

## DAFTAR PUSTAKA

- Alicic, R. Z., Rooney, M. T., & Tuttle, K. R. (2017). *Diabetic Kidney Disease. Clinical Journal of the American Society of Nephrology. 12(12)*, 2032–2045.
- American Diabetes Association. (2020). “*Diagnosis and classification of diabetes mellitus*,” *Diabetes Care. 35*.
- Boer, I. de, TC, R., PA, C., JM, L., ME, M., & Steffes MW. (2013). No Title. *Analisis Pengendalian Diabetes Dan Uji Coba Komplikasi/Epidemiologi Diabetes*. <https://doi.org/10.1001/archinternmed>
- Clotet, S. (2016). *RAS and sex differences in diabetic nephropathy Sergi*, *Am J Physiol Renal Physiol. 945–957*.
- Derisca, Y., & Adik, W. (2015). *Diabetic Nephropathy. 11(9)*, 38–44.
- Diakes. (2021). *Merokok pada nefropati diabetik: percikan api di tangki bahan bakar*.
- Fitriani, N., & Nilamsari, N. (2017). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Pada Pekerja Shift Dan Pekerja Non-Shift Di PT. X Gresik*.
- Garabed Eknoyan, M., Norbert Lameire, MD, P., & Co-Chairs, F. K. (2013). *Pedoman Praktek Klinis KDIGO 2012 untuk Evaluasi dan Pengelolaan Penyakit ginjal kronis*. [https://kdigo.org/wp-content/uploads/2017/02/KDIGO\\_2012\\_CKD\\_GL.pdf](https://kdigo.org/wp-content/uploads/2017/02/KDIGO_2012_CKD_GL.pdf)
- Hendromartono. (2009). *Nefropati Diabetik. Dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*.
- Indonesian Renal Registry. (2018). *Report Of Indonesian Renal Registry*.
- Jiang, N., F, H., Diabetes, & X, Z. (2017). *Merokok dan risiko diabetes nefropati pada pasien dengan diabetes tipe 1 dan tipe 2*. <https://dx.doi.org/10.18632/Foncotarget.21478>

- Karimah, H. N., Sarihati, I. G. A. D., & Habibah, N. (2018). *Gambaran Kadar HbA1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Wangaya*. 6(2).
- Maddatu J, Anderson-Baucum E, E. C. (2018). *Smoking And The Risk Of Type 2 Diabetes*. *Hhs Public Access Transl Res Author Manuscr*.
- Majid, F., Brodus Uwan, W., & Zakiah, M. (2020). ). *Hubungan Kadar HbA1c Terhadap Laju Filtrasi Glomerulus dan Proteinuria pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*. In *Jurnal Cerebellum*. 6(1).
- Marshall, S. & Flyvbjerg, A. (2016). *Diabetic Nephropathy*. 566–579.
- Marshall, S. dan Flyvbjerg, A. (2016). *Nefropati Diabetik*.
- Marwanto, P. A. (2010). *PROPORSI ANGKA KEJADIAN NEFROPATI DIABETIK PADA LAKI-LAKI DAN PEREMPUAN PENDERITA DIABETES MELITUS DI RSUD DR.MOEWARDI SURAKARTA*.
- Nasution, F., Andilala, A., & Siregar, A. (2021). *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus*. *Jurnal Ilmu Kesehatan*.
- Nazar, C. (2014). *Diabetic nephropathy; principles of diagnosis and treatment of diabetic kidney disease*. 15–20.
- Novita, M. (2019). *Hati-hati, Pria Lebih Rentan Diabetes Dibandingkan Wanita*.
- Nur, Aprianto, & Khairunissa. (2021). *Determinan pengangguran usia muda di Indonesia*.
- Oakley, A. (2015). . *Sex, gender and society*. *Ashgate Publishin*.
- PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021*.
- Pollak, M. R., Quaggin, S. E., Hoenig, M. P., & Dworkin, L. D. (2014). *The glomerulus: The sphere of influence*. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology*. <https://doi.org/10.2215/CJN.09400913>
- Purwaningsih. (2022). *Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kadar*

*HbA1c pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Prodia Kelapa Gading. Universitas Binawan.*

Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Melitus.*

Rahmadhina, W. (2022). *Hubungan Kadar HbA1c dengan Mikroalbuminuria Pada Pasien Penderita Diabetes Melitus di Klinik Gucci Medika. Binawan University.*

Retnaningsih, D., Kustriyani, M., T., B., & Sanjaya. (2016). *Perilaku Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia.*

Saputro, A. (2022). Prognosis Komplikasi Mikrovaskular pada Penderita Diabetes Tipe II. <https://Systematicreviewsjournal.Biomedcentral.Com/Articles/10.1186/S13643-021-01841-Z>.

Satirapoj B, A. S. (2014). Comprehensive Approach to Diabetic Nephropathy. *Kidney Research and Clinical Practice. Kidney Research and Clinical Practice, 33, 121–131.*

Satria ES, H.Declori, & EAfriwardi. (2018). Faktor Resiko Pasien Nefropati Diabetik yang Dirawat di Bagian Penyakit Dalam RSUP DR. M Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas, 7.*

Sinta. (2019). Hubungan Antara Kadar TGF-B1 Dengan Kadar Albumin Dalam Urin Pasien DM TIPE-2 Dengan Nefropati Diabetik. *JAMBI MEDICAL JOURNAL Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan.*

Sonang, S., Purba, Tua, A., Pardede, & OjakImmanuel, F. (2019). *Pengelompokan Jumlah Penduduk berdasarkan Kategori Usia.*

Susianti, H. (2019). *Memahami Interpretasi Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronis.*

Tuttle, K. R. (2014). *Penyakit ginjal diabetik: laporan dari Konferensi Konsensus*

ADA.

Tziomalos, K. and Athyros, V. G. (2015). *Diabetic nephropathy: New risk factors and improvements in diagnosis.*

WHO. (2022). No Title. [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes.](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes)

Widyaswara, G., Wulandari, T., & Candra Putri, A. (2022). *HUBUNGAN KADAR GLUKOSA DARAH DAN TEKANAN DARAH PADA ANGGOTA PROKLIM DI DESA PURBAYAN, BAKI, SUKOHARJO.*

Yanto, A., & Setyawati, D. (2017). *Dukungan Keluarga Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Kota Semarang.*

Yu, M., CR, L., LA, B.-S., & Young BA. (2014). *Faktor, perbedaan usia dan jenis kelamin dalam prevalensi penyakit ginjal kronis di penderita diabetes.*  
<https://dx.doi.org/10.1159/000342210>

Zacharias, H., Altenbuchinger, M., & Schultheiss, U. (2013). *Pedoman pengelolaan tekanan darah pada CKD.*  
<https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2013.03.018>

Zahra, A. A. (2016). *Pola Komplikasi Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Inap Penyakit Dalam RSUD Dr. Soetomo Surabaya Periode 1 Januari – 31 Desember 2014.*

Zhang, L., L. (2017). *Prevalence of long-term complications in inpatients with diabetes mellitus in China: a nationwide tertiary hospitalbased study.*



Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**