

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M., Mulyati, T. dan Isworo, T. J. 2013. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus (DM) Tipe 2 Rawat Jalan di RS Tugurejo Semarang. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Adomo, P. J. 2008. *Diet Sehat Diabetes Sesuai Golongan Darah*. Yogyakarta: Delapratasa.
- Afriyanti, Y. 2014. *Metodologi Penelitian Kualitatif dalam Riset Keperawatan*.
- Amir, S. M. J., Wungouw, H. dan Pangemanan, D. 2015. Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Bahu Kota Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*. 3(1).
- Arman, W. 2011. *Sepuluh Kebiasaan Penyebab Diabetes Mellitus*. <http://penyakitdiabetes.net/10-kebiasaan-penyebab-diabetes-mellitus.html> .
- Auliya. 2016. Gambaran Kadar Gula Darah pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Andalas yang Memiliki Berat Badan Berlebih dan Obesitas. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Andalas*.
- Azizah, L. M. 2011. *Keperawatan Lanjut Usia*. Edisi 1. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Penduduk Lanjut Usia*.
- BAPPENAS. 2019. *Transisi Demografi dan Epidemiologi: Permintaan Pelayanan Kesehatan di Indonesia*. Jakarta.
- Bilous, R. and Donnelly, R. 2014. *Buku Pegangan Diabetes*. Edisi 4. Jakarta: Bumi Medika.
- Craig, C. L., Marshall, A. L., Sjostrom, M., Bauman, A., Booth, M. L., Ainsworth, B. E., *et al.*, 2003. International Physical Activity Questionnaire : 12-Country Reliability and Validity. *Medicine & Science in Sports & Exercise*. 3(1): 1381-1395.
- Depkes RI. 2011. *Pedoman Praktis Memantau Status Gizi Orang Dewasa*. Jakarta: Depkes RI.

- Dewi, Y. T., Sarihati, IGA. D. dan Burhannuddin. 2013. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Lansia. *Meditory (The Journal of Medical Laboratory)*. 1(2): 77-83.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Tabanan. 2020. *Profil Kesehatan Kabupaten Tabanan Tahun 2019*.
- Fatimah. 2010. *Merawat Manusia Lanjut Usia Suatu Pendekatan Proses Keperawatan Gerontik*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Firgiansyah, A. 2016. *Perbandingan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Spektrofotometer dan Glukometer*.
- International Diabetes Federation. 2019. *IDF Diabetes Atlas Ninth Edition 2019*.
- International Physical Activity Questionnaire. 2005. *Guidelines for Data Processing and Analysis of the International Physical Activity Questionnaire (IPAQ) Short and Long Forms*.
- Irawan, D. 2010. *Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Daerah Urban Indonesia*. Universitas Indonesia.
- Joewana. 2005. dalam Suryanti. S., Sudarman. S., Aswadi. 2021. Hubungan Gaya Hidup dan Pola Makan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Bhayangkara Kota Makassar. *Jurnal Promotif Preventif*. 4(1): 01-09.
- Kementrian Kesehatan RI. 2017. *Analisis Lansia di Indonesia*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kronenberg, H. . *et al.* 2008. *Williams Textbook of Endocrinology*. Edisi 11. USA: Saunders Elsevier.
- Laisouw, A. 2017. *Perbedaan Kadar Glukosa Darah Tanpa dan dengan Hapusan*. 661–665.
- Latiifah, I. R. N., 2020. *Hubungan Antara Karakteristik Responden dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Purwosari Surakarta*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Maulana, M. 2015. *Mengenal Diabetes Melitus Panduan Praktis Menangani Penyakit Kencing Manis*. Yogyakarta: Kata Hati.

- Milita, F., Handayani, S. dan Setiaji, B. 2021. Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018). *Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 17(1): 17.
- Mukti, S. N., 2015. *Hubungan Aktivitas Fisik dan Asupan Energi Terhadap Tekanan darah dan Glukosa Darah pada Mahasiswa Kedokteran Universitas Diponegoro*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro: Semarang.
- Murray, R., Granner, D. and Rodwell, V. 2009. *Biokimia Harper*. Edisi 7. Jakarta: EGC.
- Nasrullah, D. 2016. *Buku Ajar Keperawatan Gerontik Jilid 1 Dengan Pendekatan Asuhan Keperawatan NANDA, NIC DAN NOC*. Edisi 1. Jakarta Timur: CV. Trans Info Media.
- Nasution, K. 2018. *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Metode Stik dengan Metode GOD-PAP pada Mahasiswa Analisis Kesehatan Medan*. 4.
- National Heart, L. and B. I. 2017. Calculate Your Body Mass Index. *National Institutes of Health*.
- Notoatmodjo, S. 2011. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: EGC.
- Nugroho, W. 2009. *Komunikasi dalam Keperawatan Gerontik*. Jakarta: EGC.
- Pahlawati, A. dan Nugroho, P. S. 2019. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Usia dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Research*.
- Paruntu, M. 2015. *Perbandingan Kadar Glukosa Sebelum dan Sesudah Aktivitas Fisik Intensitas Berat*. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi: Manado.
- PERKENI. 2015. *Konsensus Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Semarang.
- Putra, Y. I. 2019. *Gambaran Gula Darah pada Lansia di Panti Sosial Tresna Wredha Wana Sraya Denpasar dan Panti Sosial Wredha Santi Tabanan*. 6(1): 44-49.
- Rabrusun, A. N. 2014. *Hubungan Antara Umur dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Poliklinik Interna BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado*. Fakultas Kesehatan Masyarakat

Universitas Sam Ratulangi

- Reswan, H., Alioes, Y. dan Rita, R. S. 2017. Gambaran Glukosa Darah pada Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Sabai Nan Aluih Sicincin. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3): 674.
- Riset Kesehatan Dasar. 2018. *Hasil Utama Riskesdas 2018*.
- Riyanto, A. 2011. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rizal. 2019. Gambaran Kadar Gula Darah pada Lansia di Puskesmas Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5: 6. [http://eprints.ums.ac.id/49740/1/naspub\\_2.pdf](http://eprints.ums.ac.id/49740/1/naspub_2.pdf) .
- Rosa, F. A., Mury, K. dan Heryawanti, P. T. 2015. *Hubungan Konsumsi Alkohol dan Obesitas Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Usia 45-64 Tahun di Pulau Sulawesi (Analisis Riskesdas 2007)*. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul: Jakarta Barat
- Sacher, R. 2012. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Edisi 11. Jakarta: EGC.
- Sahara, I. 2017. *Hubungan Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Pelajar di SMA Olahraga Negeri Sriwijaya*. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Setiati, S., Kuntjoro, H. dan Arya, G. R. 2006. *Proses Menua dan Implikasi Kliniknya*. Edisi 4. Jakarta: Departement Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran UI.
- Sherwood, L. 2012. *Human Physiology: From Cells to Systems*. Jakarta: EGC.
- Sianipar, A. 2020. *Gambaran Kadar Glukosa Darah pada Lansia di Puskesmas Tapan Dolok Kabupaten Simalungun*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan. <http://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/handle/123456789/4202>.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sumirat, N. 2017. *Perbedaan Antara Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah*

*Metode Heksokinase Dengan Metode POCT.*

Sustrani, L., Alam, S. and Hadibroto, I. 2005. *Diabetes*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Tandra, H. 2018. *Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*. Edisi 2. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Tjokprawiro, A. 2011. *Hidup Sehat Bersama Diabetes*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

UNFPA. 2012. *Ageing in The Twenty First Century: A Celebration and A Challenge*. New York.

Watkins, P. J. 2010. *ABC of Diabetes*. Edisi 5. London: BMJ Publishing Group.

Wiardani, Komang., Kusumayanti, D.G. 2010. Indeks Massa Tubuh, Lingkar Pinggang Serta Tekanan Darah Penderita dan Bukan Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Gizi Poltekkes Denpasar*. 1(1): 18-27

WHO. 2010. *Global Physical Activity Questionnaire*. World Health Organization: Switzerland.