

DAFTAR PUSTAKA

- Bustan, Nadjib. 2015. *Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: pt rineka cipta.
- Darmawan, P. S., Kaligis, S. H. M. and Assa, Y. A. (2016) 'Gambaran kadar asam urat darah pada pekerja kantor', *Jurnal e-Biomedik*, 4(2). doi: 10.35790/ebm.4.2.2016.14615.
- Ganong dkk. 2012. *90 Memórias do Instituto Oswaldo Cruz Ganong Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*.
- Guntur., Jeffrey Ongkowijaya, and Frans E. Wantania. 2016. "Hubungan Asam Urat Dan HbA1c Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Dirawat Inap Di RSUP Prof. Dr. R.D. Kandou Manado." *e-CliniC* 4(2): 2–6.
- Hall, J. (2011) *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology*. Edited by R. Guliiow. United States of America: William Schmitt.
- Haque, T. *et al.* (2019) 'Assessment of the relationship between serum uric acid and glucose levels in healthy, prediabetic and diabetic individuals', *Diabetology and Metabolic Syndrome*, 11(1), pp. 1–8. doi: 10.1186/s13098-019-0446-6.
- Hidayat, M. Fahmi. 2014. "Hubungan Antara Asam Urat Dan HbA1c Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2." Universitas Sumatera Utara.
- Khairani. 2019. "Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018." Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI: 1–8.
- Kusumasari, Intan dkk . 2019. "HbA1c Dengan Kadar Asam Urat Pada Pasien Diabetes Melitus Type 2 The Relationship of Levels Fasting Glucose and HbA1c Levels With Uric Acid Levels." : 11.
- Martín, N. E. and Nieto, V. G. (2011) 'Hipouricemia y manejo renal del ácido úrico', *Nefrologia*, 31(1), pp. 44–50. doi: 10.3265/Nefrologia.pre2010.Oct.10588.
- M. Nadjib Bustan. 2015. *Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: pt rineka cipta.
- Muniandy, K. 2017. "Hubungan Kadar Asam Urat Dengan Glikemik Kontrol Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di RSUP Haji Adam." Universitas Sumatra Utara.
- M., S. R. dan Sahayo, B. J. (2012) 'a Study of Serum Uric Acid in Diabetes Mellitus and Prediabetes in a South Indian Tertiary Care Hospital', *Journal of Health and Allied Sciences NU*, 02(02), pp. 18–23. doi: 10.1055/s-0040-

1703565.

- Nugraha, R., Tristina, N. and Miftanurachman, M. (2018) 'Correlation between Serum Uric Acid and HbA1c Levels in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus', *Althea Medical Journal*, 5(3), pp. 142–145. doi: 10.15850/amj.v5n3.465.
- Nurhidayati Mahmuda, Iin Novita, Yudrik Maulana, and Indriyati Oktoviano R. 2017. "Perbedaan Kadar Asam Urat Pada Penderita Hipertensi Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Dan Tanpa Diabetes Melitus Tipe 2." *Biomedika* 8(1): 35–40.
- Perkeni. 2015. "Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia 2015. www.ginasthma.org.
- Perkeni. 2021. "Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia 2015. (2015). PB PERKENI." *Global Initiative for Asthma*: 46. www.ginasthma.org.
- Pertiwi, Dian, Almurdi Almurdi, dan Elmatris Sy. 2014. "Hubungan Asam Urat Dengan Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Yang Mengalami Obesitas." *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas* 8(2): 79.
- Roglic, Gojka. 2016. 1 International Journal of Noncommunicable Diseases WHO Global Report on Diabetes: A Summary. <https://www.who.int/publications/i/item/classification-of-diabetes-mellitus>.
- Sanda, Arfandhy, Fitriani Mangarengi, dan Ruland D N Pakasi. 2018. "Kadar Asam Urat Berkorelasi Dengan Kadar Hemoglobin Terглиkolisasi (HbA1c) Pasien Diabetes Melitus Tipe 2." *Cermin Dunia Kedokteran* 45(6): 405–7.
- Setia Ningsih, Nugraheni. 2019. "Hubungan Antara Kadar HbA1c Dengan Kadar Triglicerida Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung." Universitas Sumatra Utara. <http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/2555/>.
- Simanullang, Ruth, Hadyanto Lim, dan Putri C Eyanor. 2019. "Literature Review Asam Urat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II." 12(1): 6. <https://ejurnal.methodist.ac.id/index.php/jkm/article/view/663/522>.
- Susilo, dr. yekti, dan Wulandari Ari. 2011. *Cara Jitu Mengatasi Kencing Manis*. ed. Benedicta Rini W. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Tarawifa, S., Bonar, S. B. and Sitepu, I. (2020) 'Hubungan Kadar Hba1C Dengan Resiko Nefropati Diabetikum Pada Pasien Dm Tipe 2 Di Rsud H. Abdul Manap Kota Jambi', *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 7(2), pp. 471–476. doi: 10.33024/jikk.v7i2.2755.

The International Diabetes Federation. 2015. 102 Diabetes Research and Clinical Practice IDF Diabetes Atlas Seventh Edition.

The International Diabetes Federation Diabetes Atlas 10th edition, 2021. Internasional Diabetes Federation (IDF).2021

Timotius, Kris H., Ivan Kurniadi, dan Ika Rahayu. 2019. *Metabolisme Purin Dan Pirimidin Gangguan Dan Dampaknya Bagi Kesehatan*. ed. Erang Risanto. Yogyakarta: Andi.

WHO. 2019. Classification Of Diabetes Mellitus.