

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., Mada, U. G., Hardani, S.Pd., M. S., Nur Hikmatul Auliya, G. C. B., Helmina Andriani, M. S., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Issue March).
- Ammerican Diabetes Association. (2015). *Diagnosis And Clasification Of DM*. Diabetes Care.
- Aprillia. (2017). *Faktor yang Mempengaruhi Kecemasan pada Wanita Perimenopause*. The Indonesian Journal of Public Health, Vol. 4, No. 1, Juli 2007: 35-42.
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Asriati (2012). *Faktor Risiko Riwayat Keluarga, Status Gizi dan Riwayat Diabetes Melitus Terhadap Kejadian Hipertensi Wanita Menopause di Wilayah Kerja Puskesmas Pattingalloang*. E- Journal Syarif Hidayatullah. 2(2):3.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013*. Laporan Nasional 2013, 46, 1–384. <https://doi.org>.
- Baziad, A. (2013). *Menopause dan Andropause*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.
- Brashers, V. L. (2012). *Aplikasi Klinis Patofisiologi : Pemeriksaan & manajemen*, Alih Bahasa : Kuncara, Ed. 2, Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Depkes RI. (2011). *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit DM*. Jakarta.
- Dewi, Y. T., I. D. Sarihati, dan Burhannuddin. (2013). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Lansia. *The Journal of Medical Laboratory*. 1(2). pp. 77–83.
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2016* <http://diskes.baliprov.go.id/PROFIL-KESEHATAN-PROVINSI-BALI2>.
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar. (2020). *Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Denpasar 2020*. [https://dinkes.denpasarkota.go.id/uploads/download/download\\_192207090740\\_LaporanTahunanDinasKesehatanKotaDenpasar2020.pdf](https://dinkes.denpasarkota.go.id/uploads/download/download_192207090740_LaporanTahunanDinasKesehatanKotaDenpasar2020.pdf)
- DinKes Denpasar. (2016). *Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Denpasar 2016*.

[https://dinkes.denpasarkota.go.id/uploads/download/download\\_192207090740\\_LaporanTahunanDinasKesehatanKotaDenpasar2016.pdf](https://dinkes.denpasarkota.go.id/uploads/download/download_192207090740_LaporanTahunanDinasKesehatanKotaDenpasar2016.pdf)

Firgiansyah, A. (2016). *Perbandingan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Spektrofotometer Dan Glukometer*. Tersedia dalam <http://repository.unimus.ac.id/111/1/FULLTEXT.pdf>.

Gaw, A. (2012). *Kimia Klinik*. Ed. 4. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.

Genong, W. F. (2012). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: Buku Kedokteran . Glory Diagnostics.

Hariyanto F. (2013). *Hubungan aktifitas fisik dengan kadar gula darah puasa pada pasien diabetes melitus tipe 2 di rumah sakit umum daerah Kota Cilegon tahun 2013*. E- Journal Syarif Hidayatullah. 2(2):3.

Harymbawa, I.W. A. (2016). *Hubungan Sedentary Lifestyle Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Orang Dewasa Pekerja Konveksi Di Kelurahan Genuk Ungaran Barat*. STIKES Ngudi Waluyo. Artikel.

Hermastuti. (2012). *Hubungan Indeks Masa Tubuh, Masa Lemak Tubuh, Asupan kalsium, Aktifitas fisik dan Kepadatan tulang Wanita Dewasa Muda*. (Jurnal of Nutrision College). Semarang. Universitas Diponegoro.

Ibrahim. (2015). *Psikologi wanita*. Bandung: Pustaka Hidayah.

Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure. (2013). *The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure (JNC-VII)*. NIH publication 03-5233. Bethesda.

Karyati, S & Astuti, P. (2016). *Usia menopause dan Kejadian DM*. JIKK. 7 (2): 01-79.

Kee, L. J. (2013). *Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik*; Alih bahasa, Sari Kurnianingsih et al. Edisi 6. Jakarta: EGC.

Kemkes RI. (2016). *Profil Penyakit Tidak Menular Tahun 2016*.

Kemkes. (2016). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. In *Kementerian Kesehatan RI* (p. 1). diakses pada <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html>

Kemkes, R. (2017). *Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan nasional*. Jakarta: Kemenkes RI.

- Kemenkes. (2018). *FactSheet Obesitas Kit Informasi Obesitas*. In *Jurnal Kesehatan* (pp. 1–8). diakses pada [http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/N2VaaXIxZGZwWFpEL1VIRFdQQ3ZRZz09/2018/02/FactSheet\\_Obesitas\\_Kit\\_Informasi\\_Obesitas.pdf](http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/N2VaaXIxZGZwWFpEL1VIRFdQQ3ZRZz09/2018/02/FactSheet_Obesitas_Kit_Informasi_Obesitas.pdf)
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Ibu Di Fasilitas Kesehatan Dasar Dan Rujukan*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Khasanah, N. (2012). *Waspadai Beragam Penyakit Degeneratif Akibat Pola Makan*.Jogjakarta: Laksana.
- Khoirul, A. (2013). *Perbedaan Kadar Gula Darah Sebelum Dan Sesudah Senam Diabetes Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2*. Edisi 7. Jakarta: EGC.
- Kurniawan. (2011). *DM tipe 2 pada usia lanjut*. *Majalah Kedokteran Indonesia*:60 (12):576-84.
- Kurniawan, F. B. (2015). *Kimia Klinik*. Jakarta: EGC.
- Kurniawati, D. M. (2011). *Perbedaan Perubahan Berat Badan, Aktifitas Fisik, dan Kontrol Glukosa Darah Anatar Anggota Organisasi Penyandang DM Dan Non Anggota*. Semarang: Program, Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Kowalski, R. (2010). *Terapi Hipertensi :Program 8 minggu Menurunkan Tekanan Darah Tinggi*. Bandung: Qanita Mizan Pustaka.
- Lestari. (2016). *Pengaruh Senam Jantung Sehat Terhadap Tingkat Tekanan Darah pada Lansia Penderita Hipertensi di Puskesmas DTP Jatinangor*. E- Journal Syarif Hidayatullah. 2(2):3.
- Manuaba, I. B. G. (2012). *Memahami Kesehatan Wanita*. Jakarta: EGC.
- Melati,Y. (2012). *Tingkat Akumulasi Kalkulus Pada Perempuan Paskamenopause (Pemeriksaan Klinis di Wilayah Bekasi*. Semarang: Program, Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Murray, R. K. (2011). *Kimia Klinik Edisi 4*. Jakarta: ECG.
- Nasution, K. A. (2018). *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Metode Stik Dengan Metode God Pap Pada Mahasiswa Analis Kesehatan Medan*. Karya Tulis Ilmiah: Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan.
- Nati F. (2013). *Diabetes bukan akhir dari segalanya*. *Majalah Rumah Sakit Mitra Keluarga*.2013. Jakarta: Rineka Cipta.

- Notoatmodjo S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursyamsiyah. (2017). *Berdamai Dengan Diabetes*. Jakarta: Tim Bumi Medika.
- Panil, Z. (2012). *Memahami Teori Dan Praktik Biokimia Dasar Medis*. Jakarta: EGC, 182–84.
- Paputungan, R & H.Sanusi. (2014). *Peranan Pemeriksaan Hemoglobin A1c Pada Pengelolaan DM*. Jakarta: EGC.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. (2011). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan DM tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: PB PERKENI.
- Pranata, D. (2011). *Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Pada Lansia di Kelurahan Tandang*. E- Journal Syarif Hidayatullah. 2(2):3.
- Priscilla LeMone. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Purnawati, Lies. (2017). *Hubungan IMT dengan Kejadian Diabetes Mellitus tidak tergantung insulin pada Pasien Rawat Jalan di UPN Cipto magunkusumo*. Universitas Indonesia. E- Journal Syarif Hidayatullah. 2(2):3.
- Putra, I. D. G. I. P., I. A. P. Wirawati, dan N. N. Mahartini. (2019). Hubungan kadar gula darah dengan hipertensi pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di RSUP Sanglah. *Intisari Sains Medis*. 10(3). pp. 797–800. doi:10.15562/ism.v10i3.482.
- Rahman, D. D. (2012). *NATIONAL POINT OF CARE TESTING Policy and Guidelines*. Departmental Policy of Pathologi Services.
- Sacher, R. A & R. A. McPerson. (2012). *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*, 11/E; Alih bahasa, Brahm U, Dewi Wulandari. Jakarta: EGC.
- Santoso, K. (2015). *Pengaruh Pemakaian Setengah Volume Sampel dan reagen pada Pemeriksaan Glukosa Darah Metode GOD-PAP terhadap Nilai Simpangan Baku dan Koefisien*. Jurnal Wiyata. 2(2): 114–19.
- Saragih, D. B. (2011). *Glukosa Dan Usaha - Usaha Penurunannya*.
- Sari, R. 2012. *Diabetes Melitus*. Edisi 1. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Siyoto, S., Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Cetakan I. Yogyakarta : Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta.

- Sunita, R. dan R. Meinisasti. (2018). Profil Glukosa Darah Puasa berdasarkan Indeks Massa Tubuh. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*. 6(2). pp. 125–128. Available at: <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/M>.
- Sibagariang, E. (2014). *Kesehatan Reproduksi Wanita*. Jakarta: Cv. Trans Info Medika.
- Skrzypezak. (2017). *Assesment of BMI, WHR, dan W/Htin pre-and post menopausal women*. *Anthopological. Review*. 70: 3-13.
- Smart, A. (2015). *Bahagia Di Usia Menopause*. Jogjakarta: Aplus Books.
- Suheimi HK. (2016). *Pola Hidup Untuk Meningkatkan Kualitas Wanita Menopause*. Departemen Obstetri dan Ginekologi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang Vol 30, No 2 Hal 85.
- Suiraoaka, IP. *Penyakit Degeneratif*. Yogyakarta: Nuha Medika: 2012. p. 45-51.
- Sulisyawati. E & Proverawati, A. (2015). *Menopause dan Sindrome Premenopause*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sunjaya, I. N. (2011). *Pola Konsumsi Makanan Tradisional Bali sebagai Faktor Resiko DM tipe 2 di Tabanan*. *Jurnal Skala Husada*, 6, 75-81.
- Suparto. (2015). *Seks untuk Lansia*. Bandung: Rosda.
- Soleha, M. (2012). *Kadar Glukosa Tinggi Dan Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kadar Glukosa Darah*. 85–92.
- Supariasa. (2012). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Kalamedia.
- Suwandi, D. Sugiarto, C., & Fenny. (2013). *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Metode Electrode-Based Biosensor Dengan Metode Spektrofotometri*.
- Tagliaferri & Tripathy, D. (2012). *The New Menopause Book : Ihwal yang perlu anda Ketahui Tentang Menopause*, Alih Bahasa : Maria, R. Jakarta: PT Macanancaya Cemerlang.
- Taufan Nugroho, B. I. U. (2014). *Masalah Kesehatan Reproduksi Wanita*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Tyas, C. (2011). *Gambaran Kalsium Darah Pada Wanita Menopause*. Jakarta: Nuha Medika.

Umami, A. K. (2013). *Perbedaan Kadar Gula Darah Sebelum Dan Sesudah Senam Diabetes Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Persadia Rumah Sakit Sari Asih Ciputat*. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.

WHO. (2012). *Diabetes. World Health Organization*. (online)  
<http://www.who.int/factsheets/fs312/en/index.html>.

Wulandari, S. (2016). *Gambaran kadar glukosa darah dalam sampel serum dan plasma NaF yang ditunda 1 dan 2 jam di STIKes Muhammadiyah Ciamis*. KTI. STIKesMuhammadiyah.Ciamis.

