

DAFTAR PUSTAKA

- Kurniawan, Liong Boy Arif, Mansyur 2018. DIAGNOSIS TIROID (Diagnosis of Thyroid), Majalah Patologi Klinik Indonesia dan Laboratorium Medik Vol. 21, No. 3 Juli 2015
- Deliana, M., Batubara, J. R., Tridjaja, B., & Pulungan, A. B. (2016). Hipotiroidisme kongenital di Bagian Ilmu Kesehatan Anak RS Ciptomangunkusumo Jakarta, tahun 1992-2002. Sari Pediatri, 5(2), 79. <https://doi.org/10.14238/sp5.2.2003.79-84>
- Ihsan, N., & Nurcahyani, Y. D. (2016). Hubungan Defisiensi Selenium dengan Thyroid Stimulating Hormone (TSH), Triiodothyronin (T3), dan Free Thyroxine (Ft4) pada Anak Sekolah Dasar di Daerah Endemik GAKI. Media Gizi Mikro Indonesia, 6(2), 123–132. <https://doi.org/10.22435/mgmi.v6i2.4519.123-13>
- Lesmana, R., Yenita, F. R., Santoso, P., Goenawan, H., Soeroto, A. Y., Pratiwi, Y. S., Sylviana, N., Setiawan, I., Tarawan, V. M., & Supratman, U. (2020). Ethionamide Modulates of Thyroid Stimulating Hormone , Thyroxine , and Triiodothyronine Levels in White Rats. Jurnal Veteriner, 21(3), 443–449. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2020.21.3.443>
- 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>
- Rahayu, L. A. D., Admiyanti, J. C., Khalda, Y. I., Ahda, F. R., Agistany, N. F. F., Setiawati, S., Shofiyanti, N. I., & Warnaini, C. (2021). Hipertensi, Diabetes Mellitus, Dan Obesitas Sebagai Faktor Komorbiditas Utama Terhadap Mortalitas Pasien Covid-19: Sebuah Studi Literatur. JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia, 9(1), 90–97. <https://doi.org/10.53366/jimki.v9i1.342>
- Syuhada, & Rafie, R. (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, 2(4), 200–206.

- Anita, E., & Hasibuan, M. T. (2021). Indonesian Trust Health Journal. HUBungan Dukungan Keluarga dengan Kontrol Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 yang Menjalani Perawatan Di Rumah Sakit Aminah, 4, 511-516. doi:<https://doi.org/10.37104/ithj.v4i2.86>
- Arifatunijah. (2017). Respiratory Universitas Muhammadiyah Semarang. HUBUNGAN KADAR HbA1c DAN GULA DARAH PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI RUMAH SAKIT UMUM AMBARAWA, 6-22. Retrieved Desember Tuesday, 2021, from <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/1136>
- Cho, J. H., Kim, H. J., Lee, J. H., Park, I. R., Moon , J. S., Yonn, J. S., . . . Lee, H. W. (2016).
- NCBI. Poor glycemic control is associated with the risk of subclinical hypothyroidism in patients with type 2 diabetes mellitus, 4, 703-711. doi:10.3904/kjim.2015.198
- Eva, D., & Alexander, K. (2017). Jurnal Kesehatan Andalas. Dampak Klinis Thyroid Stimulating Hormone, 222-230. Retrieved December Sunday, 2021
- Hamida, A. (2020, Agustus 27). UM Surabaya Respiratory. Hubungan Kadar Hba1c dengan Komplikasi Neuropati Diabetik Pada Pasien Diabetes Mellitus di RS Siti Khodijah Sepanjang, Sidoarjo, 20-21. Retrieved December Sunday, 2021, from <http://repository.um-surabaya.ac.id/id/eprint/4262>
- Han, C., Xue, H., Xianghai, X., Yongze, L., Shi, X., Shan, Z., & Teng, W. (2015). Plus One Collection Animal Ware. Subclinical Hypothyroidism and Type 2 Diabetes: A Systematic Review and Meta-Analysis. Retrieved December Wednesday, 2021, from <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0135233>
- Kemenkes. (2020). Infodatin. Tetap Produktif, Cegah dan Atasi Diabetes Melitus, 110. Retrieved Desember Thursday, 2021, from <https://pusdatin.kemkes.go.id/article/view/20111800001/diabetes-melitus.html>
- Pandji, C. K. (2016). UPT Perpustakaan Universitas Sebelas Maret. Hubungan Antara Kontrol Glikemik dengan Disfungsi Tiroid pada Pasien Diabetes Melitus (DM) Tipe 2,1. Retrieved Desember Monday, 2021, from <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/79221/Hubungan->

Antara-Kontrol-Glikemik-dengan-Disfungsi-Tiroid-pada-Pasien-Diabetes-Melitus-DM-Tipe-2

Sherwwani, S. I. (2016). Biomarker Insights. Significance of HbA1c test in diagnosis and prognosis of diabetic patients, 11, 95-104. doi:10.4137/Bmi.s38440

WHO. (2021). Word Health Organization. The Global Diabetes Compact, 1-6. Retrieved DesemberThursday2021, from <https://www.who.int/publications/m/item/the-global-diabetes-compact>

Wulandari, I. T., Herawati, S., & Wande, I. N. (2020). Jurnal Medika Udayana. Gambaran Kadar HbA1c Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di RSUP Sanglah periode Juli- Desember 2017, 71-75. doi:10.24843.MU.2020.V9.i1.P14