

DAFTAR PUSTAKA

- Akelba SD, *et al.* 2023. Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Hipertiroid dan Hipertensi: Case Report. *Lombok Medical Journal*. 2: 86-89.
- American Thyroid Association, 2023. Hyperthyroidism. Tersedia pada: <https://www.thyroid.org/thyroid-information/>
- American Diabetes Association. (t.t.). *Diagnosis & Tests*. Diakses dari <https://diabetes.org/about-diabetes/diagnosis>
- Anidha, Y., Ayu, W. C., Sari, N. M. W., & Nadhiroh, S. R. (2023) Risk Factors and Clinical Manifestations in Hyperthyroidism: A Systematic Review: Faktor Resiko dan Manifestasi Klinis Pada Hipertiroid: Tinjauan Sistematis. *Amerta Nutrition*, 7(2SP), 344–351.
- Bos, M. M., Schouw, M. V. D., Brugts, J. J., Ikram, M. A., Franco, O. H., Kavousi, M., & van Herpt, T. T. (2021). Genetically determined higher TSH is associated with a lower risk of diabetes mellitus in individuals with low BMI. *The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism*, 106(7), e2502–e2514.
- Bilous R & Donnelly R, 2014, Buku Pegangan Diabetes Edisi ke 4, Jakarta, Bumi Medika Imprint PT. Bumi Aksara Group.
- Chuang, T. J., Lin, J. D., Wu, C. Z., Ku, H. C., Liao, C. C., Yeh, C. J., Pei, D., & Chen, Y. L. (2018). Relationship between thyroid stimulating hormone and insulin resistance, glucose effectiveness, first- and second-phase insulin secretion in Chinese population. *BMC Endocrine Disorders*, 18(1), 7. doi:10.1186/s12902-018-0238-7
- Dewanda, Serli Febriza Nurputri, 2024. *Korelasi Kadar TSH dengan Kadar Kolesterol Total Pada Pasien Hipertiroidisme di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung*. Repository Poltekkes Tanjungkarang, Jurusan Teknologi Laboratorium Medik, Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang, Lampung.
- Eom Sil Young, Jessica R. Wilson, Victor J. Bernet. 2022. Links between Thyroid Disorders and Glucose Homeostasis. *Diabetes & Metabolism Journal*, 46(2), pp. 239-256.
- Ferraninda, F., Kusumajaya, H., & Ardiansyah, A. (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*, 14(1), 41–48.

- Firani NK, 2017. *Metabolisme Karbohidrat Tinjauan Biokimia dan Patologis*. Malang: UB Press.
- Ganong, W. F. (2016). *Review of Medical Physiology* (25th ed.). McGraw-Hill Education.
- Gopalakrishnan M , Kamalakshi TV , Geetha P. 2020. Insulin resistance and serum lipid profile in hypo- and hyper-thyroidism and their relationship with serum thyroid-stimulating hormone levels. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*. 10: 247-252
- Guyton, arthur C. dan Hall, J.E. 2018. *Hormon Metabolik tiroid, Dalam: Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 13 ed. Jakarta: EGC.
- Juwita, D. A., Suhatri, S., & Hestia, R. (2018). Evaluasi penggunaan obat antitiroid pada pasien hipertiroid di RSUP Dr. M. Djamil Padang, Indonesia. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 5(1), 49–54.
- Kalra S, Sameer A, Deepak K. 2019. Thyroid Dysfunction and Type 2 Diabetes Mellitus: Screening Strategies and Implications for Management. *Diabetes Ther*. 10:2035–2044
- Kahaly George J, dkk. 2018. 2018 European Thyroid Association Guideline for the Management of Graves' Hyperthyroidism. *European Thyroid Journal*, 7:167–186.
- Kim SY. 2021. Diabetes and Hyperthyroidism: Is There a Causal Link?. *Endocrinology and Metabolism*, 36 (2021):1175-1177
- Kutlu Z, Kamaci AD. 2023. The Relationship Between Euthyroid, Hyperthyroid, Hypothyroid, and Type 2 Diabetes. *Farmatika* 2023, 3(4):105-111.
- Masriadi, 2021, *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*, Jakarta, Trans Info Media.
- Mathew P, Jasleen K, Prashanth R. 2023. Hyperthyroidism. Diakses 04 Desember 2024 pada <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK537053/>.
- Nakrani MN, Robert HW, Fatima A. 2023. *Physiology, Glucose Metabolism*.
- Ogbonna SU, Ezeani IU , Okafor CI , Chinenye S. 2019. Association between glycemic status and thyroid dysfunction in patients with type 2 diabetes mellitus. *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy*. 12 (2019): 1113-1122
- Salsabila, K. N., Berawi, K. N., & Oktaria, D. 2022. The Relations of Stress Level towards Fasting Blood Glucose on Men with Central Obesity in

University of Lampung. *Medical Profession Journal of Lampung*. 12 (2):212-216.

Sari, T., Satyo, Y. T., Mashadi, F. J., & Destra, E. (2024). Penelusuran profil kadar gula darah sewaktu pada pria dan wanita usia produktif di SMA Kalam Kudus II, Duri Kosambi, Jakarta. *Jurnal Suara Pengabdian* 45, 3(2), 15–24.

Setiadji S.V. 2016. Fisiologi Kelenjer Tiroid. Universitas Indonesia.

Setyawan, S., & Sono. (2015). Hubungan aktivitas fisik dengan kadar glukosa darah sewaktu pada pasien diabetes melitus. *Jurnal Keperawatan*, 11(1), 127–130.

Shahid, M. A., Ashraf, M. A., & Sharma, S. (2023, June 5). *Physiology, Thyroid Hormone*. In StatPearls. StatPearls Publishing

Sunita R. Variasi Waktu Pemeriksaan Glukosa Darah Puasa Pada Penderita Diabetes Melitus. *J Nurs Public Heal*. 2021;9(1):78–81.

Suryanto I, Puspita ID. Hubungan Asupan Karbohidrat dan Lemak dengan Gejala Hipoglikemia Pada Remaja Di SMA Sejahtera 1 Depok. *Ghidza J Gizi dan Kesehat*. 2020;4(2):197–205.

Tarwoto, dkk. 2021. *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin*, Jakarta, Trans Info Media.

Wisnu W, Pradana S, Imam S. 2018. Hubungan Status Tiroid dengan Intoleransi Glukosa pada Pasien Hipertiroid. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 5(1), p40.

Yanza, Y.R., Ramadhani, F. & Syarifah. 2023. Pengantar Biokimia Buku Ajar. 12 14.

Yuniarti, E. 2023. *Buku Ajar Endrokinologi 2*. Padang: CV Muharikah Rumah Ilmiah