

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S. (2021) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edited by Ronal. Watrianthos, Janner. Simarmata. Denpasar: Yayasan Kita Menulis.
- Akbar, F. (2021) 'Pelatihan dan Pendampingan Kader Posyandu Lansia di Kecamatan Wonomulyo', 2(2), pp. 392–397.
- Akbar, M. (2019) 'Kajian Terhadap Revisi Undang-Undang No.13 Tahun 1998 Tentang Kesejahteraan Sosial Lanjut Usia', 2(13), pp. 30–39.
- Andarmayo, S. (2018) 'Laporan Akhir Ipteks Bagi Masyarakat (IbM) Internal Tahun 2017 / 2018', pp. 1–28. Available at: [http://eprints.umpo.ac.id/3962/1/FIX %282017_2018%29_2 Laporan Akhir_Pengabmas Ipteks Bagi Masyarakat %28IbM%29_Internal.pdf](http://eprints.umpo.ac.id/3962/1/FIX%202017_2018%29_2%20Laporan%20Akhir_Pengabmas%20Ipteks%20Bagi%20Masyarakat%20IbM%29_Internal.pdf).
- Ari Setiawan, Dedek Andrian, S. W. A. (2019) *Aplikasi Metodologi & Statistik Penelitian*. Yogyakarta: Parama.
- Azizah, L. M. (2017) *Keperawatan lanjut usia, Keperawatan lanjut usia*. Yogyakarta : Graha Ilmu. Available at: <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=591546>.
- Azzahro, A. H. (2019) 'Asuhan Keperawatan Pada Lansia Penderita Gout Arthritis Dengan Masalah Keperawatan Hambatan Religiositas Di UPTD PSTW Magetan Asrama Ponorogo', *Universitas Muhammadiyah Ponorogo*, pp. 1–65.
- Baharuddin, B., Nurulita, A. Arif, M. (2018) 'Uji Glukosa Darah Antara Metode Heksokinase Dengan Glukosa Oksidase Dan Glukosa Dehidrogenase Di Diabetes Melitus', *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 21(2), p. 170. doi: 10.24293/ijcpml.v21i2.1102.
- Bataha, Y. (2016) 'Hubungan Antara Perilaku Olahraga Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Wolaang Kecamatan Langowan Timur', *ejournal Keperawatan (e-Kp)*, 4.
- Darvakh, H. (2013) 'Comparing Effects of 12 Weeks Walking and Selected Aerobic Exercise on Fasting and Two-Hour Blood Glucose in Inactive Postmenopausal Women', *International Journal of Sport Studies*, 3(9), pp. 911–917. Available at: <http://www.ijssjournal.com>.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali (2020) 'Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2020', *Dinas Kesehatan Provinsi Bali*, pp. 2013–2015.
- Ekasari, E. Dhanny, D. R. (2022) 'Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II Usia 46-65 Tahun Di Kabupaten Wakatobi', *Journal of Nutrition College*, 11(2), pp. 154–162. doi: 10.14710/jnc.v11i2.32881.

- Fahmi, N. F., Firdaus, N. Putri, N. (2020) 'Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode Poct Pada Mahasiswa', *Jurnal Nursing Update*, 11(2), pp. 1–11. Available at: <https://stikes-nhm.e-journal.id>.
- Fakhrudin, H, Nisa, K. (2013) 'Pengaruh Senam Jantung Sehat Terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa pada Lansia di Panti Sosial dan Lanjut Usia Tresna Werdha' Natar Lampung Selatan', *MAJORITY (Medical Journal of Lampung University)*, 2(5), pp. 76–84. Available at: <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/43/42>.
- Farida, Y. Claudia Putri (2016) 'Efek Penggunaan Simvastatin Terhadap Kenaikan Gula Darah Puasa Pasien Diabetes Melitus Tipe 2', *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 01(01), pp. 58–65. doi: 10.20961/jpscr.v1i1.696.
- Fatimah (2016) 'Hubungan Faktor Personal Dan Dukungan Diabetes Mellitus Di Posbindu Wilayah Kerja Puskesmas Pisangan Kota Tangerang Selatan Tahun 2016'.
- Hans, T. (2017) *segala sesuatu yang harus anda ketahui tentang Diabetes*. jakarta: PT Gramedia pustaka. Available at: https://books.google.co.id/books?id=espGDwAAQBAJ&printsec=copyright&hl=id&source=gbs_pub_info_r#v=onepage&q&f=true.
- Hasanuddin (2018) 'Keterampilan Pemeriksaan Glukosa Darah Metode Poct', *Fakultas Kedokteran Hasanuddin*, pp. 1–5. Available at: <https://med.unhas.ac.id/kedokteran/wp-content/uploads/2018/03/Pemeriksaan-Glukosa-Darah.pdf>.
- Herliana, E. (2013) *Diabetes Kandas Berkat Herbal*. Edited by Yulia. Tetty. Wulandari Kuswahariani. jakarta: FMedia. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Diabetes_Kandas_Berkat_Herbal/SePIAwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0.
- Husna, F. Ariningtyas, N. (2019) 'Tingkat Kecemasan Lansia Berdasarkan Depression Anxiety Stress Scale 42 (Dass 42) Di Posyandu Lansia Mekar Raharja Dusun Lemah Dadi Bangunjiwo, Kasihan Bantul', *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 10(1), pp. 36–44.
- Imelda, S. (2019) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018', 8(1), pp. 28–39.
- Komariah, K. Rahayu, S. (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*, (May), pp. 41–50. doi: 10.34035/jk.v11i1.412.

- Ma'ruf, M. T., Wedagama, D. M. Lolu, G. D. (2020) 'Peningkatan Kesadaran Dan Peran Masyarakat Desa Pedungan Dalam Masa Pandemi Covid 19', ... *Denpasar di Masa Pandemi Covid-19 Tahun*
- Mastra, N. Ayu Bintang W, Ni Made. Marwati, Ni Made. Jirna, I,N. Purna I,N. Sudarmanto, I,G (2022) 'Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Lansia Di Desa Adat Tampuagan Kecamatan Karangasem Kabupaten Karangasem', *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 10(2), pp. 98–106. doi: 10.33992/meditory.v10i2.2273.
- Meilani, N., Azis, W. O. A. Saputra, R. (2022) 'Faktor Resiko Kejadian Diabetes Mellitus Pada Lansia', *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(4), pp. 346–354. doi: 10.33860/jik.v15i4.860.
- Milita, F., Handayani, S. Setiaji, B. (2018) 'Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia'.
- Murray, R. K. (2017) *Biokimia Harper Edisi 29*. Bandung. Available at: http://perpustakaan.rajawali.ac.id//index.php?p=show_detail&id=1257%0Ahttp://perpustakaan.rajawali.ac.id//lib/minigalnano/createthumb.php?file_name=../images/docs/Biokimia_Harper_edisi_29.jpg&width=200.
- Notoatmodjo, S. (2018) *Etika dan Hukum Kesehatan*. (edisi rev. jakarta: Rineka Cipta.
- Nurfatimah, Rosita., Sri, Melly. Rifa. Sulastri. Jubaedah, Yoyoh. (2017) 'Perancangan Program Pendampingan Lanjut Usia Berbasis Home Care Di Posbindu Kelurahan Geger Kalong', *FamilyEdu*, III(Vol 3, No 2 (2017)).
- Perkeni (2021) Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021, *PB. Perkeni*, p. 46. Available at: www.ginasthma.org.
- Hans Tandra, (2020) *Diabetes (Bisa) Sembuh Tanpa Obat*. Edited by S. Tjen. Yogyakarta: Rapha. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Diabetes_Bisa_Sembuh_Tanpa_Obat/HW4REAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1.
- Rachmawati, N. (2015) 'Gambaran Kontrol Dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Poliklinik Penyakit Dalam RSJ Prof. Dr. Soerojo Magelang'.
- Regiantari, N. M. Ngurah, I. G. (2022) 'Gambaran pengetahuan terapi akupresur pada pasien diabetes melitus', *Jurnal Gema Keperawatan*, 15(1), pp. 96–107.
- Rezekiyah, S. (2021) 'Pengaruh Variasi Suhu Reagen terhadap Stabilitas Kadar Glukosa Plasma NaF Metode GOD-PAP', *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 3(2), pp. 162–168.

- Rini, E. A. (2012) 'Laporan Kasus Neglected-Noncompliant Type 1 Diabetes Mellitus with Complications', 1(2), pp. 107–111.
- Riskesdas (2018) *Laporan Provinsi Bali, Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Sanjana, I. W. E., Kamaryati, N. P. Sagitha, I. G. E. (2022) 'Deteksi Dini Penyakit Kronis pada Lansia Melalui Pemeriksaan Kesehatan Sederhana', *Genitri Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Kesehatan*, 1(2), pp. 119–125. doi: 10.36049/genitri.v1i2.73.
- Santi Damayanti (2015) *Diabetes mellitus dan penatalaksanaan keperawatan*. Cet.1. Yogyakarta. Available at: <https://onesearch.id/Record/IOS3318.INLIS000000000019408#description>.
- Saputra, A., Malik, R. Adelin, P. (2021) 'Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pasien Lanjut Usia Di Puskesmas Air Manjuto Kabupaten Mukomuko Tahun 2019 ', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara* 20(1), pp. 9–13.
- Sauliyusta, M., Rekawati, E. (2016) 'Aktivitas Fisik Memengaruhi Fungsi Kognitif Lansia', *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 19(2), pp. 71–77. doi: 10.7454/jki.v19i2.463.
- Silalahi, L. (2019) 'Hubungan Pengetahuan dan Tindakan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2', *Jurnal Promkes*, 7(2), p. 223. doi: 10.20473/jpk.v7.i2.2019.223-232.
- Siti Utami Dewi, Dian Yuniar Syanti Rahayu, Anis Laela Megasari, Rosnancy Renolita Sinaga, Jeni Rante Tasik, Dewi Damayanti, Devin Prihar Ninuk, Mukhamad Rajin, Kurniawati, Sujiah, Pujiani, Nova Nurwinda Sari, Sedia Simbolon, A. F. (2022) *Asuhan Keperawatan Gerontik*. Edited by Sirait, Matias Julyus Fika . Jakarta: Yayasan Kita Menulis. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Asuhan_Keperawatan_Gerontik/N7t8EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&kptab=overview.
- Soetomo, D. (2015) *Buku ajar ilmu penyakit dalam. Jilid II*. Edited by A. Tjokroprawiro. Surabaya: Airlangga University Press. Available at: <http://kin.perpusnas.go.id/DisplayData.aspx?pId=125160&pRegionCode=UNTAR&pClientId=650>.
- Suastika, K. (2012) 'Prevalence of Obesity, Metabolic Syndrome, Impaired Fasting Glycemia, and Diabetes in Selected Villages of Bali, Indonesia', *Journal of the ASEAN Federation of Endocrine Societies*, 26(2), pp. 159–162. doi: 10.15605/jafes.026.02.14.
- Subiyono, Martsiningsih, M. A. Gabrela, D. (2016) 'Gambaran kadar glukosa darah metode GOD-PAP (Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantipirin)

sampel serum dan plasma EDTA (Ethylen Diamin Terta Acetat)', *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), pp. 45–48. Available at: <https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/view/77>.

- Sugiyono, D. P. (2022) *Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif*. Alfabeta,CV.
- Sukreni, N. M. (2021) 'Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Lansia Di Desa Bayung Gede, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli', (DM), pp. 6–23. Available at: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>.
- Sumirat, N. (2017) 'Perbedaan Antara Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Metode Heksokinase Dengan Metode POCT', *Fakultas Ilmu Kesehatan*, 7(20), pp. 1–55.
- Suprapti, D. (2018) 'Hubungan pola makan karbohidrat, protein , lemak, dengan diabetes mellitus pada lansia', *Energies*, 6(1), pp. 1–8. Available at: <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1120700020921110%0>
- Tentero, I. N., Pangemanan, D. H. C., Polii, H. (2016) 'Hubungan diabetes melitus dengan kualitas tidur', *Jurnal e-Biomedik*, 4(2). doi: 10.35790/ebm.4.2.2016.14626.
- Utami, D. T. (2012) 'Diabetes Mellitus Dengan Ulkus Diabetikum', *Jurnal Ilmu Keperawatan*, pp. 1–7.
- Wandira, E., Simamora, S., Rulianti, M. R. (2021) 'Hubungan Penggunaan Obat Simvastatin Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus Di Rs Bhayangkara Palembang', *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 8(1), pp. 1–14. doi: 10.22435/sel.v8i1.4705.
- Wulandari, S. (2016) 'Gambaran Kadar Glukosa Darah Dalam Sampel Serum Dengan Plasma NaF Yang Ditunda 1 Dan 2 Jam Di Stikes Muhammadiyah Ciamis', *Jurnal Ilmu Kesehatan Muhammadiyah*, pp. 3–5.
- Yuliadarwati, N. M., Harianto, T. D., Yulianti, A. Y. (2021) 'Hubungan Kadar Gula Darah Sewaktu Dengan Kualitas Tidur Pada Lansia Beresiko Diabetes Melitus Di Posyandu Desa Kincang Wetan Kota Madiun', *FISIO MU: Physiotherapy Evidences*, 2(2), pp. 77–84. doi: 10.23917/fisiomu.v2i2.12060.
- Yusnanda, F., Rochadi, R. K., Maas, L. T. (2018) 'Pengaruh Riwayat Keturunan terhadap Kejadian Diabetes Mellitus pada Pra Lansia di BLUD RSUD Meuraxa Kota Banda Aceh Tahun 2017', *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 4(1), p. 18. doi: 10.33143/jhtm.v4i1.163.