

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 78 Tahun 2014. 2014.
2. Rahmah A, Pentingnya Deteksi Dini Hipotiroid Kongenital pada Anak, Unair News. 2022.
3. Dewi R, Priyatno A, Harijadi, Wigati R. *Pediatric Practice for Millennial Generation Parents*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2018. 22 p.
4. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementerian Kesehatan RI. 2018.
5. Shahid MA. Fisiologi Hormon Tiroid. 2024
6. Nugraha IBA, Pradipta IPY. Hipotiroid Kongenital dan Gangguan Pendengaran. 2023
7. Subekti I. Kolaborasi dalam Pengelolaan Tiroid di Indonesia: Fokus pada Pencegahan Oftalmopati pada Penyakit Grave. 2019;163.
8. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 78 Tahun 2014. 2014;5.
9. Unit Kerja Koordinasi Endokrinologi Ikatan Dokter Anak Indonesia. Diagnosis dan Tatalaksana Hipotiroid Kongenital. 2017;1.
10. Anggriani R, Patria SY, Julia M. Ketepatan Waktu Pelayanan Skrining Hipotiroidisme Kongenital di Yogyakarta. Sari Pediatri. 2017;2.
11. Bakken KS, Nermo KR, Nedrebø BG, Korevaar TIM, Strand TA. *Antenatal Thyroid Hormone Therapy and Antithyroid Drug Use in Norway from 2004 to 2018*. *Endocr Connect*. 2022 Apr 1;11(4).
12. Momotani N, Yoshimura Noh J, Ishikawa N, Ito K. *Effects of Propylthiouracil and Methimazole on Fetal Thyroid Status in Mothers with Graves' Hyperthyroidism*. *J Clin Endocrinol Metab*. 1997 Nov;82(11):3633–6.
13. Sadler TW. *Embriologi Kedokteran Langman*. 14th ed. 2023.
14. Dewi Prajayanti M. *Gambaran Kadar Thyroid Stimulating Hormone Pada Pasien Disfungsi Tiroid Di Laboratorium Klinik Niki Diagnostic Center Denpasar (Doctoral dissertation. Poltekkes Kemenkes Denpasar)*. 2020.
15. Indonesian Thyroid Association. *Kapita Selekta Tiroid*. Edisi 1. Pemayun TGD, Seno KHNH, Minuljo TT, editors. Semarang: Merck; 2022.
16. Paulsen F, Waschke J, Sobotta Atlas Anatomi Manusia. 2019.
17. Mescher AL. *Histologi Dasar Junqueira Edisi 15*. 2023.
18. Eroschenko VP. *Atlas Histologi dengan Korelasi Fungsional*. 2022;
19. Sherwood L. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Jakarta: EGC; 2018.
20. Guyton. A. C., Hall. J. E., 2019. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 13. Jakarta : EGC. 907.
21. Silva JF, Ocarino NM, Serakides R. *Thyroid Hormones and Female Reproduction*. *Biol Reprod*. 2018 May 14;
22. Van der Spoel E, Roelfsema F, Van Heemst D. *Within-Person Variation in Serum Thyrotropin Concentrations: Main Sources, Potential Underlying Biological Mechanisms, and Clinical Implications*. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2021 Feb 24;12.
23. Ares Segura S, Casano-Sancho P, Chueca Guindulain M. *Assessment of Thyroid Function in The Preterm and/or Very Low Birth Weight Newborn*. *Anales de Pediatría (English Edition)*. 2021 Oct;95(4):277.e1-277.e8.

24. Setyaningsih W. Wulandari RD. *Improving Health Care Provider's Competencies in Internal Medicine in JKN Era*. Padang: Bagian Ilmu Penyakit Dalam FK Universitas Andalas RS Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2022 Jun 1;7(2):1.
25. Adnan M. Asuhan Gizi pada Hipotiroid. 2021;20.
26. Eng L. Lam L. *Thyroid Function During the Fetal and Neonatal Periods*. *Neoreviews*. 2020 Jan 1;21(1):e30–6.
27. Stoupa A. Kariyawasam D. Polak M. Carré A. *Genetics of Congenital Hypothyroidism: Modern Concepts*. *Pediatr Investig*. 2022 Jun 14;6(2):123–34.
28. Salim RB. Natalie MR. Ratana AD. Abdiwijoyo M. Winata G. Perbandingan Hipotiroid Kongenital Dengan Eutiroid Terhadap Kelainan Ginjal Dan Traktus Urinarius Pada Anak. 2023;828.
29. R RS. Ratnaningsih T. Windarwati. Insidensi Hipotiroid Kongenital pada Bayi Baru Lahir Cukup Bulan di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2018-2020. 2022;1.
30. Yasmin NR. Gambaran Hasil Skrining Hipotiroid Kongenital (SHK) Berdasarkan Topografi Wilayah Di Kota Bandar Lampung pada Bulan Mei-Oktober Tahun 2019. 2022.
31. Fonaria F. Pentingnya Deteksi Dini Hipotiroid Kongenital pada Anak . *Unair News*. 2022.
32. Kurniawan L. *Congenital Hypothyroidism: Incidence, Etiology and Laboratory Screening*. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*. 2020;375–80.
33. Wyne KL. Nair L. Schneiderman CP. Pinsky B. Antunez Flores O. Guo D. et al. *Hypothyroidism Prevalence in the United States: A Retrospective Study Combining National Health and Nutrition Examination Survey and Claims Data, 2009–2019*. *J Endocr Soc*. 2022 Nov 17;7(1).
34. Rodríguez Sánchez A. Chueca Guindulain MJ. Alija Merillas M. Ares Segura S. Moreno Navarro JC. Rodríguez Arnao MD. *Diagnosis and Follow-Up of Patients with Congenital Hypothyroidism Detected by Neonatal Screening*. *Anales de Pediatría (English Edition)*. 2019 Apr;90(4):250.e1-250.e8.
35. Utari A. *Buku Ajar Endokrinologi Anak Junior*. Semarang: Undip Press; 2023.
36. Yasmin NR. Gambaran Hasil Skrining Hipotiroid Kongenital (SHK) Berdasarkan Topografi Wilayah Di Kota Bandar Lampung pada Bulan Mei-Oktober Tahun 2019. 2022;23.
37. Harahap D. Indriati G. Wofers R. Hubungan Pemberian Makan Prelakteal terhadap Kejadian Sakit pada Neonatus. Pekanbaru; 2019.
38. Iswari MDA. Adnyana IGKW. Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dengan Asfiksia Neonatorum di Rumah Sakit Umum (RSU) Negara. Bali; 2020.
39. Retno Wulandari S. *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2021.
40. Putri AW. Pratitis A. Luthfiya L. Wahyuni S. Tarmali A. Faktor Ibu terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. 2018;56.
41. Anggraini A. Suryawati C. Fatmasari EY. Evaluasi Pelaksanaan Program Skrining Hipotiroid Kongenital oleh Puskesmas Karangrejo Kota Metro. Lamoung. 2019;2.
42. Nugraheni. Maulida M. Skrining Pendengaran Bayi Baru Lahir . 2022;

43. Jullien S. *Vision Screening in Newborns and Early Childhood*. BMC Pediatr. 2021 Sep 8;21(Suppl 1):306.
44. Katzung BG. *Farmakologi: Dasar dan Klinik*. 14th ed. McGraw-Hill Education; 2022.
45. Gunawan SG. *Farmakologi dan Terapi*. 6th ed. Jakarta: Badan Penerbit FKUI; 2016.
46. Brunton LL. *Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics*. 14th ed. New York: McGraw-Hill Education; 2018.
47. Ikawati Z. *Farmakologi Molekuler: Target Aksi Obat dan Mekanisme Molekulernya*. Gajah Mada University Press; 2023.
48. Malsagova K, Kopylov A, Stepanov A, Butkova T, Izotov A, Kaysheva A. *Dried Blood Spot in Laboratory: Directions and Prospects*. *Diagnostics* (Basel). 2020;
49. Dollard SC, Dreon M, Hernandez-Alvarado N, Amin MM, Wong P, Lanzieri TM, et al. *Sensitivity of Dried Blood Spot Testing for Detection of Congenital Cytomegalovirus Infection*. JAMA Pediatr. 2021 Mar 1;175(3):e205441.
50. Trifonova, Maslov, Balashova, Lokhov. *Evaluation of Dried Blood Spot Sampling for Clinical Metabolomics: Effects of Different Papers and Sample Storage Stability*. *Metabolites*. 2019 Nov 12;9(11):277.
51. Malsagova K, Kopylov A, Stepanov A, Butkova T, Izotov A, Kaysheva A. *Dried Blood Spot in Laboratory: Directions and Prospects*. 2020;
52. McClendon-Weary B, Putnick DL, Robinson S, Yeung E. *Little to Give, Much to Gain-What Can You Do With a Dried Blood Spot?* *Curr Environ Health Rep*. 2020 Sep;7(3):211–21.
53. Maliza R, Pratiwi L, Perwitasari D. Uji Kualitas DNA Darah Pada Kertas Whatman yang Diisolasi dengan CHELEX-100 serta Variasi Waktu Penyimpanan. 2021.
54. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Surat Edaran Direktur Jenderal Pelayanan Kesehatan No: HK.02.02/II/3398/2022 tentang Kewajiban Pelaksanaan Skining Hipotiroid Kongenital (SHK). Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan 2022.
55. Kumar DrRP, Krishna DrBM. *Influence of Perinatal Factors on Neonatal Thyroid Stimulating Hormone Levels*. *International Journal of Paediatrics and Geriatrics*. 2018 Jan 1;1(1):40–3.
56. Dalmazi G Di. *A Detailed Analysis of the Factors Influencing Neonatal TSH: Results From a 6-Year Congenital Hypothyroidism Screening Program*. *Endocrine Diseases of Newborn: Epidemiology, Pathogenesis, Therapeutic Option and Outcome*. 2020;1–2.
57. Pulungan AB, Soesanti F, Utari A. *Preliminary Study of Newborn Screening for Congenital Hypothyroidism and Congenital Adrenal Hyperplasia in Indonesia*. eJKI. 2020;8(2):1.
58. Dewi R. Pola Penggunaan Obat Antitiroid Pada Pasien Hipertiroid Di Rsd Raden Mattaher Jambi. *Journal of Healthcare Technology and Medicine Vol 6 No 1*. 2020 Apr.
59. Minassian C, Allen LA, Okosieme O, Vaidya B, Taylor P. *Preconception Management of Hyperthyroidism and Thyroid Status in Subsequent Pregnancy: A Population-Based Cohort Study*. J Clin Endocrinol Metab. 2023 Oct 18;108(11):2886–97.

60. Salin IA, Putri BR, Rosmalawati TA, Cahyono HA, Muttaqin F. *Screening for congenital hypothyroidism in Malang, East Java in 2020*. *Pediatrics Sciences Journal*. 2021;2:38–43.
61. Mukhson M. *Korelasi Antara Pemeriksaan TSH Darah Tali Pusat dan Darah Kapiler Untuk Uji Tapis Hipotiroidisme Kongenital*. [Semarang]: Universitas Diponegoro; 2022.
62. Kania N, Subardja D, Effendi SH, S. Rustama D. *Hubungan Kadar Tsh Dengan Maturitas Dan Umur Pascanatal Pada Masa Neonatal Dini [Abstrak]*. [Bandung]: Universitas Padjajaran; 2021.
63. González Martínez S, Prieto García B, Escudero Gomis AI, Delgado Álvarez E, Menéndez Torre EL. *Neonatal TSH as a Marker of Iodine Nutrition Status. Effect of Maternal Ioduria and Thyroid Function on Neonatal TSH*. *Anales de Pediatría (English Edition)*. 2022 Dec;97:375–82.
64. Deamer S, Andrews E. *Management of Neonates Born to Mothers with Thyroid Disease*. *Pediatric Innovation, Education, and Research*. 2023;1.

