

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association (ADA) (2015). *Diagnosis and classification of diabetes mellitus. American Diabetes Care*, Vol.38, pp: 8-16.
- Amertha, Suhrawardi S. 2016. *Satuan operasional prosedur laboratorium. Puskesmas Binuang Dinas Kesehatan. Kabupaten Tapin*
- Amir,Suci.M.J dkk.2015. *Kadar glukosa darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kota Manado. Jurnal e-Biomedik*, Vol 3, No 1
- Azizah, Lilik M. 2011. *Keperawatan Lanjut Usia. Yogyakarta: Graha Ilmu*
- Darmojo, R. B. 2014. *GERIATRI (Ilmu Kesehatan Lanjut Usia). Jakarta: Centra Communications*
- Effendi, Yekti. 2013.*Regulasi Makan Gangguan Homeostasis Energi Peran Zat Gizi pada*
- Guyton Ac, HALL JE. *Buku ajar fisiologi Kedokteran (11 th ed). Jakarta: EGC,2016*
- Kasengke, J., Assa, Y. A., & Panuntu, M. E. (2015). *Gambaran Kadar Glukosa Darah Sesaat Pada Dewasa Muda. Jurnal e-Biomedik (eBM)*, Vol 3, NO. 3.
- Kemenkese. 2013. *Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.*
- Kemenkes RI. 2020. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.*
- Lubis, Ariyany F. 2019. *Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah ada Lansia Di UT Rumah Sakit Khusus Mata emrov Sumut. KTI. Medan: Analis Kesehatan, oliteknik Kesehatan Kemenkes Medan.*

- Maulana, M. 2015. *Mengenal Diabetes Melitus Panduan Praktis Menangani Penyakit Kencing Manis*. Yogyakarta: Kata Hati
- Martono, H. 2014. *Aspek Fisiologik dan Patologik Akibat Proses Menua*. Jakarta: badan Penerbit FKUI Murray, Robert K. 2014. *Biokimia Harper* (Harper's Illustrated Biochemistry) Edisi 29. Jakarta : Egc
- [PERKENI] Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.2015. *Pedoman Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia*. PB Perkeni.
- [PERKENI] Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.2011. *Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia*Z. PB Perkeni.
- Putra, dkk. 2015. *Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Mahasiswa Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado*. Jurnal e-Biomedik (eBm), Volume 3, Nomor 3
- Rahayu S, Komariah. 2020. *Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Pratama Rawat Jalan Proklamasi, Depok, Jawa Barat*. Jurnal Kesehatan Kusuma Husada
- Rizal, syamsu. 2019. *Gambaran Kadar Glukosa Darah Pada Lansia Di Puskesmas Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir*. KTI. Palembang: Analis Kesehatan, Politenik Kesehatan Palembang.
- Rizka, novita P.P. 2018. *Pemeriksaan Kadar Albumin Serum Pada Penderita Hipertensi Lanjut Usia Di Panti Wredha Dharma Bhakti Kasih Surakarta*. KTI. Surakarta: D3 Analis Kesehatan, Universitas Setia Budi Surakarta.
- Rudiharso, W.2012. *Case Files Biokimia*. Jakarta: Karisma Publishing Group. *Pertumbuhan & Perkembangan Otak*. Patofisiologi Gizi. IPB Press: Bogor.
- Saman, Andiستا. 2019. *Sop Pemeriksaan Glukosa Darah Metode Stik*. Puskesmas Sugi Semarang.

Sunaryo dkk. 2016. *Asuhan Keperawatan Gerontik*. Yogyakarta: Andi.

Sianipar A. 2020. *Gambaran Kadar Glukosa Darah Pada Lansia Di Puskesmas Tapan Dolok Kabupaten Simalungun*. KTI. Medan : Teknologi Laboratorium Medis, Politeknik Kesehatan Kemenkes RI

WHO,2015. *Health Statistics and Information System* : Definition of an Older or Elderly Person.

Worang FHK, Bawotong J, Untu FM. 2013. *Hubungan pengendalian diabetes Mellitus dengan kadar glukosa darah pada pasien diabetes melitus di RSUD manembo nembo bitung*. Jurnal Keperawatan Universitas Sam Ratulangi.