

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, A, N., Setiyobroto I., & Kurdanti W. (2019). Konseling Gizi Menggunakan Media Aplikasi Nutri Diabetic Care Untuk Meningkatkan Pengetahuan Pasien Diabetes mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Gamping I (Nutritional Counseling Using the Media Application Nutri Diabetic Care To Improve Knowledge of the Patient. Skripsi Thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta., 7– 35.
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1352/1/Awal.pdf>
- Aldiastin, Dwiardianingru., Andika Aliviameita (2019). Hubungan Kadar Kreatinin Dengan Ureum Dan Asam Urat Pada Pasien Diabetes Melitus Dengan Ulkus Diabetikum. *Jurnal, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia.*
[SALINDIA+\(PPT\).pdf](#)
- Fivka, S., 2018, ‘Gambaran Jumlah Trombosit Pada Penderita Diabetes Melitus Di Laboratorium Hematologi, *Karya Tulis Ilmiah*, Poltekkes Kemenkes RI Medan Jurusan Analis Kesehatan
<https://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/1605/1/PDF.pdf>
- Habibah, Yulia, Resti., Widya Hary Cahyati (2022). Kejadian Diabetes Melitus pada Usia Produktif di Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo. *Jurnal.*
<https://journal.unnes.ac.id/sju/higeia/article/view/55268/22558>
- Internasional Diabetes Federation, 2021, IDF Diabetes Atlas 10th edition.
- Irendem K, A, L., Glady I R., & Mayer F W. (2016). Gambaran Kadar Ureum Serum pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. *Jurnal E- BioMedis*, 4(2), 2–7.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/ebiomedik/article/view/12658/12257>
- Kamińska, J. et al. (2020). Diagnostic Utility of Protein to Creatinine Ratio (P/C ratio) in Spot Urine Sample Within Routine Clinical Practice. *Critical Reviews in Clinical Laboratory Sciences*, 57(5), 345–364. <https://doi.org/10.1080/10408363.2020.1723487>
[Diagnostic utility of protein to creatinine ratio \(P/C ratio\) in spot urine sample within routine clinical practice \(tandfonline.com\)](#)
- Kustiyah, S. (2020). Ureum Levels Before and After Hemodialization in Renal Failure Patients. *Jaringan Laboratorium Medis*, 2(2), 104-108.
[\(PDF\) Ureum Levels Before and After Hemodialization in Renal Failure Patients \(researchgate.net\)](#)
- Laksmi, A, A., (2019). Gambaran Ureum Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Ruang Rawat Inap RSUD dr. Pirngadi Medan.
[KTI ANISA AYU LAKSMI.pdf \(poltekkes-medan.ac.id\)](#)
- Lathifah, N, L., 2017, Hubungan Durasi Penyakit dan Kadar Gula Darah dengan Keluhan Subyektif Penderita Diabetes Melitus
<https://www.jurnalskhg.ac.id/index.php/Medika/article/view/119/110>

- Loho, I, K, A., Rambert, G I., & Wowor M F (2016). Gambaran Kadar Ureum Serum pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. *Jurnal E-Biomedik*, 4, 2–7.
<https://media.neliti.com/media/publications/66782-ID-gambaran-kadar-ureum-pada-pasien-penyaki.pdf>
- Manalu, T. 2017. Penuntun Praktikum Kimia Klinik II. Jurusan Analis Kesehatan. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Melani, E., & Kartikasari L A. (2020). Gambaran Kadar Ureum Kreatinin Pada Penderita Diabetes Tipe-2 Di Rumah Sakit Otika Medika Serang Banten. *INFOKES (Informasi Kesehatan)*, 4(2), 12-22.
- Ningsih, A. W., Wiyono W I., & Jayanti M. (2023). Hubungan Lama Menderita Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Kejadian End-Stage Renal Disease Di Rsup Prof. R. D. Kandou. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2), 1231–1236.
<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/15515/12169>
- Novitasari, M. (2020). Gambaran Jumlah Trombosit Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2
https://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/3759/1/KTI_%20Malinda%20Novitasari.pdf
- Octavira, A.D., 2020, ‘Hubungan Nilai Hematokrit dan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2.
<https://librepo.stikesnas.ac.id/240/1/KTI.pdf>
- Oktaviana Salome Naba., Apris A. Adu., Indriati A. Tedju Hinga. Gambaran Karakteristik Pasien Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Sikumana Kota Kupang. *Jurnal*
<https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/MKM/article/view/3468/2501>
- Rabaika, Monica, Tasya., Fihiruddin, Iswari Pauzi. (2024). Pengaruh Lama Menderita Diabetes Melitus Terhadap Ureum Darah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Berkembang*, Poltekkes Kemenkes Mataram, Indonesia.
[3-Layout.pdf](#)
- Rachmad, B., & Setyawati R. (2023). Gambaran Kadar Kraetinin Dan Ureum Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Medical Laboratory*, 2(2), 37-45.
[Rachmad+37-45.pdf](#)
- Rusmiyani, A. (2018). Gambaran Kadar Ureum Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di Puskesmas Tuntang (Doctoral dissertation, UNIMUS).
[ABSTRAK.pdf \(unimus.ac.id\)](#)
- Sianturi, F, S. (2022). Gambaran Kadar Ureum Dan Kreatinin Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2.
<https://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/6999/1/FEBRI%20SONIA%20SIANTURI.pdf>

- Sirivole, M. R., & Eturi S E. (2017). A Study on Blood Urea and Serum Creatinine in Diabetes mellitus From Sangareddy District, Telangana , India. *International Journal of Medical and Health Research*, 3(12),132-136
- Soebagijo, Adi, Soelestijo, (2021).Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia.
<https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/06/Pedoman-Pengelolaan-DM-Tipe-2-Dewasa-di-Indonesia-eBook-PDF.pdf>
- Sulastri. (2022) Perawatan Diabetes Melitus hal. 10
- Sunita, R., & Laksono H. (2019). Evaluasi Ureum Pada Penyandang Diabetes mellitus dalam Risiko Gagal Ginjal di Bengkulu. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 6(2), 124–130.
[View of Evaluasi Ureum Pada Penyandang Diabetes Melitus dalam Risiko Gagal Ginjal di Bengkulu \(poltekkesjakarta3.ac.id\)](View of Evaluasi Ureum Pada Penyandang Diabetes Melitus dalam Risiko Gagal Ginjal di Bengkulu (poltekkesjakarta3.ac.id))
- Susanti, E. F. N., Hudiyawati N D., & Kep, M. (2019). *Gambaran faktor risiko terjadinya diabetes melitus pada penderita diabetes melitus tipe 2* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
[NASKAH PUBLIKASI-14ii.pdf \(ums.ac.id\)](NASKAH PUBLIKASI-14ii.pdf (ums.ac.id))
- Susilawati, R, R. (2021). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok. *Arkesmas*, 6(1), 15-22.
[View of Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok Tahun 2019 \(uhamka.ac.id\)](View of Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok Tahun 2019 (uhamka.ac.id))
- The, J. Y., Paruntu M. E., & Assa Y A. (2016). Gambaran kadar urea nitrogen darah pada vegetarian lacto-ovo. *Jurnal E-BioMedis*, 4(1), 4–7
[62818-ID-gambaran-kadar-urea-nitrogen-darah-pada.pdf \(neliti.com\)](62818-ID-gambaran-kadar-urea-nitrogen-darah-pada.pdf (neliti.com))
- Verdiansah, 2016. Pemeriksaan Fungsi Ginjal. CDK-237/ vol. 43 no. 2. Bandung
<https://media.neliti.com/media/publications/401120-pemeriksaan-fungsi-ginjal-51ddf703.pdf>
- Widyaningsih, M. A., Lestari A W., & Yasa I. W. P. S. (2016). Analisis Perbedaan Kadar Blood Urea Nitrogen (Bun) Dan Kadar Serum Creatinine (Sc) Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Profil Lipid Normal Dan Dislipidemia Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Periode Januari-Desember 2014. *E-JURNAL MEDIKA*, 5(10), 1–7.
<https://doi.org/10.1111/j.1365-2745.2009.01572>.
- WHO, 2016. *Prevalence of diabetes worldwide : Country and Regional data on diabetes*.
<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs312/en/>
- Yunisrah, (2019), Gambaran kreatinin pada penderita diabetes melitus tipe 2 di ruang rawat inap RSUD Dr. Pircandi Medan, Medan.
<https://repo.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/3682/KTI%202019%20Yunisrah.pdf?sequence=1>