

## DAFTAR PUSTAKA

- Alelign, T., dan B. Petros. 2018. "**Penyakit Batu Ginjal: Pembaruan Konsep Saat Ini**". Jurnal Hindawi. Vol. 2018: hlm. 12
- Andini, A., Kardina, R.N., & Anita. (2021). **Efektifitas Terapi Berjemur Untuk Menurunkan Kadar Glukosa Darah Pada Responden Berusia Diatas 40 tahun.**
- Andini, A., Kardina, R.N., & Anita. (2020). **Pengaruh Terapi Berjemur Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Responden Terindikasi Diabetes Melitus.** Media Ilmu Kesehatan.
- Andi Tri Atmojo, (2017). **Pemeriksaan Sedimen Urin.** Laboratorium kesehatan indonesia.
- Asosiasi Diabetes Amerika. (2018). **Klasifikasi Dan Diagnosis Diabetes Melitus.** Perawatan diabetes, 41 (Suppl 1), S13–S27. <https://doi.org/10.2337/dc18-S002>.
- Asosiasi Diabetes Amerika. **Standar Perawatan Medis pada Diabetes– 2019.** *Perawatan Diabetes.* 2019;38 (Sppl 1):S1-S87.
- Dgd. Dharma Santhi, (2015). **Kimia Klinik I**
- Etiek Nurhayati, I.P. (2018). **Gambaran Protein Urin dan Glukosa Urin pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Persadia RSU Santo Antonius Pontianak.** Jurnal Laboratorium Khatulistiwa , 107.
- Ekasari, henny. 2019. "**Pemeriksaan Protein Urine Dengan Metode Asam Asetat Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Di Rawat Di Rsud Tanjung Pura**". skripsi. Medan:Politeknik Kesehatan Medan.
- Firdausa S, Pranawa, Satryo **Dwi Suryantoro. Arti Klinis Urinalis pada Penyakit Ginjal.** Vol. 1. 2018.

- Federasi Diabetes Internasional. *IDF Atlas Diabetes Edisi Kesembilan 2019* [Internet]. Federasi Diabetes Internasional. 2019.
- Gandasoebrata, R. 2013. *Penuntun Laboratorium klinik*. Cetakan 13, Jakarta: Dian Rakyat.
- Gandasoebrata R. 2016. *Penuntun Laboratorium Klinis*. Edisi 16. Dian Rakyat. Jakarta.
- Gandasoebrata R. 2017. *Penuntun Laboratorium Klinis*. Edisi 17. Dian Rakyat. Jakarta,.
- Halimah, D. N. (2019). *Hubungan Kebiasaan Konsumsi Junkfood Dengan Kadar Kolesterol Total Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*. Thesis, 1-34
- Kemenkes RI. *Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018*. Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehat RI. 2018.
- Kardika IBW, Herawati S, Yasa IWPS (2017). *Pra analitik Dan Interpretasi Glukosa Darah Untuk Diagnosis Diabetes Melitus*.
- Martina. (2019). *Gambaran Tb Paru Pada Penderita Diabetes Melitus (Dm) di Puskesmas Tanah Tinggi Binjai Sumatera Utara*.
- Nina Yuslina (P00341014023). “*Sedimen Urin Organik Pada Urin Penderita Diabetes Melititus (DM) di RSUD Kota Kendari*”. <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/165/1/NINA%20YUSLINA%20pdff.pdf>
- Puspita N (2017). *Gambaran Berat Jenis dan Glukosa Urin Serta Karakteristik Umum Penderita Diabetes Melitus Di RS Bhayangkara Kota Palembang Tahun 2017*.
- Plows JF, Stanley JL, Baker PN, Reynolds CM, Vickers MH. *Patofisiologi Gestasional Diabetes mellitus*. Int J Mol Sci. 21 Oktober 2018; 19 (3342)
- Reny dkk, (2017) *Komplikasi Diabetes Mellitus*. Jakarta

Riswanto dan Rizki, M. 2015. *Urinalisis: Menerjemahkan Pesan Klinis Urine*.  
Yogyakarta: Pustaka Rasmedia.

Salasa RA, Rahman H, Andiani. *Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Pada  
Populasi Asia : Sistematis Tinjauan 2019*;1(1):95–107.

SOP Rumah Sakit Bunda Thamrin Medan

