

DAFTAR PUSTAKA

- Anidha, Y., Ayu, W. C., Sari, N. M. W., & Nadhiroh, S. R. (2023). *Faktor Resiko dan Manifestasi Klinis Pada Hipertiroid. Vol 7.*
- Aryani, D., Fidiанти, F., & Nurcahyanti, O. (2023). Korelasi Kadar Thyroid Stimulating Hormone (TSH) dan Kadar Free Thyroxine (FT4) Pada Pasien Tiroid Di RS Bhayangkara TK.I Raden Said Sukanto. *JMH Jurnal Medika Hutama, 04(03).*
- De Grande, L. A. C., Van Uytfganghe, K., & Thienpont, L. M. (2015). A Fresh Look at the Relationship between TSH and Free Thyroxine in Cross-Sectional Data. *European Thyroid Journal, 4(1), 69–70.*
- Dewi, M., Anna, N., Sadyah, C., & Sembodo, T. (2023). *Akurasi Uji Kadar Hormon Tiroid Stimulating Hormon Dalam Mendeteksi Penyakit Graves.*
- dr. H. Achmad Sofwan, M. K., & dr. Aryenti, M. S. (2022). *Anatomi Endrokin.*
- Erbaş, E., & Gedikli, S. (2022). *Investigation of the endometrial receptivity status in experimental hypothyroid-induced female rats. Iranian Journal of Basic Medical Sciences, 26(9), 1077–1083.*
- Faisa, L., Hendriyono, F. X., & Muljanto, S. (2019). Gambaran Kadar Hormon FT4 Dan TSH Pada Anak Sindrom Nefrotik Di RSUD Ulin Banjarmasin.
- Ijmilani Silpa. (2023). *Sensitivitas dan Spesifisitas Skor Indeks Wayne Terhadap Kadar Thyroid Stimulating Hormone Pada Pasien Hipertiroid.*
- Irenne, & Suromo L B. (2018). Hubungan Kadar TSH dan FT4 terhadap koagulasi darah yang dinilai dengan PPT dan PTTK pada pasien hipertiroid.
- Mashabi, Y. (2024). *Screening T4 and TSH in Early Detection of Congenital Hypothyroidism in Newborns: What's the Dilemma? Jurnal Biomedika dan Kesehatan, 7(1), 1–5.*
- Nabu, E. K. Y., Herawati, S., Mulyantari, N. K., Lestari, A. A. W., & Prabawa, I. P. Y. (2021). Perbandingan kadar *Thyroid Stimulating Hormone* (TSH) dan kadar *Free T4* (FT4) antara metode *Fluorescence Immunoassay* (FIA) dan metode *Electrochemiluminescence Immunoassay* (ECLIA) di RSUP Sanglah, Bali, Indonesia. *Intisari Sains Medis, 12(2), 613–616.*

- Nas Chairun. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tiroid Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Teknologi dan Open Source, Vol. 2 No 1*.
- Ningsih, W. E. S., & Ismawatie, E. (2024). Korelasi Kadar TSH dan Kadar FT4 Pada Pasien Tiroid Di Kabupaten Bangkalan Tahun 2023.
- Nugroho, S. A. (2021). Buku Ajar Anatomi Dan Fisiologi Sistem Tubuh.
- Prumnastianti, G., Husnul, S. N., Setyo, Y., Santoso, D., Santosa, R. I., Klinik, L., Surabaya, P., & Sidoarjo, H. L. (2021). Hubungan Gangguan Fungsi Tiroid Terhadap Kadar LDL - Kolesterol. *Jurnal SainHealth, 5(2)*.
- Putra, A. Z., & Erlansari, A. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tiroid Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Android. Dalam *Jurnal Rekursif* (Vol. 5, Nomor 3).
- Putri R, Irfani F, & Bimantara A. (2024). Gambaran Kadar Pemeriksaan *Thyroid Stimulating Hormone* (TSH) dan *Free Thyroxine* (FT4) Pada Pasien Dengan Gangguan Tiroid Di RSUD Bagas Waras Klaten. *Jurnal Kesehatan Tambusai*.
- Renowati, S., & Srianti, J. (2020). Korelasi Kadar *Thyroxine* Dengan *Thyroid Stimulating Hormone* Pada Suspek Penderita Hipertiroid.
- Rifka, A. A., & Farida, N. I. (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.
- Rizky Lestary, A., Rudia Ahda, F., Gede, I., Satrya, A., Cakra, B., Made, N., Padma Puspita, S., & Triani, E. (2023). *LMJ 2(2) (2023) Lombok Medical Journal Graves Disease: Diagnosis dan Tatalaksana*.
- Rusda, H., Oenzil, F., & Alioes, Y. (2018). Hubungan Kadar FT4 Dengan Kejadian Tirotoksikosis berdasarkan Penilaian Indeks New Castle Pada Wanita Dewasa di Daerah Ekses Yodium. Dalam *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 2, Nomor 2).
- Saputri, Y., Nur, I. M., & Damayanti, M. M. (2021). Karakteristik Pasien dengan Nodul Tiroid di Rumah Sakit Al-Ihsan Bandung. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains, 3(2)*.
- Sari, A. P. (2019). Hasil Pemeriksaan FT4 dan TSH pada Suspek Kelainan Tiroid Di RSUD Budhi Asih Jakarta.

- Sartika, D., & Yupianti, Y. (2020). Klasifikasi Penyakit Tiroid Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Hasanuddin Damrah Manna). *Rekayasa*, 13(1), 71–76.
- Shalih, M. G., Utami, M. R., Adam, M. I., & Shandrina, J. A. (2023). Jurnal Dorkes (Dedikasi Olahraga dan Kesehatan) Edukasi Hormon Tiroid dan Antitiroid Terhadap Penyakit Gondok di SMK Wirasaba Karawang.
- Soh, S. B., & Aw, T. C. (2018). *Laboratory testing in thyroid conditions - Pitfalls and clinical utility*. Dalam *Annals of Laboratory Medicine* (Vol. 39, Nomor 1, hlm. 3–14). *Seoul National University, Institute for Cognitive Science*.
- Sudibia N. (2024). Analisis Pemeriksaan Laboratorium pada Penyakit Tiroid. *Action Research Literate*, 8(8).
- Suryantini Ni Kadek Mega, dkk. (2024). Gangguan Hormon Tiroid Hipotiroidisme: Literature Review. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, Vol. 11, No. 6, Juni 2024.
- Wardana, R.C.A., & Saraswati, M.R.(2023). Karakteristik Pasien Gangguan Fungsi Tiroid di RSUP Sanglah Tahun 2019. *Jurnal Medika Udayana*, Vol. 12 No. 4 April. 2023
- Wenilia, R., & Dokter, P. (2024). *Hypothyroid And Heart Disease*.
- Yudo Pratomo, B., Widodo, U., Ferdiansyah, D., Anestesiologi dan Terapi Intensif, D., Kedokteran, F., Masyarakat, K., & Keperawatan, dan. (2022). Tinjauan Pustaka Manajemen Preoperatif Pada Pasien Dengan Hipertiroid.