

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.
- Adyas, A., Putri, D. U. P., Setiaji, B., & Sutriyani, S. 2021. Faktor–Faktor yang Mempengaruhi Penderita Diabetes Mellitus Peserta Posyandu Lansia. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (JIKSI)*.2(2).
- Andini, N. K., Nilakusmawati, D. P. E., & Susilawati, M. 2013. Faktor-faktor yang memengaruhi penduduk lanjut usia masih bekerja. *Piramida Jurnal Kependudukan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia*, 9(1) : 44-49.
- Arisman, D. 2011. *Obesitas, Diabetes Mellitus dan Dislipidemia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Artanti, P., Masdar, H., & Rosdiana, D. 2015. Angka kejadian diabetes melitus tidak terdiagnosis pada masyarakat kota Pekanbaru. *Doctoral dissertation*. Riau University.
- Azizah, L.M. 2011. *Keperawatan Lanjut Usia*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Damayanti, S. 2015. *Diabetes Mellitus & Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Decroli, E. 2015. Diabetes Melitus Tipe 2. *Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam*. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Destri, N., Febrina, C., & Putri, D. 2019. Skrining Hipertensi Dan Diabetes Meilitus Pada Lansia Sebagai Upaya Peningkatan Usia Harapan Hidup . *Jurnal Abdimas Saintika*. 1(1) : 109-114.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Klungkung. 2020. *Profil Kesehatan Kabupaten Klungkung Tahun 2020*. Dinas Kesehatan Kabupaten Klungkung : 1–51.

- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. 2020. *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2019*. Dinas Kesehatan Provinsi Bali.
- Firgiansyah, A. 2016. Perbandingan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Spektrofotometer dan Glukometer. *Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang*. 13(1) : 1–71.
- Hasanuddin. 2018. Keterampilan Pemeriksaan Glukosa Darah Metode POCT. *Fakultas Kedokteran Hasanuddin* : 1–5.
- Hari Nugroho, R. 2019. Determinan Tingkat Keparahan Pada pasien penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 3(2) : 193–204.
- Hestiana, D. W. 2017. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan dalam pengelolaan diet pada pasien rawat jalan diabetes mellitus tipe 2 di Kota Semarang. *JHE (Journal of Health Education)*. 2(2) : 137-145.
- Hilda, H. 2017. Kesesuaian Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Metode Stik Dengan Metode GOD PAP. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*. 3(3) : 95-100.
- Hutagalung, S. S. 2019. Gambaran Kadar Gula Darah Pada Lansia Di Puskesmas Teluk Nibung Kota Tanjungbalai. *Diploma thesis*. Poltekkes Kemenkes Medan.
- Kekenusa, Ratag, & Wuwungan. 2018. Analisis hubungan antara umur dan riwayat keluarga menderita dm dengan kejadian penyakit DM tipe 2 pada pasien rawat jalandi poliklinik penyakit dalam BLU Rsupprof. Dr. R.D Kandou Manado. *Media Neliti*. 1(1)
- Laisouw, A. J., Anggaraini, H., & Ariyadi, T. 2017. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Tanpa dan Dengan Hapusan Kapas Kering Metode POCT (Point-Of-Care-Testing). *In Prosiding Seminar Nasional & Internasional*. 1(1): 661-665.
- Liberty, I. A. 2016. Hubungan Obesitas dengan Kejadian Prediabetes pada Wanita Usia Produktif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 3(2) : 108-113.

- Maulana, M. 2015. *Mengenal Diabetes Melitus Panduan Praktis Menangani Penyakit Kencing Manis*. Yogyakarta: Kata Hati.
- Notoatmodjo. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Noventi, I., & Khafid, M. 2019. Prevalensi, Karakteristik dan Faktor Resiko Prediabetes di Wilayah Pesisir, Pegunungan dan Perkotaan. *Jurnal Ners dan Kebidanan*. 6(3) : 371-381.
- Nugroho, S. 2015. Pencegahan dan Pengendalian Diabetes Melitus Melalui Olahraga . *Medikora*. 9(1).
- Nugroho, W. 2012. *Keperawatan Gerontik*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Nursalam. 2017. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Edisi 4. Edited by P. P. Lestari. Jakarta: Salemba Medika.
- Pembayun, E. L., Kusmintarti, A., Hayuningsih, S., Fary, V., Ariani, L. E., Jayanti, K., ... & Buka, S. P. Y. 2021. Advanced Blood Sugar Examination For Elderly Groups At The Citra Lestari Midwife Practice, Bojonggede District, Bogor Regency. *Abdi Dosen: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 5(3): 358-364.
- Pratiwi, A. A. L. 2021. Hubungan Kadar Glukosa Darah Dengan Tekanan Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUD Klungkung Provinsi Bali. *Skripsi* . Universitas Sanata Darma
- Putra, I. G. Y. 2019. Gambaran Gula Darah Pada Lansia Di Panti Sosial Tresna Wredha Wana Sraya Denpasar Dan Panti Sosial Wredha Santi Tabanan: Description Of Blood Sugar In Elderly In Nursing Home Wana Sraya Denpasar And In Nursing Home Santi Tabanan. *Bali Medika Jurnal*. 6(1) : 44-49.
- Putri, D. E. 2021. Hubungan Fungsi Kognitif Dengan Kualitas Hidup Lansia . *Jurnal Inovasi Penelitian*. 2(4) : 1147-1152.

- Rahmasari, I., & Wahyuni, E. S. 2019. Efektivitas Memordoca Carantia (Pare) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*. 9(1) : 57-64.
- Reswan, H., Alioes, Y., & Rita, R. S. 2018. Gambaran glukosa darah pada lansia di panti sosial tresna werdha sabai nan aluih sicincin. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 6(3) : 673-678.
- Sitti Hartina, P. 2017. Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Di RSUD Kota Kendari. *Diploma thesis*. Poltekkes Kemenkes Kendari.
- Setyowati, N., & Rahmawati, E. Q. 2018. Kejadian Prediabetes Pada Usia Dewasa Di Wilayah Puskesmas Sukorame Kota Kediri. *Prosiding SNasPPM*, 3(1): 258-260.
- Soelistijo, dkk. 2015. *Konsesnsus Pengolahan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015*. Semarang: PB PERKENI.
- Suarka, F. M. 2011. Identifikasi Potensi dan Program Pengembangan Produk Ekowisata di Desa Tihingan, Kecamatan Banjarangkan, Kabupaten Klungkung. *Ecotrophic*. 6(2) : 376-373.
- Subiyono, S., Martsiningsih, M. A., & Gabrela, D. 2016. Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP (Glucose Oksidase–Peroxidase Aminoantypirin) Sampel Serum dan Plasma EDTA (Ethylen Diamin Terta Acetat). *Jurnal Teknologi Laboratorium*. 5(1) : 45-48.
- Sulistiowati, E., & Sihombing, M. 2018. Perkembangan Diabetes Melitus Tipe 2 dari Prediabetes di Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan* : 9-69.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supriadi. 2015. Lanjut Usia dan Permasalahannya. *Jurnal PPKn & Hukum*. 10(2) : 84.

- Suprihatin, W., & Purwanti, O. S. 2021. Gambaran Risiko Ulkus Kaki Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Solo Raya. *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta 2021*. 111–120
- Swarjana. 2015. *Metode Penelitian Kesehatan (Revisi)*. Yogyakarta: Andi.
- Triana, A. 2019. Deteksi Dini Penyakit Degeneratif Pada Lansia Dengan Pemeriksaan Tekanan Darah, Glukosa Darah Dan Asam Urat. *Prosiding Hang Tuah Pekanbaru* : 6-9.
- Trisnawati, S., Widarsa, T., Suastika, K. 2013. Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Wilayah Kecamatan Denpasar Selatan. *Public Healt And Preventive Medicine Archive*. 1(1)
- Widyastuti, D., & Ayu, A. 2019. Tingkat Ketergantungan Lansia Berdasarkan Usia Dan Jenis Kelamin Di Panti Sosial Trsena Werda Nirwana Puri Samarinda. *Borneo Nursing Journal (BNJ)*. 1(1) :1-15.
- Wijayanti, L. I . 2020 . Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu pada Lansia di Banjar Pegok Kota Denpasar. *Diploma thesis*. Poltekkes Kemenkes Denpasar.