

BAB VI DAFTAR PUSTAKA

- Angell, T. E., Van Benschoten, O., Cohen, D. A., Haas, A. V., Alexander, E. K., & Marqusee, E. (2018). Positive thyrotropin receptor antibodies in patients with transient thyrotoxicosis. *Endocrine Practice*, 24(6), 512-516.
- Anshori, S. (2021). Hubungan Kadar Free T4 Serum dengan Kadar Testosteron Total Serum dan Gejala Klinis pada Wanita dengan Penyakit Graves di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang. Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya.
- Anwar, R. (2005). Fungsi dan Kelainan Kelenjar Tiroid. Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran Bandung.
- Ariani, D. (2016). Ny. Z Usia 47 Tahun dengan Penyakit Graves. *Jurnal Medula*, 4(3), 30-34.
- Asturiningtyas, I. P., Kumorowulan, S. (2016). Karakteristik Pasien Disfungsi Tiroid : Studi Epidemiologi. Balai Litbang GAKI Magelang. *MGMI*, 8(1). 43-54.
- Bartalena, L., Piantanida, E., Gallo, D., Lai, A., & Tanda, M. L. (2020). Epidemiology, natural history, risk factors, and prevention of Graves' orbitopathy. *Frontiers in Endocrinology*, 913.
- Bell, L., Hunter, A. L., Kyriacou, A., Mukherjee, A., & Syed, A. A. (2018). Clinical diagnosis of Graves' or non-Graves' hyperthyroidism compared to TSH receptor antibody test. *Endocrine connections*, 7(4), 504-510.
- Boesoirie, S. F., Kuntorini, M. W., Noorsanti, A. D., Boesoirie, K., Dahlan, R., & Kartiwa, A. (2012). Karakteristik Penderita Grave's Ophthalmopathy di Pusat

Mata Nasional Rumah Sakit Mata Cicendo Bandung. *Jurnal Oftalmologi*, 1(1), 1-6.

De Leo, S., Lee, S. Y., & Braverman, L. E. (2016). Hyperthyroidism. *Lancet* (London, England), 388(10047), 906–918. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)00278-6](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)00278-6)

Ginsberg, J. (2003). Diagnosis and Management of Graves' Disease. *Canadian Medical Association. CMAJ*, 168(5), 575-585

Hasbi, H. N., Wahyuni, D. A., & Erna, R. (2017). Hubungan Gambaran Klinis Kelainan Mata pada Pasien Oftalmopati Graves dengan Kadar Hormonal dan Durasi Penyakit Pasien di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).

Indonesia, I. D. A. (2017). Panduan praktik klinis ikatan dokter anak Indonesia. Diagnosis dan tatalaksana hipotiroid kongenital. Jakarta: Unit Kerja Koordinasi Endokrinologi Ikatan Dokter Anak Indonesia.

Irmawartini, Nurhaedah. (2017). Metodologi Penelitian. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Legawa, N. D. (2020). Seorang Penderita Penyakit Graves dengan Tetraparesis: Sebuah Laporan Kasus. *Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Denpasar*.

Limantoro, C., & Arimadyo, A. K. (2019). Hubungan faktor risiko terhadap kejadian ophthalmopathy graves. *Diponegoro medical journal (jurnal kedokteran Diponegoro)*, 8(4), 1248-1256.

Lote, Y. L. (2017). Hubungan Kadar Selenium Serum dengan Penyakit Graves dan

Oftalmopati Graves. Universitas Hasanuddin Makassar.

Lubis, Rodiah R. (2009). Graves Ophthalmopathy. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Medan.

Masturoh, I., Anggita, N. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Mayo Foundation for Medical Education and Research. (2020). Graves' Disease. Mayo Clinic. Available at <https://www.mayoclinic.org/diseasesconditions/graves-disease/symptoms-causes/syc-20356240> [Accessed on 12 Juni 2021]

NP, K. W. (2021). Hubungan Kadar Thyroid Stimulating Hormone Receptor Antibody (TRAb) Terhadap Aktivitas dan Derajat Keparahan Klinis Oftalmopati Graves Di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).

Nusanti, S. (2021). Evaluasi 97 Pasien Oftalmopati Graves' Selama 3 Tahun Menggunakan Algoritma Eugogo dan Konsensus Nasional. *Ophthalmologica Indonesiana*, 47(2), 66-72.

Notoatmodjo . 2012. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta

Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2015). Situasi dan Analisis Penyakit Tiroid. Jakarta. Infodatin.

Prakoso, S. B. (2021). Perbandingan Kadar Thyrotropin Receptor Antibodies Sebelum dan Sesudah Terapi Methimazole Selama 6 Bulan Pada Anak Dengan Penyakit Graves.

- Savitri, A. D., Sutjahjo, A., Soelistijo, S. A., & Baskoro, A. (2019). Comparison of thyroid stimulating hormone receptor antibody (Trab) in graves' disease patients with and without ophthalmopathy. *The New Armenian Medical Journal*, 13(4), 39-46.
- Soeprajogo, Magdalena P., Ratnaningsih, N. (2020.) Perbandingan Dua Rata – Rata Uji – T. Pusat Mata Nasional Rumah Sakit Mata Cicendo. Universitas Padjadjaran Bandung.
- Srikandi, N. M., Suwidnya, I. (2020). Hipertiroidisme Graves Disease : Case Report. *Jurnal Kedokteran Raflesia*, Vol. 6, No.1.
- Subekti, I. (2018). Graves Ophthalmopathy: Comparison of Clinical Appearance, Thyroid Hormones, and TSH Receptor Antibody Profiles. *eJournal Kedokteran Indonesia*.
- Subekti, I. (2019). Kolaborasi dalam Pengelolaan Tiroid di Indonesia: Fokus pada Pencegahan Oftalmopati pada Penyakit Grave. *eJournal Kedokteran Indonesia*.
- Subekti, I. (2019). Practical Guidelines Management of Graves Ophthalmopathy. *Acta Med Indones. Indones J Intern Med*, Vol. 51.
- Umar, B. T. (2010). Hubungan antara Kadar Glikosaminoglikan Urine dengan Manifestasi Okuler pada Penderita Graves.
- Wibowo, A., Wahyuningrum, S. N., Kusriani, I., Kumorowulan, S., Prihatmi, E. B., Sudarinah, S., & Samsudin, M. (2018). Autoimunitas sebagai faktor risiko hipertiroidisme pada wanita usia subur di daerah replete gangguan akibat kekurangan iodium (GAKI). *Media Gizi Mikro Indonesia*, 9(2), 139-148.



PERBEDAAN KADAR TRAB ANTARA PASIEN DENGAN OFTALMOPATI DIBANDINGKAN TANPA OFTALMOPATI PADA PENYAKIT GRAVES DI RSUP DR. SARDJITO YOGYAKARTA
NADIFA ALFIA SAVITRI, dr. Mohammad Robikhul Ikhsan, Sp.PD., K-EMD., M.Kes ; dr. Harik Firman Thahadian, Sp.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wirawati, I. A. P. (2017). Pemeriksaan Tiroid. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Denpasar.