

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2018). Standard Medical Care In Diabetes 2018. *The Journal of Clinical and Applied Research and Education*, 41(January), 1–150.
- Adnan, M., Mulyati, T., & Isworo, J. T. (2013). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus (DM) Tipe 2 Rawat Jalan Di RS Tugurejo Semarang. *Jurnal Gizi*, 2(April), 18–25.
- Apriany, D., Aban, S. N., & Bola, I. (2020). Faktor Risiko Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Menopause. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 15(3), 28–39.
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian. Edisi Revi. Jakarta: Rineka Cipta.*
- Aucla. (2019). *Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode Stick Pada Lansia Di Puskesmas Juhar Kabupaten Karo Girik*. 8(5), 55.
- Auliya, P., Oenzil, F., & Dia Rofinda, Z. D. (2016). Gambaran Kadar Gula Darah pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Andalas yang Memiliki Berat Badan Berlebih dan Obesitas. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 528–533. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.571>
- Awad, N., Langi, Y. A., & Pandelaki, K. (2013). Gambaran Faktor Resiko Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Di Poliklinik Endokrin Bagian/Smf Fk-Unsrat Rsu Prof. Dr. R.D Kandou Manado Periode Mei 2011 - Oktober 2011. *Jurnal E-Biomedik*, 1(1), 45–49. <https://doi.org/10.35790/ebm.1.1.2013.1160>
- Baharudin, Nurulita, A., Arif, M. (2015). Uji Glukosa Darah antara Metode Heksokinase dengan Glukosa Oksidase dan Glukosa Dehidrogenase di Diabetes Melitus. *Indonesian Journal Clinical Pathology and Medical Laboratory*, Vol. 21, N, 170–173.
- Boku, A. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Skripsi*, 1–16.
- Budiman, H., & Fitriani. (2018). Artikel Penelitian Pengaruh Tekanan Telapak Kaki Bagian Depan terhadap Hubungan Massa Tubuh dengan Diabetes Tipe 2 di RSUD Pemakaian Indeks Hak Tinggi dan Indeks Massa Tubuh Melitus Mahasiswi FKUI. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 24(68), 14–19.
- Depkes RI. (2009). *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*. Jakarta: Ditjen Yankes.
- Derek, M. I., Rottie, J. V., & Vandri. (2017). Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Kasih Gmim Manado. *E-Journal Keperawatan*, 5(1), 2.
- Desi, Eka Rini, W. N., & Halim, R. (2018). Determinan Diabetes Melitus Tipe 2 Di

- Kelurahan Talang Bakung Kota Jambi. *Jurnal Kesmas Jambi*, 2(1), 50–58. <https://doi.org/10.22437/jkmj.v2i1.6539>
- Dewi, YT., IGA. Dewi S., B. (2013). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Lansia. *The Journal Of Medical Laboratory*, 1(2), 77–83. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/1631/>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Karangasem. (2019). Profil Kesehatan Kabupaten Karangasem Tahun 2019. *Journal of Chemical Information and Modeling*. <https://www.diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-karangasem-2019/>
- Dwi Ario, M. (2014). Effect of Nicotine in Cigarette for Type 2 Diabetes Mellitus. *J Majority*, 3(7), 75–80.
- Fauzia, N., Syamsianah, A., & Kusuma, H. (2018). Hubungan Konsumsi Bahan Makanan Sumber Isoflavon Dan Serat Dengan Keluhan Menopause Pada Wanita Menopause Di Kelurahan Kedungmundu Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 76–77. <http://repository.unimus.ac.id>
- Hermastuti. (2012). 'Hubungan Indeks Masa Tubuh, Masa Lemak Tubuh, Asupan Kalsium, Aktivitas Fisik Dan Kepadatan Tulang Pada Wanita Dewasa Muda. *Journal of Nutrition College, Universitas Diponegoro*, 1, 1–13.
- Hidayat, A. . (2014). Metode Penelitian Keperawatan Dan Teknis Analisis Data. *Jakarta : Salemba Medika*.
- Hikmah, E. M. (2015). Pengaruh Ekstrak Air Daun Katu (*Sauropus androgynus* (L.) Merr.) terhadap Berat Uterus dan Tebal Endometrium Mencit (*Mus musculus* L.) Premenopause. *Jurnal Sains*, 4(1), 1–8.
- Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Dua. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59–68. <https://doi.org/10.31101/jkk.550>
- Jannah, R. (2020). Menghadapi Menopause Pada Wanita. *Jurnal Indonesia*, 7–13.
- Karyati, S., & Astuti, P. (2016). Usia Menopause Dan Kejadian Diabetes Melitus. *Jikk*, 7(2), 27–31.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus. In *pusat data dan informasi kementrian kesehatan RI*.
- Kistianita, A . N., & Gayatri, R. W. (2015). Analisis Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Usia Poduktif dengan Pendekatan WHO Stepwise Step 1 (Core / Inti) di Puskesmas. *Jurnal Preventia*, 3(1), 14.
- Komariah, & Rahayu, S. (2020). Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Pratama Rawat Jalan. *Jurnal Kesehatan*

Kusuma Husada, 41–50.

- Kundre, R., & Hamel, R. (2019). Hubungan Antara Konsep Diri (Body Image) Dengan Tingkat Kecemasan Pada Wanita Menopause Di Desa Motoling II. *Jurnal Keperawatan*, 7(1). <https://doi.org/10.35790/jkp.v7i1.25203>
- Kurniawati, D. M., & Isnawati, M. (2016). Perbedaan Perubahan Berat Badan, Aktivitas Fisik, Dan Kontrol Glukosa Darah Antara Anggota Organisasi Penyandang Diabetes Melitus Dan Non Anggota. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 4(2), 125–130. <https://doi.org/10.14710/jgi.4.2.125-130>
- Maita, L., Nurlisis, N., & Pitriani, R. (2013). Karakteristik Wanita dengan Keluhan Masa Menopause di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(3), 128–131. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol2.iss3.59>
- Meetdoctor. (2015). *Penyakit Diabetes dan Menopause*. <http://meetdoctor.com/article/penyakit-diabetes-dan-menopause>
- Morena, M., Keyasa, R., Widyastuti, N., Margawati, A., Dieny, F. F., Gizi, D. I., Kedokteran, F., Diponegoro, U., & Diponegoro, U. (2021). *Hubungan Lingkar Pinggang Dengan Glukosa Darah Puasa Pada Wanita Menopause Di Semarang*. 10, 189–196.
- Mulia, D. P. (2019). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Gula Darah Sewaktu Di Posyandu Lansia Kartasura. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Mulyani, N. . (2013). Menopause Akhir Siklus Menstruasi Pada Wanita di Usia Pertengahan. In *Yogyakarta: Nuha Medika*.
- Nababan, A. S. V., Pinem, M. M., Mini, Y., & Purba, T. H. (2020). Faktor yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus (DM) Tipe II Factors Affecting The Blood Sugar Content Of Diabetas Mellitus (DM) Type II. *Jurnal Dunia Gizi*, 3(1), 23–31.
- Notoatmojo, S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Cetakan Revisi. Jakarta. PT Rineka Cipta*.
- Nur Ramadhani, Q. A., Garini, A., Nurhayati, N., & Harianja, S. H. (2019). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Menggunakan Serum Dan Plasma EDTA. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 14(2), 80–84. <https://doi.org/10.36086/jpp.v14i2.407>
- Olvista. (2011). *Diabetes dan Obesitas (Kegemukan)*.
- PERKENI. (2015). Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. In *PERKENI. Jakarta*.
- Prabayoni, A. B. (2021). *Gambaran Keluhan Fisik Dan Psikologis Wanita*

Menopause Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Wilayah Kerja Puskesmas Bebandem Tahun 2021. (Issue 1). <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7651/>

Pratiwi, Pebi, Gustop Amatiria, Dan Mashaurani Yamin. (2014). Pengaruh Stres Terhadap Gula Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Militus Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Kesehatan*.

Profil Kesehatan, P. B. (2020). *Profil Kesehatan Provinsi Bali. 1*, 105–112.

Putra, A. L., Wowor, P. M., & Wungouw, H. I. S. (2015). Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Mahasiswa Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 3(3). <https://doi.org/10.35790/ebm.3.3.2015.10153>

Rebecca And Brown P. (2007). *Menopause*. Jakarta: Erlangga.

Reswan, H., Alioes, Y., & Rita, R. S. (2012). Gambaran Glukosa Darah pada Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Sabai Nan Aluih Sicincin. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 26–32.

Rosalina, D., Dinengsih, S., & Choirunissa, R. (2021). Pemberian Suplemen Kolagen Terhadap Kadar Gula Darah Pada Wanita Menopause. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(1), 73–79. <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i1.3130>

Rudi, A., & Kwureh, H. N. (2017). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Puasa Pada Pengguna Layanan Laboratorium. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan*, 3(2). <https://doi.org/10.31227/osf.io/d3kes>

Sakurai, M., Nakamura, K., Miura, K., Takamura, T., Yoshita, K., Sasaki, S., Nagasawa, S. Y., Morikawa, Y., Ishizaki, M., Kido, T., Naruse, Y., & Suwazono, Y., & Nakagawa, H. (2013). Family History Of Diabetes, Lifestyle Factors, And The 7-Year Incident Risk Of Type 2 Diabetes Mellitus In Middle-Aged Japanese Men And Women. *Journal of Diabetes Investigation*, 4(3), 261–268.

Sasmita, A. D. (2019). Perbedaan Usia Perimenopause Pada Akseptor KB Pil Kombinasi Dan Suntik Kombinasi Di Wilayah Kerja Puskesmas Banguntapan III Tahun 2018. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 1(2), 9–18. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2201/>

Sholikhah, W. S. (2014). Hubungan Antara Usia, Indeks Massa Tubuh Dan Tekanan Darah Dengan Kadar Gula Darah Pada Lansia Di Desa Baturan Kecamatan Colomadu. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 39(1), 1–15. <http://dx.doi.org/10.1016/j.biochi.2015.03.025><http://dx.doi.org/10.1038/nature10402><http://dx.doi.org/10.1038/nature21059><http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127><http://dx.doi.org/10.1038/nrmicro2577>

- Siregar, S. (2013). *Statistik Parametrik. Jakarta: Kencana.*
- Skrzypczak, M., Szwed, A., Pawlińska-Chmara, R., & Skrzypulec, V. (2007). Assessment Of The BMI, WHR And W/Ht In Pre- And Postmenopausal Women. *Anthropological Review*, 70(1), 3–13. <https://doi.org/10.2478/v10044-008-0004-6>
- Suci M.J.Amir, Herlina Wungouw, D. P. (2015). Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kota Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 3(184), 7. <https://doi.org/10.1093/nq/s6-VIII.184.7-b>
- Sukma, M. (2015). *Kirinyuh (Chromolaena odorata L.)*. 9–35.
- Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. (2013). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), 6–11.
- Utami, R. (2019). *Gambaran Kadar pada Wanita Menopause Di Lingkungan XIV Kelurahan Mangga Kecamatan Medan Tuntungan*. 8(5), 55.
- Wiryanawan, S. (2018). *Fisiologi dan Gejala Menopause*. 1–14.
- Yasmina AR Dan Probosari E. (2014). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa Sebelum Dan Setelah Pemberian Sari Bengkuang (*Pachyrrhizus erosus*) Pada Wanita Pradiabetes. *Journal of Nutrition College*, 3, 4.
- Yuhelma, Hasneli, Y., & Annis Nauli, F. (2013). Identifikasi dan Analisis Komplikasi Makrovaskuler dan Mikrovaskuler pada Pasien Diabetes Mellitus. *Journal Online Mahasiswa*, 2(1), 569–579.
- Yunita, D. I. (2017). Hubungan Dukungan Sosial dengan Tingkat Kecemasan Wanita Usia Menopause di RW 3 Kelurahan Oro-oro Dowo Malang. *ISSN 2502-3632 (Online) ISSN 2356-0304 (Paper) Jurnal Online Internasional & Nasional Vol. 7 No.1, Januari – Juni 2019 Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta*, 7–42.
- Yuta Indah Lestari. (n.d.). *Pengalaman Perempuan Dalam Menjalankan Masa Menopause Di Kabupaten Kubu Raya : Studi Fenomenologi*.
- Zaitun, Rizkiyah, D., Nurmasiyah, Z. A., Qadrina, N., & Muna, K. (2020). Penerapan dalam Menghadapi Menopause Pada Ibu Usia 40-45 Tahun di Kemukiman Unoe Kecamatan Glumpang Baro Kabupaten Pidie. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Kesehatan)*, 2(1), 61–68.