

DAFTAR PUSTAKA

- Ariza, D., 2021. *Profil Anemia pada Pasien Diabetes Melitus Penderita Nefropati Diabetik*. Jogjakarta : KBM Indonesia.
- Balitbang Kemenkes RI. 2019. *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Balitbang Kemenkes RI.
- Balitbang Kemenkes RI. 2019. *Laporan Provinsi Lampung Riskesdas 2018*. Balitbang Kemenkes RI.
- Data Kemenkes, R. I. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 2020. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2019*. Bandar Lampung: Pemerintah Provinsi Lampung.
- Driyah, S., & Pradono, J. (2020). Korelasi Hemoglobin A1c dengan Hemoglobin dan Laju Filtrasi Glomerulus Penderita Diabetes dengan dan tanpa Komplikasi Gagal Ginjal Kronik di Bogor. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 30(4).
- Febrinasari, R.P., dkk., 2020. *Buku Saku Diabetes Melitus untuk Awam*. Jawa Tengah : UNS Press.
- Gahung, R.Y., dkk (2016). Hubungan kadar HbA1c dengan estimasi filtrasi glomerulus pada pasien DM tipe 2. Kandidat Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2016). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi XII*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Harmilah, 2018. *Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sistem Perkemihan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Hastono, S. P. (2001). Analisis data. *Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*.
- International Diabetes Federation*, 2021. *Diabetes Atlas 10th Edition* (<https://www.diabetesatlas.org/en/resources/>). Diakses pada November 2021.
- Langi, Y.A., dkk., 2021. *Diagnosis Penatalaksanaan Hiperglikemia Dalam Kehamilan*. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia : PB PERKENI.
- Lieseke, C.L., Zeibig E.A, 2014. *Buku Ajar Laboratorium Klinis*. Jakarta : EGC.
- Maghfuri, Ali, 2016. *Buku Pintar Perawatan Luka Diabetes Mellitus*. Jakarta: Selemba Medika

- Majid, F., Uwan, W. B., & Zakiah, M. (2020). Hubungan kadar HbA1c terhadap laju filtrasi glomerulus dan proteinuria pada penderita diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Cerebellum*, 6(1), 12-16.
- Masriadi, 2016. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*, Jakarta : CV. Trans Info Media.
- Masturoh, I., & Anggita T, N., 2018. *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK) Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : BPPSDM Kemenkes.
- Misnadiarly, 2006. *Diabetes Mellitus: Gangren, Ulcer, Infeksi .Mengenal Gejala Menanggulangi Mencegah Komplikasi*, Jakarta: Pustaka Populer Obor.
- National Kidney Foundation. 2014. *Frequently Asked Questions About GFR estimates*. Jurnal Kidney.org
- National Kidney Foundation, 2015. *CKD-EPI Creatinin Equation*. Diakses dari [www.kidney.org.content/ckd-epi-creatinine-equation-2020](http://www.kidney.org/content/ckd-epi-creatinine-equation-2020).
- Rachma, B., & Widyastuti, A. (2021). *Hubungan Kadar Hemoglobin Terглиkosilasi (HbA1c) dengan Estimasi Laju Filtrasi Glomerulus (eLFG) Pasien DM Tipe II di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama*. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(4), 390-395.
- Rahmasari, I & Wahyuni, E.S. (2019). *Efektivitas Memordoca Carantia (Pare) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah*. Surakarta : Infokes.
- Ramadhan, N., & Hanum, S. (2019). *Kontrol glikemik pada penderita diabetes mellitus tipe 2 di puskesmas Jayabaru kota Banda Aceh*.
- Rifai, Nader, dkk. 2018. *Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics*. Elsevier.
- Samsu, N., 2018. *Patogenesis Penyakit Ginjal Diabetik: Peran Disfungsi Podosit pada Perkembangan dan Progresivitas Glomerulosklerosis*. Universitas Brawijaya Press.
- Soelistijo, S.A., dkk., 2021. *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Indonesia*. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia : PB. PERKENI.
- Sukohar, A., Damara, A., & Graharti, R., 2018. *Hubungan Nilai HbA1c dengan Laju Filtrasi Glomerulus (LFG) pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah H. Abdul Moeloek Bandar Lampung*. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 2(1), 37-41.
- Suryati, I. (2021). *Buku Keperawatan Latihan Efektif Untuk Pasien Diabetes Mellitus Berbasis Hasil Penelitian*. Sleman: Deepublish
- Susanti, E., Latifah, I., & Nugraha, A. D. (2020). Hubungan Nilai HbA1c Dengan Laju Filtrasi Glomerulus (LFG) Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di

Rumah Sakit Pmi–Bogor. *Anakes: Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 6(2), 194-201.

Tandra, H., (2018). *Dari Diabetes Menuju Ginjal*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.

Trisnawati, S.K., Setyorogo, S. (2013). *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2013*. STIKes MH. Thamrin

Verdiana, N.N., dan Nurjana, M.A., (2018). *Hubungan Perilaku Konsumsi dan Aktivitas Fisik dengan Diabetes Melitus di Indonesia*. Donggala: Buletin Penelitian Kesehatan.

Widhyasih, R. M., Sari, R. N. P., & Mujianto, B. (2021). KORELASI ANTARA KADAR HbA1c DENGAN LAJU FILTRASI GLOMERULUS (LFG) PADA PASIEN DIABETES MELITUS. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*, 2(1), 83-95.