

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- Dumilah, R. (2023). Implementasi Pelaksanaan Program Skrining Hipotiroid Kongenital (Shk): Literature Review. *Jurnal Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Vol 33* , 168-178.
- Fitriani, et al. (2018). Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap tingkat pengetahuan ibu tentang imunisasi dasar pada bayi 0-12 bulan di Desa Lajer Penawangan 82 Kabupaten Grobogan. *Ejournal.annurpurwodadi.ac.id>view*.
- Ilham, N. A. (2023). Analisis Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Hipotiroid Kongenital. Tesis.
- Hidayat, A.A.. (2014). Metode penelitian keperawatan dan teknis analisis data. Jakarta : Salemba Medika
- IDAI. (2017). *Diagnosis dan tata laksana hipotiroid kongenital*. Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia, 1–21. <http://spesialis1.ika.fk.unair.ac.id/wp-content/uploads/2017/03/PanduanPraktik-Klinis-Diagnosis-dan-Tata-Laksana-Hipotiroid-Kongenital.pdf>
- Ismail, I. E. (2024). Aplikasi Saku balita Sebagai Media Edukasi Perkembangan Balita Dan Skrining Hipotiroid Kongenital. *Abdimas Galuh*, 392-402.
- Kemenkes. (2022). Kemenkes Relaunching Skrining Hipotiroid Kongenital Untuk Kurangi Risiko Kecacatan Pada Anak. By.Rokom: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilismedia/20220831/2641015/kemenkes-relaunching-skrining-hipotiroid-kongenital-untuk-kurangi-risiko-kecacatan-pada-anak/>
- Kemenkes. (2023, Oktober 9). Skrining Hipotiroid Kongenital: Cegah Retardasi Mental Dan Stunting Pada Bayi. Retrieved From Ayo Sehat:

<https://Ayosehat.Kemkes.Go.Id/Skrining-Hipotiroid-Kongenital-Shk-Cegah-Retardasi-Mental-Dan-Stunting-Pada-Bayi>

- Mekar Zenni Radhia1, D. A. (2023). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Tentang Skrining Hipotiroid Bayi Baru Lahir Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawal . *Journal On Education* volume 06, No. 01,, 3431-3440.
- Munir, R., Kusmiati, M., Fauziah, N. A., & Ningrum, A. S. (2023). Skrining Hipotiroid Kongenital (SHK) Pada Ibu Hamil di Puskesmas Tajurhalang Kabupaten Bogor. *Jurnal Kepada Masyarakat*, 54-59.
- Noflidaputri, R. &. (2021). Analisis Evaluasi Pelaksanaan Shk Pada Bayi Baru Lahir Di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Solok. *Human Care Journal*.
- Plus Medlin Retrieved From <https://Medlineplus.Gov/Genetics/Condition/Congenital-Hypothyroidism/#Causes>. diakses pada tanggal 27 Mei 2024
- Pradiptha, I. B. (2023). Hipotiroid Kongenital Dan Gangguan Pendengaran. *Ganesha*
- Ri, M. K. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Skrining Hipotiroid Kongenital. Kemenkes.
- 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*, 6(1), 3431-3440.
- Rindasari Munira, M. K. (2023). Krining Hipotiroid Kongenital (Shk) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tajurhalang Kabupaten Bogor. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 54-59.
- Rorin, U., Wanawati, I., Febriani, U. S., Windayanti, H., & Salafas, E. (2024). Pendidikan Kesehatan Skrining Hipotiroid Kongenital (SHK) bagi Ibu Nifas di

RS PKU Muhammadiyah Temanggung. *indonesian journal of community empowerment (IJCE)*, 6(2), 147-151.

Rury Damayanti, R. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Hipotiroid Kongenital Dengan Tingkat Kecemasan Ibu Nifas Menghadapi Skrining Hipotiroid Kongenital Pada Bayi Baru Lahir (Doctoral dissertation, Universitas Kusuma Husada Surakarta).

Santoso, Singgih. 2012. Statistik Parametik. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Umum.

Sugiyono, P. D. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Wija, I. B. (2021). Hipotiroid Kongenital. *Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia*, 1-10.

Yenny Aulya, S. D. (2020). Perbedaan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Skrining Hipotiroid Kongenital Sebelum Dan Sesudah Diberikan Penyuluhan Di Puskesmas Tanah Tinggi Kota Tangerang Tahun 2019. *Juornal For Quality In Women's Health Vol.3 No.2*, 165-170.