

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, Miftahul. 2021. *Asuhan Gizi Pada Hipotiroid. JNH (Journal of Nutrition and Health) Vol.9 No.1*. Diakses 19 November 2023, dari E-Journal UNDIP. <https://doi.org/10.14710/jnh.9.2.2021.19-24>.
- Ahmad, Ardat dan Indra Jaya. 2021. *Statistik Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Kencana.
- Ajish, T.P. dan R.V. Jayakumar. 2012. *Geriatric Thyroidology: An Update. Indian Journal of Endocrinology and Metabolism. 2012 Jul-Aug; 16(4): 542–547*. Diakses 7 November 2023, dari National Library Of Medicine. [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/ DOI:10.4103/2230-8210.98006](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/DOI:10.4103/2230-8210.98006)
- Anonim. 2019. *Metode Statistik Nonparametrik : Uji Korelasi - Modul Perkuliahan 12*. Jakarta Barat : Universitas Esa Unggul.
- Anwar, Ruswana. 2015. *Fungsi Dan Kelainan Kelenjar Tiroid*. Bandung : Fakultas Kedokteran UNPAD.
- Azamris. 2020. *Buku Ajar Kelainan Tiroid*. Yogyakarta : Deepublish.
- Dhanwal, Dinesh Kumar. 2011. *Thyroid disorders and bone mineral metabolism. Indian Journal of Endocrinology and Metabolism. 2011 Jul; 15(Suppl2): S107–S112*. Diakses 7 November 2023, dari National Library Of Medicine. [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/ DOI:10.4103/2230-8210.83339](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/DOI:10.4103/2230-8210.83339)
- Crosby, Henry., Victor Pontoh dan Marselus A. Merung. 2016. *Pola kelainan tiroid di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode Januari 2013 - Desember 2015. Jurnal e-Clinic (eCl), Volume 4, Nomor 1, Januari-Juni 2016*. Diakses 30 November 2023, dari [https://ejournal.unsrat.ac.id/ DOI: https://doi.org/10.35790/ecl.v4i1.11008](https://ejournal.unsrat.ac.id/DOI:https://doi.org/10.35790/ecl.v4i1.11008)
- Christianto, Daniel dan Intanri Kurniati. 2023. *Osteoporosis yang Disebabkan oleh Hipertiroid. Majalah Kedokteran Andalas Vol. 46, No. 4 Juli 2023, Hal. 713-723*. Diakses 30 November 2023, dari <http://jurnalmka.fk.unand.ac.id>

- Ferraninda, Hendra Kusumajaya, Ardiansyah. 2023. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Hipertiroid Pada Pasien Poliklinik Penyakit Dalam Di UPTD RSUD Dr. (Hc) Ir. Soekarno Provinsi Bangka Belitung Tahun 2022. Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada : Health Science Journal Vol 14 No 1 (2023): 41-48*. Diakses 5 Mei 2024, dari <https://ejournal.stikku.ac.id/index.php/stikku>
DOI:10.34305/jikbh.v14i01.673
- Flora, Rostika., Muhammad Zulkarnain, dan Fatmalina Febri. 2022. *Penelitian : Pemantauan Status Gizi Berdasarkan Antropometri Dan Kadar Kalsium Serum Pada Balita Di Pedesaan*. Palembang : Universitas Sriwijaya.
- Manurung, Nixson. 2020. *Modul Sistem Endokrin Part 1 Untuk Mahasiswa Keperawatan*. Medan : Guepedia.
- Modi, Anuj dan Nita Sahi. 2018. *Effect Of Thyroid Hormones On Serum Calcium And Phosphorous. International Journal of Clinical Biochemistry and Research, October-December, 2018;5(4):570-573*. Diakses 7 November 2023, dari <https://www.ijcbr.in/journal-article-file/> DOI:10.18231/2394-6377.2018.0121
- Puspitasari, Febtusia. 2023. *Gangguan Tiroid dan Penyakit Kardiovaskular*. Yogyakarta : Stiletto Book.
- Roflin, Eddy dkk. 2021. *Populasi, Sampel, Variabel Dalam Penelitian Kedokteran*. Pekalongan : NEM.
- Rosenthal, M. Sara. 2009. *Pedoman untuk Wanita : Revolusi Terapi Hormon*. Yogyakarta : B-First.
- Salwani, Desi. 2013. *Osteoporosis Pada Hipertiroidisme. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala, 2013; 3: 179-186*. Diakses 30 November 2023, dari dari <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/>
- Saras, Tresno. 2023. *Hormon : Pesan Keseimbangan dalam Tubuh Manusia*. Semarang : Tiram Media.

- Sembiring, Semmi Mariani BR. 2020. *Karya Tulis Ilmiah : Analisa Kadar Kalsium Pada Penderita Tiroid Di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan*. Medan : Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Setiadji, Sutarmo Vincentius. 2016. *Fisiologi Kelenjar Tiroid, Paratiroid, Vitamin D serta Metabolisme Kalsium dan Fosfat*. Jakarta : Universitas Indonesia. Diakses 30 November 2023, dari <https://DOI:10.13140/RG.2.1.3887.8481>
- Simatupang, Indah Afriwanty. 2022. *Pemeriksaan TSH, FT4, Dan T3 Pada Hipertiroid*. Medan : Sari Kepustakaan Dan Laporan Kasus Kimia Klinik.
- Sofwan, Ahmad dan Aryenti. 2022. *Buku Ajar Anatomi Endokrin*. Jakarta : Universitas YARSI Press.
- Srikandi, Ni Made Putri Rahayu dan I Wayan Suwidnya. 2020. *Hipertiroidismee Graves Disease : Case Report. JKR (Jurnal Kedokteran Raflesia) Vol. 6, No. 1:30-35*. Diakses 9 Mei 2024, dari <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jukeraflesia>
- Sumargo, Bagus. 2020. *Teknik Sampling*. Jakarta : UNJ Press.
- Swarjana, I Ketut. 2015. *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi)*. Yogyakarta : Andi Offset
- Syuhada, dan Rakhmi Rafie. 2015. *Korelasi Kadar Tiroksin (T4), Triiodotironin (T3) Dan Thyroid Stimulating Hormone (Tsh) Serum Dengan Kadar Kolesterol Total Pada Pasien Hipertiroid Di Rsud Dr.H.Abdul Moeloek Provinsi Lampung Bulan Februari-Maret Tahun 2015. Jurnal Medika Malahayati Vol 2, No 4, Oktober 2015 : 200 – 206*. Diakses 10 Mei 2024, dari <https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/medika/article/view/1993> doi.org/10.33024/jmm.v2i4.1993
- Tandra, Hans. 2018. *Mencegah dan Mengatasi Penyakit Tiroid*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Tunjung, Ellies. 2018. *Laporan Penelitian : Hubungan Kadar TSH Terhadap Kadar FT4 Pada Pasien Tiroid Di Bangkalan*. Surabaya : Universitas Muhammadiyah Surabaya.

Wirawati, Ida Ayu Putri. 2017. *Pemeriksaan Tiroid*. Denpasar : Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.

Wulandari, Endah dan Rr Ayu Fitri Hapsari. 2013. *Buku Ajar Peran Hormon Sebagai Regulator Fungsi Organ*. Jakarta : UIN Jakarta Press.