

DAFTAR PUSTAKA

- Adelin P, Malik R., Saputra A. 2021. Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pasien Lanjut Usia Di Puskesmas Air Manjuto Kabupaten Mukomuko Tahun 2019. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 20(1), 9-13.
- Badan Pusat Statistik, 2021. *Hasil Sensus Penduduk 2020 di Provinsi Lampung*
- Boku, A. 2019. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Yogyakarta: UNISA.
- Gilang, Nugraha; Imaduddin Badrawi, 2018. *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik Untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medis*. Jakarta Timur: TIM.
- Guyton AC And Hall, J.E. 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 12*, Jakarta.
- Hartati Dwi, 2020. *Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Lansia di Puskesmas Talang Padang Tanggamus*. Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Tanjungkarang, Lampung.
- Hendriani, W. 2021. *Memahami Lanjut Usia : Dari Proses Penuaan Hingga Pendampingan Psikologisnya*, Yogyakarta: Bintang Pustaka Madani.
- Kementerian Kesehatan R.I, 2020. *Hari Lanjut Usia Nasional Tahun 2020 Negara Hadir Untuk Lansia*. Jakarta
- Kurniawan, 2015. *Kimia Klinik Praktikum Analis Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Lengkong TD, Wowor MF, Berhimpon SL. 2020. Gambaran Glukosa Darah dan Glukosa Urin pada Dewasa Muda Berat Badan Lebih dan Obes. *Medical Scope Journal*, 1(2).
- Linda Presti F, Sandu S, 2017. *Promosi Kesehatan & Pendidikan Kesehatan*. Malang: MNC Publishing.
- Manurung, 2020. *Modul Sistem Endokrin Part 2*. Medan: Guepedia.
- Maria, 2021. *Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus Dan Asuhan Keperawatan Stroke*. Yogyakarta: Deepublish.
- PEREKENI, 2021. *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia*.
- Pratama OW, Wuryanto MA, Ginandjar P. 2018. Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Penduduk Risiko Tinggi Diabetes Melitus Tipe 2 Desa

Ketawangrejo Kecamatan Grabag Kabupaten Purworejo. *Global Health Science (GHS)*, 3(4), 287-293.

Putra GA, Hidayat EM, Thadeus MS. 2012. Dampak Penundaan Pemisahan Serum dari Sel Darah Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah dengan Metode Heksokinase. *Bina Widya*, 23(5), 264-270.

Reswan, 2016. *Gambaran kadar glukosa darah pada lansia di Panti Sosial Tresna Werdha (PSTW) Sabai Nan Aluih Sicincin*. Universitas Andalas. Padang.

Sholeha Rezekiyah, W.S. 2021. Pengaruh Variasi Suhu Reagen Terhadap Stabilitas Kadar Glukosa Plasma Natrium Flourida (NaF) Menggunakan Metode Enzimatik (GOD-PAP). *Jambura Journal of Health Science and Research*, 162-168.

Susanti; Firdayanti, 2021. *Buku Ajar Kimia Klinik*, Sulawesi Tenggara; Penerbit NEM.

Sutanto, LB. 2020. Alasan Metabolisme Menurun di Usia Senja (expert content). Available at: [https://abbottfamily.co.id/nutrisi-dewasa/tetap-aktif/alasan-metabolisme-menurun-di-Usia-Senja\(expert%20content\)](https://abbottfamily.co.id/nutrisi-dewasa/tetap-aktif/alasan-metabolisme-menurun-di-Usia-Senja(expert%20content)) [Accessed Januari 14, 2022].

Ugahari LE, Mewo YM, Kaligis SH. 2016. Gambaran kadar glukosa darah puasa pada Lansia. *eBiomedik*, 4(2).

World Helath Organization. (WHO). Classification of Diabetes Mellitus 2019. Available at: <https://apps.who.int/iris/rest/bitsreams/1233344/retrieve> [Accessed November 29,2021]