

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Armstrong, M., Asuka, E., & Fingeret, A. (2021, October 25). *Physiology, Thyroid Function*. Retrieved from StatPearls (Internet): <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK537039/>
- Azwar, S. (2016). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bauer, A. J., & Wassner, A. J. (2019). Thyroid Hormone Therapy in Congenital Hypothyroidism and Pediatric Hypothyroidism. *Endocrine*, 51-62.
- Bowden, S. A., & Goldis, M. (2023). Congenital Hypothyroidism. *StatPearls*.
- Braun, D., & Schweizer, U. (2018). Thyroid Hormone Transport and Transporters. *PubMed*, 19-44.
- Choi, J.-H., Cho, J. H., Kim, J. H., Yoo, E.-G., Kim, G.-H., & Yoo, H.-W. (2018). Variable Clinical Characteristics and Molecular Spectrum of Patients with Syndroms of Reduced Sensitivity to Thyroid Hormone: Genetic Defects in the THRB and SLC16A2 Genes. *Hormone research in Pediatrics*.
- Damayanti, R., & Ekacahyaningtyas, M. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Hipotiroid Kongenital dengan Tingkat Kecemasan Ibu Nifas Menghadapi Skrining Hipotiroid Kongenital pada Bayi Baru Lahir. *Fakultas Ilmu Kesehatan*.
- Damiati. (2017). *Perilaku Konsumen*. Depok: PT Grafindo Persada.
- Daryanto. (2017). *Faktor Penghambat Pemahaman*. Surabaya: Suka Maju.
- Deriyatno, G., Sumarwati, M., & Alivian, G. N. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Dengan Sikap Ibu Terhadap Skrining Hipotirioid Kongenital (SHK) Di BKMIA Kartini Purwokerto. *Journal of Bionursing*.
- Donsu, J. D. (2016). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Febriyeni, Medhyna, V., Sari, N. W., Sari, V. K., Nengsih, W., Delvina, V., . . . Mardiah, A. (2020). *Kesehatan Reproduksi Wanita*. Yayasan Kita Menulis.

- Heryana, A. (2020). UJI MCNEMAR DAN UJI WILCOXON (Uji Hipotesa Non-Parametrik Dua Sampel Berpasangan). *Prodi Kesmas FIKES Univ. Esa Unggul*.
- Hiola, F. A., Hilmuhu, F., & Katili, D. O. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Cakupan Pelaksanaan Skrining Hipotiroid Kongenital di RSU Prof. Dr. H. Aloe Saboe Kota Gorontalo. *MPPKI: Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*.
- Kemenkes RI. (2014). *Pedoman Skrining Hipotiroid Kongenital (SHK)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2023, Juli 10). *Kemenkes Republik Indonesia*. Retrieved from Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: <https://ayosehat.kemkes.go.id/skrining-hipotiroid-kongenital-shk-untuk-bayi-sehat>
- Kollati, Y., Akella, R. D., Naushad, S. M., Thalla, M., Reddy, G. B., & Dirisala, V. R. (2020). The RS1991517 Polymorphism is a Genetic Risk Factor for Congenital Hypothyroidism. *PMC: PubMed Central*, 285.
- Kotler, Philip, & Armstrong, G. (2017). *Principle of Marketing, 17e Global Edition*. New York: Pearson Education Limited.
- Kurniawan, L. B. (2020). Congenital Hypothyroidism: Incidence, Etiology and Laboratory Screening. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 375-380.
- Kurniawan, L. B. (2020). Congenital Hypothyroidism: Incidence, Etiology and Laboratory Screening. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, Vol. 26 No. 3, 375-380.
- Lamônica, D. C., Anastácio-Pessan, F. d., Ferraz, P. D., & Ribeiro, C. d. (2020). Performance in Motor, Communicative and Cognitive Skills of Girls with Congenital Hypothyroidism Treated From the Neonatal Period. *PubMed*.
- Listyana, R., & Hartono, Y. (2015). Persepsi dan Sikap Masyarakat Terhadap Penanggalan Jawa dalam Penentuan Waktu Pernikahan (Studi Kasus Desa Jonggrang Kecamatan Barat Kabupaten Magetan Tahun 2013). *Jurnal Agasty*, 118-138.
- Liu, L., He, W., Zhu, J., Deng, K., Tan, H., Xiang, L., . . . Li, X. (2023). Global Prevalence of Congenital Hypothyroidism Among Neonates from 1969 to 2020: A Systematic Review and Meta-analysis. *European Journal of Pediatrics*, 1-9.
- National Institute of Health. (2018, April 19). *National Library of Medicine PubMed Health How Does the Thyroid Gland Work?* Retrieved from

National Institute of Health Web site:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK279388/>

- Noman, A., Irfan, A., & Al Saedi, S. A. (2019). Congenital Hypothyroidism: Screening, Diagnosis, Management, and Outcome. *Journal of Clinical Neonatology*, 64-70.
- Notoatmodjo, S. (2017). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurroh, S. d. (2017). *Konsep Pengetahuan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan (4th ed)*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pulungan, A. B., Soesanti, F., Utari, A., Pritayati, N., Julia, M., Annisa, D., . . . Bikin, I. W. (2020). Preliminary Study of Newborn Screening for Congenital Hypothyroidism and Congenital Adrenal Hyperplasia in Indonesia. *eJournal Kedokteran Indonesia*.
- Purnamasari, I., & Raharyani, A. E. (2020). Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Kabupaten Wonosobo Tentang COVID-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, Vol. 10 No. 1.
- Radhia, M. Z., Asmawati, D., & Rahmawati, I. (2023). Pengaruh Pendidikan Kesehatan terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil tentang Skrining Hipotiroid Bayi Baru Lahir di Wilayah Kerja Puskesmas Kawal. *Journal on Education*.
- Saputra, R. I. (2022). Analisis Uji Beda Rasio Keuangan Perusahaan yang Terdaftar di Bei Selama Pandemi Covid-19 (Per Triwulan 3 2019 & 2020). *Accounting Department, Faculty of Economics and Bussiness, Brawijaya University*.
- Saran, S. (2019). Congenital Hypothyroidism. In S. Saran, *Thyroid Disorders* (pp. 5-16). Intech Open.
- Sartika, D., & Yupianti. (2020). Klasifikasi Penyakit Tiroid Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus : Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Hasanuddin Damrah Manna). *REKAYASA, Journal of Science and Technology*, 71-76.
- Shahid, M. A., Ashraf, M. A., & Sharma, S. (2018). Physiology, Thyroid Hormone. *StatPearls Publishing*.

- Stoupa, A., Kariyawasam, D., Quoc, A. N., Polak, M., & Carre, A. (2022). Approach to the Patient with Congenital Hypothyroidism. *The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism*, 3418-3427.
- Taylor, V. A., Stone, H. K., Schuh, M. P., Zhao, X., Setchell, K. D., & Elif, E. (2019). Disarranged Sphingolipid Metabolism From Sphingosine-1-Phosphate Lyase Deficiency Leads to Congenital Nephrotic Syndrome. *Kidney International Reports*, 1763-1769.
- Unit Kerja Koordinasi Endokrinologi, Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2017). *Diagnosis dan Tata Laksana Hipotiroid Kongenital*. Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Wassner, A. J. (2018). Congenital Hypothyroidism. *Clinics in Perinatology*, 1-18.
- Wija, I. E. (2021). HIPOTIROID KONGENITAL. *Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia*.
- Wija, I. E. (2021). HIPOTIROID KONGENITAL. *Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia*.
- Yasmin, N. R. (2022). *Gambaran Hasil Skrining Hipotiroid Kongenital (SHK) Berdasarkan Topografi Wilayah di Kota Bandar Lampung pada Bulan Mei-Oktober Tahun 2019*. Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Yasoda, A. (2018). Secondary Osteoporosis. Hyperthyroidism. *Clin Calcium*, 1619 1625.
- Yuliana, E. (2017). Analisis Pengetahuan Siswa Tentang Makanan yang Sehat dan Bergizi Terhadap Pemilihan Jajanan di Sekolah. *Repository Universitas Muhammadiyah Purwokerto*.
- Yulman, A. R. (2021, Mei 24). *Rumah Sakit Universitas Indonesia*. Retrieved from Web site Rumah Sakit Universitas Indonesia: <https://rs.ui.ac.id/umum/berita-artikel/artikel-populer/kenali-skrining-hipotiroid-kongenital-pada-bayi-baru-lahir>
- Zhang, J., Mu, K., Xu, H., Guo, Y., Liu, Z., Wang, L. L., . . . Yuan, X. (2019). Simpson-Golabi-Behmel Syndrome Type 1 with Subclinical Hypothyroidism: A Case Report. *Medicine (Baltimore)*.