrition and Diarrhea Prevalence in an Urban Slum in Indonesia: Focus on Water, Sanitation, and Hygiene*. *Am. J. Trop. Med. Hyg*, 100(3), 727–732. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.18-0063>.
- Paudel, R., Pradhan, B., Wagle, R. R., Pahari, D. P., & Onta, S. R. (2012). *Risk factors for stunting among children: a community based case control study in Nepal*. *Kathmandu University Medical Journal*, 10(3), 18-24.
- Picauly, I., & Toy, S. M. (2013). *Analisis determinan dan pengaruh stunting terhadap prestasi belajar anak sekolah di Kupang dan Sumba Timur, NTT*. *Jurnal gizi dan pangan*, 8(1), 55-62.
- Pratiwi, B. R., & Muhlisin, A. (2023). *Pendidikan Kesehatan terhadap Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil tentang Upaya Pencegahan Stunting*. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(2), 1779–1788. <https://doi.org/10.31539/jks.v6i2.5778> (Diakses tanggal 26 November 2023).
- Pratiwi, M. (2019). *Patologi Kehamilan*. Yogyakarta: PT Pustaka Baru.
- Purnomo, R. Y., Puspita, R., Rudrokasworo, S. N., & Kusuma, A. (2020). *Gap analysis of the future transport technology and current transport system in Indonesia*. In *Prosiding*

- Simposium Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi ke-23 (hal. 823-832).
Lampung: Institut Teknologi Sumatera (ITERA).
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Situasi Balita Pendek*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Putri, M. M., Mardiah, W., & Yulianita, H. (2021). Mother's Knowledge Toward Stunting In Toddler. *Journal of Nursing Care*, 4(2). <https://doi.org/10.24198/jnc.v4i2.29450> (Diakses tanggal 27 November 2023)
- Putri, M. (2016). *Hubungan Peran Tenaga Kesehatan Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Fe*. Naskah Publikasi. Fakultas Kedokteran dan ilmu keperawatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 12-13.
- Rahayu, A., & Khairiyati, L. (2014). *Risiko pendidikan ibu terhadap kejadian stunting pada anak 6-23 bulan*. *Penelitian Gizi dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 37(2), 129-136.
- Rahayu, A. (2018). *Study guide–stunting dan upaya pencegahannya bagi mahasiswa kesehatan masyarakat*.
- Rahmah, A. A., Yani, D. I., Eriyani, T., & Rahayuwati, L. (2023). *Correlation Mother's Eduaction and Received Stunting Information with Mother's Stunting Knowledge*. *Journal of Nursing Care*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.24198/jnc.v6i1.44395> (Diakses tanggal 24 November 2023).
- Rahmawati, L. F., & Winarni. (2020). *Buku saku : Pijat Oksitosin Dengan Murottal Al-Qur'an Untuk Meningkatkan Produksi ASI Pada Ibu Nifas*. ii–43.
- Rahmawati, U. H., Aini, L., & Rasni, H. (2019). *Hubungan Pelaksanaan Peran Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kecamatan Arjasa, Jember*. *Pustaka Kesehatan*, 7(2), 112. <https://doi.org/10.19184/pk.v7i2.19123> (Diakses tanggal 12 November 2023).
- Rahmi, L. (2017). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik*

- (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Belimbing Padang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Medika Sainika*, 8(1), 35-46.
- Riksani, R. (2012). *Variasi Olahan Makanan Pendamping ASI*. Jakarta: Dunia Kreasi.
- Riptiani, K. M., Manuaba, I. B. S., Fo, M., & Putra, M. (2015). *Studi evaluasi implementasi kurikulum 2013 ditinjau dari cipp pada sekolah dasar negeri di wilayah pedesaan kabupaten badung*. *MIMBAR PGSD Undiksha*, 3(1).
- Riskesdas. (2018). *Laporan_Nasional_Riset Kesehatan Dasar 2018_FINAL.pdf*. In Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (p. 198).
- Royani, I., Irwan, A. A., & Arifin, A. (2017). *Pengaruh mengkonsumsi teh setelah makan terhadap kejadian anemia defisiensi besi pada remaja putri*. *UMI Medical Journal*, 2(2), 20-25.
- Rukajat, A. (2018). *Pendekatan Penelitian Kuantitatif: Quantitative Research Approach*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sandjojo, E. P., & Majid, T. (2017). *Buku saku desa dalam penanganan stunting. Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi*.
- Sari, N. K., Ismayadi, P., Fauzi, N. I., & Gindani, J. F. (2022). *Gambaran Pengetahuan Stunting Pada Ibu Hamil Dan Ibu Menyusui Di Puskesmas Cijagra Lama*. *Jurnal Sains Dan Teknologi Farmasi Indonesia*, 11(1), 18. <https://doi.org/10.58327/jstfi.v11i1.170> (Diakses tanggal 16 November 2023).
- Sefaya, K. T., Nugraheni, S. A., & Pangestuti, D. R. (2017). *Pengaruh Pendidikan Gizi Terhadap Pengetahuan Gizi Dan Tingkat Kecukupan Gizi Terkait Pencegahan Anemia Remaja (Studi Pada Siswa Kelas XI SMA Teuku Umar Semarang)*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 272-282.
- Setiyaningsih, A., Widyaning, H., Wijayanti, T., & Ningsih, M. S. (2023). *Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas*

- Ngemplak*. Jurnal Komunikasi Kesehatan, 14(1), 26–36.
- 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), 275-284.
- Solin, A. R., Hasanah, O., & Nurchayati, S. (2019). *Hubungan kejadian penyakit infeksi terhadap kejadian stunting pada balita 1-4 Tahun*. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Ilmu Keperawatan, 6(1), 65-71.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutarto, Mayasari, D., dan Indriyani, R. 2018. *Stunting, Faktor Resiko dan Pencegahannya*. J Agromedicine. 5(1): 540-545.
- Tupriliany Danefi, S. S. T. (2020, April). *Literature review anemia dan kurang energi kronik (KEK) pada ibu hamil sebagai salah satu faktor penyebab stunting pada bayi balita*. In JURNAL SEMINAR NASIONAL (Vol. 2, No. 01, pp. 54-62).
- Tyastuti, S., Wahyuningsih, H. P., SiT, S., Keb, M., Wahyuningsih, H. P., SiT, S., & Keb, M. (2016). *Asuhan kebidanan kehamilan*.
- Ulfah, M. (2020). Hubungan antara pola pemberian MP-ASI dengan kejadian stunting anak usia 6-23 bulan di kelurahan Karyamulya Kecamatan Kesambi Kota Cirebon. *Jurnal Cahaya Mandalika ISSN 2721-4796 (online)*, 1(2), 34-40.
- UNICEF, 2019. *Ringkasan Kajian Gizi Oktober 2019*. Jakarta: UNICEF Indonesia.
- Waqidil, H., & Adini, C. K. (2016). *Hubungan antara Tingkat Pendidikan Ibu dengan Perkembangan balita usia 3-5 tahun*. Asuhan Kesehatan, 7(2), 27-31.
- Wawan, A., & Dewi, M. (2019). *Teori dan pengukuran pengetahuan, sikap dan perilaku*

manusia. Yogyakarta: Nuha Medika, 12.

World Health Organization. 2014. Global Nutrition Targets 2025: Stunting Policy Brief (No. WHO/NMH/NHD/14.3). World Health Organization.

World Health Organization. (2016). *WHO recommendations on antenatal care for a positive pregnancy experience*.

World Health Organization. 2017. *Tools for Effective Prevention and Control*. Nutritional anaemias. Geneva: World Health Organization.

Wiknjosastro. 2012. Ilmu Kebidanan. *Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo*. pp: 283, 533-5.

Yuliani, E., Sastriani, S., Irfan, I., & Rahmatia, R. (2023). *Pengaruh Edukasi Gizi 1000 Hpk terhadap Pengetahuan Ibu dalam Pencegahan Stunting di Wilayah Kabupaten Majene*. *Jurnal Keperawatan*, 15(2), 491–498. <https://doi.org/10.32583/keperawatan.v15i2.651> (Diakses tanggal 28 November 2023).