

DAFTAR PUSTAKA

- Adeniran, A., & Limbe, M. (2012). Congenital hypothyroidism: A review. *Nigerian Journal of Clinical Practice*, 15(1), 10–15.
- Agustina, Y., Yulizar, Y., & Yunola, S. (2021). Hubungan pengetahuan, sikap, peran tenaga kesehatan dengan deteksi dini kanker leher rahim menggunakan metode IVA di wilayah Puskesmas Tanah Abang Kabupaten Musi Banyuasin. *Indonesian Midwifery Journal*, 5(2).
- Apriluana, G., & Fikawati, S. (2017). Stunting dan faktor-faktor yang mempengaruhinya pada anak sekolah dasar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 55–63.
- Aritonang, R. L., Simbolon, N., & Simanjuntak, Y. A. (2020). Ketahanan pangan keluarga dan kejadian stunting di wilayah pesisir Kota Sibolga. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 15(2), 89–96.
- Arikunto, S. (2021). *Prosedur penelitian: Suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aydın, K., Dalgıç, B., Kansu, Ö., Özen, M., Selimoğlu, M. A., Tekgül, C., Ünay, B., & Yüce, G. (2023). The significance of MUAC z-scores in diagnosing pediatric malnutrition: A scoping review with special emphasis on neurologically disabled children. *Frontiers in Pediatrics*, 11, 1081139. <https://doi.org/10.3389/fped.2023.1081139>
- Bagus, N. H., Rizki, D., & Setiawan, D. (2022). Tinjauan stunting dan upaya pencegahannya. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 13(1), 21–29.
- Bauer, A. J., & Wassner, A. J. (2019). Congenital hypothyroidism: Newborn screening and diagnosis. UpToDate. <https://www.uptodate.com>
- Candra, A. (2020). Faktor risiko dan dampak stunting pada balita. *Jurnal Gizi Indonesia*, 8(3), 175–181.
- Darmawan, S. F., Hartati, D., Sulistyorini, C., & Risnawati, R. (2024). The influence of health education on the interest of TM III pregnant women in screening for congenital hypothyroidism in newborn babies. *Journal of Midwifery and Nursing*, 3(2), 112–118. <https://iocscience.org/ejournal/index.php/JMN/article/view/5069>
- Faniasih, I., & Triyono, B. (2023). Faktor pendukung pelaksanaan skrining hipotiroid kongenital di rumah sakit umum daerah. Universitas Airlangga Repository. <https://www.repository.unair.ac.id/id/eprint/129022>
- Feizi, A., Hashemipour, M., Kelishadi, R., Hovsepian, S., & Fallahzadeh, E. (2013). Growth parameters in children with congenital hypothyroidism detected by neonatal screening in Isfahan, Iran. *International Journal of*

Preventive Medicine, 4(11), 1267–1271.

- Fitri, R. D., & Zulisa, E. (2023). Hubungan pengetahuan kader posyandu dengan kemampuan deteksi dini stunting di wilayah kerja Puskesmas Susoh Kabupaten Aceh Barat Daya. *Journal of Health Care*, 2(1), 45–52. <https://jurnal.umla.ac.id/index.php/JOHC/article/view/890>
- Hiola, F. A., Hilmuhu, F., & Katili, D. N. O. (2024). Faktor-faktor yang mempengaruhi cakupan pelaksanaan skrining hipotiroid kongenital di RSUD Prof. Dr. H. Aloe Saboe Kota Gorontalo. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(4), 234–240. <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/view/2218>
- Hidayat, A. (2023). *Metodologi penelitian kesehatan*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu.
- Ihsan, M., & Rini, T. A. (2017). Pentingnya deteksi dini hipotiroid kongenital untuk mencegah retardasi mental dan stunting pada anak. *Jurnal Ilmu Kesehatan Anak*, 5(1), 12–18.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). (2017). *Pedoman pelaksanaan skrining hipotiroid kongenital*. Jakarta: IDAI.
- Istarti, I. (2017). *Faktor-faktor yang mempengaruhi pengetahuan dan perilaku masyarakat dalam bidang kesehatan*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes). (2014). *Pedoman nasional skrining hipotiroid kongenital pada bayi baru lahir*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes). (2018). *Pedoman pencegahan dan penanggulangan stunting*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes). (2019). *Buku saku cegah stunting itu penting*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia & Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan (BKPK). (2022). *Survei status gizi Indonesia (SSGI) 2022*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022, September 21). Cegah retardasi mental dan stunting, Kementerian Kesehatan mewajibkan skrining hipotiroid kongenital (SHK) di seluruh fasyankes di Indonesia. *Ayo Sehat / Kementerian Kesehatan RI*. <https://ayosehat.kemkes.go.id/cegah-retardasi-mental-dan-stunting-kementerian-kesehatan-mewajibkan-skrining-hipotiroid-kongenital-shk-di-seluruh-fasyankes-di-indonesia>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023a). Cegah retardasi mental dan stunting, Kementerian Kesehatan mewajibkan skrining hipotiroid kongenital

(SHK) di seluruh fasyankes di Indonesia. Ayo Sehat.
<https://ayosehat.kemkes.go.id/cegah-retardasi-mental-dan-stunting-kementerian-kesehatan-mewajibkan-skrining-hipotiroid-kongenital-shk-di-seluruh-fasyankes-di-indonesia>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023b). Skrining hipotiroid kongenital (SHK): Cegah retardasi mental dan stunting pada bayi. Ayo Sehat.
<https://ayosehat.kemkes.go.id/skrining-hipotiroid-kongenital-shk-cegah-retardasi-mental-dan-stunting-pada-bayi>

Kilberg, M. J., Rasooly, I. R., LaFranchi, S. H., & Pino, G. E. (2018). Newborn screening for congenital hypothyroidism: Relationship of screening TSH and confirmed hypothyroidism. *The Journal of Pediatrics*, 202, 168–173.e1.

Kurniawan, A. (2020). *Hipotiroid kongenital: Diagnosis dan tata laksana dini*. Yogyakarta: Pustaka Medika.

Leger, J., Olivieri, A., Donaldson, M., Torresani, T., Krude, H., van Vliet, G., Polak, M., Butler, G., Nicolini, U., & European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE). (2014). European Society for Paediatric Endocrinology consensus guidelines on screening, diagnosis, and management of congenital hypothyroidism. *Hormone Research in Paediatrics*, 81(2), 80–103.

Leger, J., Olivieri, A., Donaldson, M., et al. (2013). Screening for congenital hypothyroidism: Clinical guidelines. *European Journal of Endocrinology*, 168(2), 1–16.

Mallya, A., & Ogilvy-Stuart, A. (2018). Neonatal thyroid disorders. *Archives of Disease in Childhood - Education and Practice Edition*, 103(5), 244–249.

Maulidza, N. (2022). *Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan dan sikap ibu tentang imunisasi*. Surabaya: Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.

McGrath, N., Wayne, S., & Cody, D. (2018). Transient versus permanent congenital hypothyroidism. *Archives of Disease in Childhood*, 103(8), 752–757.

Muharis, I. A., & Triani, E. (2023). Literature review: Skrining dan tatalaksana hipotiroid kongenital. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 10(2).
<https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/13000>

Nikmah, N., Fitriani, E., & Isnawati, L. A. (2021). Penatalaksanaan stunting pada anak di fasilitas kesehatan. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 12(1), 45–53.

Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Notoatmodjo, S. (2015). Ilmu perilaku kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraheni, S. A., Wulandari, D., & Rachmah, Q. (2020). Asupan gizi dan kejadian stunting pada balita. *Media Gizi Indonesia*, 15(1), 47–54.
- Paramita, L. D. A., Mahadewi, N. M. D., & Aryani, L. N. P. (2021). Hubungan pengetahuan dan sikap ibu dengan kejadian stunting pada balita. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 9(2), 112–118.
- Patel, J., Landers, K., Li, H., Mortimer, R. H., & Richard, K. (2011). Thyroid hormones and fetal neurological development. *Journal of Endocrinology*, 209(1), 1–8.
- Pezzuti, I. L., Calegario, L. M., et al. (2009). Clinical signs and symptoms in congenital hypothyroidism detected by neonatal screening. *Arquivos Brasileiros de Endocrinologia & Metabologia*, 53(7), 853–859.
- Prasetyowati, A., Mardiyanto, E., & Soedarmo, S. P. (2015). Skrining hipotiroid kongenital: Studi literatur dan pengalaman Indonesia. *Jurnal Kesehatan Anak Indonesia*, 3(3), 134–142.
- Pulungan, A. B., & Soesanti, F. (2020). Preliminary study of newborn screening for congenital hypothyroidism and congenital adrenal hyperplasia in Indonesia. *eJournal Kedokteran Indonesia*, 8(1), 35–41.*
<https://www.researchgate.net/publication/353192841>
- Pulungan, A. B., Puteri, H. A., Faizi, M., Hofman, P. L., Utari, A., & Chanoine, J. P. (2023). Experiences and challenges with congenital hypothyroidism newborn screening in Indonesia: A national cross-sectional survey. *International Journal of Neonatal Screening*, 9(2), Article 35.
<https://www.researchgate.net/publication/377531910>
- Putri, Y. R., & Cholifah. (2025). Implementasi pelaksanaan program skrining hipotiroid kongenital di Puskesmas Taman Sidoarjo. *Public Goods and Public Sector Policy*, 1(1).
<https://economics.pubmedia.id/index.php/pgpsp/article/view/914>
- Rabbiosi, S., Vigone, M. C., Cortinovis, F., et al. (2013). Congenital hypothyroidism with eutopic thyroid gland: Analysis of clinical and biochemical features at diagnosis and during follow-up. *Clinical Endocrinology*, 78(6), 926–932.
- Rahayu, P., Widyaningsih, V., & Santoso, L. A. (2018). Faktor risiko kejadian stunting pada anak usia 0–59 bulan. *Jurnal Gizi Indonesia*, 6(2), 123–130.
- Rastogi, M. V., & LaFranchi, S. H. (2010). Congenital hypothyroidism. *Orphanet Journal of Rare Diseases*, 5, 17.
- Sekarjati, I. (2024). Evaluasi pelaksanaan skrining hipotiroid kongenital di RS

Mardi Waluyo Metro. *Bulletin of Community Engagement*, 4(2), 560–565.
<https://attractivejournal.com/index.php/bce/article/view/1448>

Siahaan, E. M. (2022). Hubungan pengetahuan, sikap dan dukungan tenaga kesehatan dengan partisipasi ibu dalam kelas ibu balita. *SIMFISIS: Jurnal Kebidanan Indonesia*, 1(3). journals.mpi.co.id

Sonia, Z., Redjeki, D. S. S., & Suhartati, S. (2025). Identifikasi pelaksanaan skrining hipotiroid kongenital di wilayah kerja UPT Puskesmas Bengkuang. *Health Research Journal of Indonesia*, 3(3), 187–192.
<https://wpcpublisher.com/jurnal/index.php/HRJI/article/download/633/519/2974>

Sundari, R. N., Sari, R. N., & Frameswari, F. (2024). Edukasi kepada ibu hamil tentang pentingnya skrining hipotiroid kongenital. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Mandira Cendikia*, 3(12), 105–111.
<https://journal.mandiracendikia.com/index.php/pkm/article/view/1522>

Ulfah, N. (2019). Ketahanan pangan keluarga dan status gizi balita. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 25(2), 88–95.

Universitas Airlangga. (2024). Pengalaman dan tantangan skrining hipotiroid kongenital di Indonesia. *Universitas Airlangga Official Website*.
<https://unair.ac.id/pengalaman-dan-tantangan-skrining-hipotiroid-kongenital-di-indonesia/>

Wahyuni, D., Yuliana, Y., & Mulyani, M. (2019). Faktor determinan stunting pada balita di Indonesia. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 10(1), 14–22.

Wardani, I. Y., Asri, R., & Wahyuni, S. (2020). Ketahanan pangan dan kejadian stunting pada anak balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 96 – 102.

World Health Organization. (2023). *Child growth monitoring: A technical guide*. WHO.