

DAFTAR PUSTAKA

- Abera, R. G., Demesse, E. S., & Boko, W. D. (2022). NCBI. *Evaluation of glycemic control and related factors among outpatients with type 2 diabetes at Tikur Anbessa Specialized Hospital, Addis Ababa, Ethiopia: a cross-sectional study*, 22-54. doi:10.1186/s12902-022-00974-z
- Akollar, M. A., Laing, E. F., Osei , H., Mensah, E., Owiredu, E.-W., Afranie, B. O., & Anto, E. O. (2019). Diabetology & Metabolic Syndrome. *Prevalence of metabolic syndrome and the comparison of fasting plasma glucose and HbA1c as the glycemic criterion for MetS definition in non-diabetic population in Ghana*, 11-26. doi:<https://doi.org/10.1186/s13098-019-0423-0>
- Amalia, S. P. (2020). UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA YOGYAKARTA. *KAJIAN PERBANDINGAN ANTARA METODE IMMUNOASSAY DAN KCKT DALAM BIOANALISIS VANKOMISIN UNTUK PKOD*, -.
- Andriani, C. (2020). Respiratory Poltekkes Tanjungkarang. *Asuhan Keperawatan Perioperatif Pada Pasien dengan Diagnosa Medis Karsinoma Tyroid Dengan Tindakan Tiroidektomi Total di Ruang Operasi RS DKT Bandar Lampung Tahun 2020*, 24-25. Retrieved December Sunday, 2021 from <http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/1582>
- 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>
- Bos, M. M., Vliet, N. A., Mooijaart, S. P., Noordam , R., & Heemst, D. V. (2021). NCBI. *Genetically Determined Higher TSH Is Associated With a Lower Risk of Diabetes Mellitus in Individuals With Low BMI*, 2502-2511. doi:10.1210/clinem/dgab277
- 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
- Christian, S. M., Ariella , P. D., Sruti, P., & John, A. C. (2019). NCBI. *Using hospital-based studies of community-onset bloodstream infections to make*

inferences about typhoid fever incidence, 1369 - 1383.
doi:10.1111/tmi.13319

- Dandra, S. G., Ambarsarie, R., & Febrianti, E. (2020). UNIB Scholar Respiratory. *PERAN TINGKAT AKTIVITAS FISIK TERHADAP MASSA LEMAK VISCERAL PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2: TINJAUAN KEPUSTAKAAN SISTEMATIK*, 1. Retrieved Desember Friday, 2021 from <http://repository.unib.ac.id/id/eprint/23591>
- Devlies, B., Metzemakers, M., Wouters , C., Proost, P., & Matthys, P. (2021). NCBI. *Neutrophil Homeostasis and Emergency Granulopoiesis: The Example of Systemic Juvenile Idiopathic Arthritis*, -. doi:10.3389/fimmu.2021.766620
- 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>
- Helen H, W., Lee, D., Min, L., Piero, P., & David Q, -H. W. (2020, May 08). Pediatric Gastroenterology Hepatology & Nutrition. *Novel Insight into The Pathogenesis And Management of The Metabolic Syndrom*, 189-230. doi:<https://doi.org/10.5223/pghn.2020.23.3.189>
- Huwae, L. S. (2019). Respiratory UNHAS. *Hubungan kadar neutrofil dengan Luaran Klinis Penderita Strok Iskemik Akut*, 13-16. Retrieved December Sunday, 2021 from <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/9674>
- Indriani, E., Amalia, R., & Levita , J. (2021). Jurnal Sains Farmasi & Klinis. *Peran dan Metode Pengukuran Protein Kidney Injury Molecule-1 (Kim-1) sebagai Biomarker pada Cedera Ginjal Akut*, 93-106. doi:10.25077/jsfk.8.2.93-106.2021
- International Diabetes Federation. (2020). International Diabetes Federation. *Type 2 Diabetes Melitus*, 1. Retrieved Desember Thursday, 2021 from <https://idf.org/aboutdiabetes/type-2-diabetes.html>

- JAMALUDDIN, M. D. (2020). UNIVERSITAS HASANUDDIN. *Gambaran Kadar HbA1c Pasien DM Tipe 2 Komplikasi Sindrom Koroner Akut Di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Periode Januari – Juni 2019*, -.
- Kemenkes. (2020). Infodatin. *Tetap Produktif, Cegah dan Atasi Diabetes Melitus*, 1-10. Retrieved Desember Thursday, 2021 from <https://pusdatin.kemkes.go.id/article/view/20111800001/diabetes-melitus.html>
- Kountur, R. (2018). PPM. *Metode penelitian Untuk Penulisan Skripsi dan Thesis*, - .
- Kurniawan, L. B., & Arif, M. (2019). Indonsian Jurnal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory. *Diagnosis tiroid*, 304-308. Retrieved May 23, 2022
- Leong, A., & Wheeler, E. (2018). ScienceDirect. *Genetics of HbA1c: a case study in clinical translation*, 79-85. doi:<http://dx.doi.org/10.1016/j.gde.2018.02.008>
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Journal UIN Alauddin Makassar. *Diabetes Melitus : Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Peyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan*, VII, 237-241. doi:<https://doi.org/10.24252/psb.v7i1.24229>
- Levani, Y., & Prastyo, D. A. (2020). AL-IQRA MEDICAL JOURNAL : JURNAL BERKALA ILMIAH KEDOKTERAN. *DEMAM TIFOID : MANIFESTASI KLINIS, PILIHAN TERAPI DAN PANDANGAN DALAM ISLAM*, 10 - 16. Retrieved Februari Rabu, 2022
- Marbun, S. V. (2021). POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN. *Karakteristik Analisis HbA1c Pada Penderita Diabetes Militus Tipe II*, 1-43. From <http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/handle/123456789/4929>
- Nugraha, G., & Ningsih, N. A. (2021). Jurnal Media Analis Kesehatan. *PENUNDAAN PEMERIKSAAN DIFFERENTIAL COUNT TERHADAP GAMBARAN SCATTERGRAM HEMATOLOGY ANALYZER CELL-DYN RUBY*, 9-17. doi:<https://doi.org/10.32382/mak.v12i1.2036>
- Oluma, A., Abadiga, M., Mosisa, G., & Etafa, W. (2021). NCBI. *Magnitude and predictors of poor glycemic control among patients with diabetes attending public hospitals of Western Ethiopia*, 1-16. doi:<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0247634>
- Padma, I. G. (2017, Desember). meditory. *Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah*

Denpasar, 107-117. Retrieved Desember 12, 2021 from <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id>

- 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>
- Prasetyo, d. A. (2021, Desember 22). *Alomedika*. From <https://www.alomedika.com/>: <https://www.alomedika.com/tindakan-medis/tes-narkoba/teknik>
- Rahayu, P. W., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli : Patogenitas, Analisis dan Kajian Risiko*. Bogor, Indonesia: IPB Press.
- Rahmah, A. (2020). FITK UIN Sumatera Utara Medan. *Perangkat Lunak Komputer*, -. doi:10.31219/osf.io/4qns
- Ramadhanti, R. A. (2020). UNISA Digital Library Respiratory. *SYSTEMATIC REVIEW: UJI DIAGNOSTIK TUBEX DAN TYPHIDOT DIBANDINGKAN DENGAN KULTUR DARAH SEBAGAI BAKU EMAS PEMERIKSAAN DEMAM TYPHOID*, -. Retrieved Februari 23, 2022 from <http://digilib.unisyogyakarta.ac.id/id/eprint/4956>
- Ruhla, S., Weickert, M., Arifat, A., Osterhoff , M., Isken , F., Spranger , J., & Schofl, C. (2016). Clinical Endocrinology. *A High Normal TSH is Associated with The Metabolic Syndrome*, 696-701. doi:<https://doi.org/10.1111/j.1365-2265.2009.03698.x>
- Safitri, W. (2012-2014). Jurnal Ilmiah Keperawatan. *Analisis Korelasi Pearson dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue dengan Kepadatan Penduduk di Kota Surabaya pada Tahun 2012-2014*, 21-29. Retrieved December Wednesday, 2021
- Santoso, S. (2018, Mei). Jurnal Kedokteran Diponegoro. *Perbedaan Jumlah Leukosit, Neutrofil, dan Limfosit Absolut Pada Penderita DM Tipe 2 Terkontrol, dan Tidak Terkontrol*, 854-862. Retrieved Desember 12, 2021 from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/20756>
- Santoso, S., Rachmawati , B., & Retnonigrum, D. (2018). Jurnal Kedokteran Diponegoro. *Perbedaan jumlah Leukosit , Neutrofil dan Limfosit Absolut pada Penderita DM tipe 2 Terkontrol dan Tidak Trkонтrol*, 854-862. Retrieved May 30, 2022 from <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico>

- Sari , A. P. (2019). Universitas MH Thamrin. *Hasil Pemeriksaan FT4 dan TSH Pada Suspek Kelainan Tiroid Di RSUD Budhi Asih Jakarta*, -.
- Sembiring, S. B. (2020). Dsapce Poltekkes Medan. *Analisa Kadar Kalsium Pada Penderita Tiroid Di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan*, 1-21. Retrieved December Sunday, 2021 from <http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/handle/123456789/4220>
- Shalih, M. F. (2020). Respiratory UNHAS. *Gambaran Sel Neutrofil terhadap Pemberian Gula dan Madu pada Luka Sayat Kucing Domestik (Felis domestica)*, 8-10. Retrieved December Sunday, 2021 from <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/1288/>
- Sherwani, S. I. (2016). Biomarker Insights. *Significance of HbA1c test in diagnosis and prognosis of diabetic patients*, 11, 95-104. doi:10.4137/Bmi.s38440
- SIksa , A. (2020). SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN PERINTIS PADANG. *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Leukosit Antara Metode Manual Improved Neubauer dengan Metode Automatik Hematologi Analyzer di RSUD M.Natsir Solok*, -. From <http://repo.upertis.ac.id/id/eprint/1475>
- Sucitawati, P. D., Santhi , D., & Subawa, A. S. (2019). Original Article. *Hubungan antara obesitas sentral dengan kadar HbA1c pada penduduk usia 30-50 tahun di Lingkungan Batursari Desa Bitera, Gianyar*, 10, 766-771. doi:doi: 10.15562/ism.v10i3.451
- Surya Dewi, P. I., Widi Astutik, N., & Armita Sari, P. (2019). Indonesian Journal of Legal and Forensic Sciences. (I. M. WiraSuta, Ed.) *ANALISIS TOKSIKOLOGI FORENSIK : KASUS KEMATIAN AKIBAT PENGGUNAAN PROPOFOL*, 68-75. doi:<https://doi.org/10.24843/IJLFS.2021.v11.i02>
- Thewjitcharoen, Y., Elizabeth, A., Butadej, S., Nakasatien, S., Chotwanvirat, P., Wanothayaroj, E., . . . Himathongkam, T. (2019). BMC Endocrine Disorders. *Performance of HbA1c versus oral glucose tolerance test (OGTT) as a screening tool to diagnose dysglycemic status in high-risk Thai patients*, 19-23. doi:<https://doi.org/10.1186/s12902-019-0339-6>
- Wahyudi, R., Kartin , A., & Sabir, M. (2019). Jurnal Medical Profession (Medpro). *Demam Tifoid dengan Komplikasi Sepsis : Pengertian, Epidemiologi, Patogenesis, dan Sebuah Laporan Kasus*, Vol.1 No.3.
- Wahyuni , K., Rohmah, M. K., & Setyawati, H. (2021). Jurnal Pharmascience. *SOCIO-DEMOGRAFI DALAM PENGENDALIAN HBA1C PADA PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE 2 DI SIDOARJO*, 1-8. doi:DOI: <http://dx.doi.org/10.20527/jps.v8i2.9506>

- Wang, L., Yi, Q., Yao, H., He, L., Fang, B., Xu, W., . . . Ma, Q. (2021). NCBI. *Correlations between FTO Gene Polymorphisms and TSH Level in Uyghur Chinese Patients with Type 2 Diabetes*, 7 pages. doi:<https://doi.org/10.1155/2021/6646750>
- Wang, S.-Y., Shen, T.-T., Xi, B.-L., Shn, Z., & Zhang, X. (2020). Jurnal of Diabetes Invesigation. *Vitamin D affects the neutrophil-to-lymphocyte ratio in patients with type 2 diabetes mellitus*, 254-265. doi:<https://doi.org/10.1111/jdi.13338>
- Wati, C. A. (2020, December). Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada. *Peran Leptin Terhadap Tes Toleransi Glukosa Oral pada Penderita DM Tipe 2*, 9, 753-760. doi:[10.35816/jiskh.v10i2.392](https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.392)
- WHO. (2021). Word Health Organization. *The Global Diabetes Compact*, 1-6. Retrieved Desember Thursday, 2021 from <https://www.who.int/publications/m/item/the-global-diabetes-compact>
- Wulandari, I. T., Herawati, S., & Wande, I. (2020). Jurnal Medika Udayana. *Gambaran Kadar HbA1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUP Sanglah Periode Juli - Dseember 2017*(ISSN: 2597-8012), -. doi:[doi:10.24843.MU.2020.V9.i1.P14](https://doi.org/10.24843.MU.2020.V9.i1.P14)
- 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](https://doi.org/10.24843.MU.2020.V9.i1.P14)
- Xena , J. A., & Aliviameita, A. (2020). Indonesian Journal of Innovation Studies Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. *Hubungan Differential Counting Dengan Laju Endap Darah Pada Penderita Demam Tifoid*(ISSN 2598-9936), -. doi: [10.21070/ijins.v12i.518](https://doi.org/10.21070/ijins.v12i.518)