

## DAFTAR PUSTAKA

- Arianti, K. Y., Sherlyna Prihandhani, I., & Hakim, N. R. (2021). Hubungan dukungan keluarga dengan tingkat kecemasan pasien pre operasi thyroidektomy di Klinik Bedah RSD Mangusada Kabupaten Badung. *Nursing Update : Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 12(1), 22–34. <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/article/view/307/278>
- Azamris. (2020). *Buku Ajar kelainan tiroid*. penerbit deepublish.
- Bose, A., Sharma, N., Hemvani, N., & Chitnis, D. S. (2016). *A hospital based prevalence study on Thyroid Disorders in Malwa region of Central India Original Research Article A Hospital Based Prevalence Study on Thyroid Disorders in Malwa region of Central India Diseases of the thyroid gland are among the*. 4(July), 604–611.
- Crosby, H., Pontoh, V., & Marselus, A. M. (2016). Pola kelainan tiroid di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode Januari 2013-2015. *Jurnal E-Clinic (ECI)*, 4(1), 430–437.
- Decroli, E., & Kam, A. (2017). Dampak Klinis Thyroid-Stimulating Hormone. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1), 222. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i1.674>
- Ersantika Sari Erent, Setyawan Henry, Udiyono Ari, S. A. (2019). Faktor Risiko Hipertiroid pada Wanita Subur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 1–10. <https://www.neliti.com/id/publications/18572/beberapa-faktor-risiko-kejadian-hipertiroid-pada-wanita-usia-subur-di-kabupaten>
- Kemenkes. (2018). *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018*.
- Luo, E. K., & Seladi-schulman, O. J. (2018). *Hipertiroidisme Subklinis*. 1–11.
- Maulidiyanti, E. T. S. (2018). Hubungan Kadar TSH Terhadap Kadar FT4 Pada Pasien Tiroid Di Bangkalan. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 1(2), 21. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v1i2.1487>
- Mo, C., Chen, H., Zhang, Q., & Guo, Y. (2024). *Hipertiroidisme sentral dikombinasikan dengan penyakit Graves : rangkaian kasus dan tinjauan literatur*.
- Peminatan, M., Tropik, P., & Undip, F. K. M. (2015). *Pada Wanita Usia Subur Di Kabupaten Magelang “ Studi Kasus di Klinik Litbang BP2GAKI Magelang ” \*\* ) Dosen Bagian Peminatan Epidemiologi dan Penyakit Tropik FKM UNDIP ABSTRACT Hyperthyroidism is the condition that occurs due to excessive production of thy*. 3(April).
- Rifka Aulia Astuti, & Farida Noor Irfani. (2024). Pemeriksaan Imunologi Terhadap Kadar Hormon Thyroid Stimulating Hormone (TSH) Pada Pasien Gangguan Tiroid Di RSUD Panembahan Senopati Periode 2020-2022. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 3(1), 280–292. <https://doi.org/10.55606/klinik.v3i1.2631>

- Sa'Pang, M., & Novianti, A. (2021). Asuhan Gizi Pada Gangguan Endokrin dan Jantung. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Sidemen, I. G. A. P. Y. (2014). Nodul Tiroid Soliter. *E-Jurnal Medika Udayana*, 3(8), 1–7. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/10139>
- Srikandi, P. R. (2020). Hipertiroidismee Graves Disease:Case Report. *Jurnal Kedokteran Raflesia*, 6(1), 30–35. <https://doi.org/10.33369/juke.v6i1.10986>
- Suhartono, Sri Djokomoeljanto, R., Hadisaputro, S., Wahyu Subagio, H., & Kartini, A. (2010). Hipotiroidisme pada Wanita Usia Subur (WUS) di Daerah Pertanian: Penelitian di Kecamatan Kersana Kabupaten Brebes. *Artikel Asli Hipotiroidisme Pada Wanita Usia Subur*, 44(1), 13.
- Tarigan, T. J. E., Afifi, D. H., & Azmi, A. S. (2023). *Endokrinologi* (Tri Juli Edi Tarigan (ed.)). penerbit buku kedokteran EGC.
- Wardana, C. A. R., Saraswati, M. R., Dwipayana, I. M. P., & Gotera, W. (2023). Karakteristik Pasien Gangguan Fungsi Tiroid Di RSUP Sanglah Tahun 2019. *Jurnal Medika Udayana*, 12(4), 65–70. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- Wojcicka, A., Bassett, J. H. D., & Williams, G. R. (2013). Mechanisms of action of thyroid hormones in the skeleton. *Biochimica et Biophysica Acta - General Subjects*, 1830(7), 3979–3986. <https://doi.org/10.1016/j.bbagen.2012.05.005>