

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., Sari, S. M., dan Savita, R. 2014. FaktorFaktor yang Berhubungan dengan Hipertensi Pada Lansia di Atas Umur 65 Tahun. *Jurnal Kesehatan Komunitas*. 2(4). pp. 180–186. doi: 10.1007/978-3-319-42271-8\_3
- Andreani,F. V., Belladonna, M.,& Hendrianingtyas, M. (2018). ‘Hubungan Antara Gula Darah Sewaktu Dan Puasa Dengan Perubahan Skor Nihss Pada Stroke Iskemik Akut’, Universitas Diponegoro: *Jurnal Kedokteran Diponegoro* Vol 7, No 1.
- Anggara, F. H. D., & Prayitno, N. (2013). Faktor-faktor yang berhubungan dengan tekanan darah di Puskesmas Telaga Murni, Cikarang Barat tahun 2012. *Jurnal ilmiah kesehatan*, 5(1), 20-25.
- Anggi, S. A., & Rahayu, S. (2020). Kepatuhan Diet pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 15(1), 124-138.
- Dewi, K. R. A. (2024). *Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Penderita Hipertensi Di Desa Sampakan Klod Kecamatan Dawan Kabupaten Klungkung* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2024).
- Dewi, R. P. (2023). *Pengaruh Pemberian Sektretom Hypixia Mesenchymal Cell Terhadap Jumlah Sel Beta Pankreas Tikus Model Diabetes Tipe 1* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang).
- Dinkes Kota Denpasar. (2018). Profil Dinas Kesehatan Kota Denpasar. Profil Dinas Kesehatan Kota Denpasar 2018. Retrieved from [https://dinkes.denpasarkota.go.id/uploads/download/download\\_192207090713\\_ProfilDinasKesehatanKotaDenpasar.pdf](https://dinkes.denpasarkota.go.id/uploads/download/download_192207090713_ProfilDinasKesehatanKotaDenpasar.pdf)
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar. (2021). Profil Kesehatan Kota Denpasar Tahun 2020. Denpasar.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali (2020) ‘Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2019’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, pp. 1–310. Available at: <https://www.diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-2019/>
- Fitriyaningsih, E., Affan, I., Andriani, A., & Iskandar, I. (2021). Peningkatan pengetahuan lansia dengan edukasi gizi penyakit hipertensi. *Jurnal PADE: Pengabdian & Edukasi*, 3(2), 47-51.
- Harsismanto J., J. Andri, T. D. Payana, M. B. Andrianto, dan A. Sartika. 2020. Kualitas tidur

- berhubungan dengan perubahan tekanan darah pada lansia. *Jurnal Kesmas Asclepius*. 2(1): 1-11
- Kartika, M., Subakir, S., & Mirsiyanto, E. (2021). Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawang Kota Sungai Penuh Tahun 2020. *Jurnal Kesmas Jambi*, 5(1), 1-9.
- Kemenkes RI (2013). Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi (Third edition). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- (Kemenkes, R. I. (2021). Pedoman nasional pelayanan kedokteran tata laksana hipertensi dewasa. *Kementerian Kesehatan RI*, 1-85. )
- Kementrian Kesehatan RI. 2018. Profil Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta: Kemenkes RI. Diakses pada tanggal 31 Januari 2019 dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatanindonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-tahun-2017.pdf>
- Laila, N. (2018). Perbedaan Kadar Glukosa Antara Serum Yang Dibekukan dan Tanpa Dibekukan (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Laisouw, A. J., Herlisa, A. and Tulus, A. (2017). 'Perbedaan Kadar Glukosa Darah Tanpa Dan Dengan Hapusan Kapas Kering Metode POCT (Point-Of- CareTesting) ', *Jurnal Universitas Muhammadiyah Semarang*, pp. 661– 665.
- Lemone, Priscilla., Karen M. Burke, Gerene Bauldoff. 2015. Buku ajar Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta. EGC.
- Masdar,H., Hakiki, M.R., Syahputra, M.R., Satriasumatri, T., Putri, D., Bunaya, R., Juananda,D. (2021). 'Tes Toleransi Glukosa Oral (TTGO) Pasca Pemberian Suspensi Kedelai Dibanding Suspensi Tempe pada Tikus (*Rattus norvegicus* Galur Wistar) Diabetik', *Universitas Riau: Health & Medical Journal Heme*, Vol 3, No 2.
- Mufti, M., Dananjaya, R., & Yuniarti, L. (2015). *Perbandingan Peningkatan Kadar Glukosa Darah Setelah Pemberian Madu, Gula Putih, Dan Gula Merah Pada Orang Dewasa Muda Yang Berpuasa, 69–75, dilihat pada 21 Februari 2018*.
- Nuraini, B. (2015). Risk factors of hypertension. 4, 10–19. Pada, H., Goreng, A., Peternakan, F., & Diponegoro, U.(2013). *No Title*, 2(1), 253-260.
- Nurulamal. (2017). 'Penyuluhan Tentang Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Manisa'.*Jurnal Pengabdian Masyarakat*, Vol 1,No 2.
- PERKENI. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. Penerbit PB. PERKENI, Jakarta. ISBN: 978- 602-53035-5-

- Rahman, R., Irwadi, D., & Hartono, A. R. (2023). GAMBARAN KADAR GLUKOSA DARAH PADA PENDERITA HIPERTENSI DENGAN METODE POCT (POINT OF CARE TEST). *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 10(12), 3649-3656.
- Ramadhan, M. (2021). Metode Penelitian. Surabaya: Cipta Media Nusantara (CMN).
- Riamah, R. (2019). Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Hipertensi Pada Lansia Di UPT PSTW Khusnul Khotimah. *Menara Ilmu: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah*, 13(5).
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018. [http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi\\_rakorpop\\_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf) – Diakses Agustus 2018.
- Santoso, K. (2015). ‘Pengaruh Pemakaian Setengah Volume Sampel Dan Reagen Pada Pemeriksaan Glukosa Darah Metode GOD-PAP Terhadap Nilai Simpangan Baku Dan Koefisien Variasi, pp. 114–119.
- Setiyorini, E., Wulandari, N. A., & Efyuwinta, A. (2018). Hubungan kadar gula darah dengan tekanan darah pada lansia penderita Diabetes Tipe 2. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(2), 163-171.
- Soelistijo. 2015. Pengaruh pendidikan kesehatan dan Dukungan Keluarga Terhadap peningkatan pengetahuan Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Sragen. *Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nursing)*. 5(1) : 37- 46.
- Solikin, S., & Muradi, M. (2020). Hubungan kadar kolesterol dengan derajat hipertensi pada pasien hipertensi di Puskesmas Sungai Jingah. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 5(1), 143-152.
- Susiwati. (2018). ‘Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Plasma NaF Berdasarakna Waktu Pemeriksaan Di RSUD’, *Bengkulu Journal of Nursing and Public Health Vol 6, No.1, 2018*.
- Tedjasukmana, P. (2012). Tata laksana hipertensi. *CDK-192*, 39(4), 251-255.
- Trihartuty, T., Lestari, P., & Ulfiana, E. (2022). Aerobics Low Impact terhadap Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 4(2), 477-487
- WHO. (2013). A Global Brief on Hypertension: Silent Killer, Global Public Health Crisis.

[http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/79059/1/WHO\\_DCO\\_WHD\\_2013.2\\_eng.pdf?ua=1](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/79059/1/WHO_DCO_WHD_2013.2_eng.pdf?ua=1)Diakses Oktober 2017.

World Health Organization (WHO). (2023). Hipertension. Diunduh dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>

Yusniaputri, R. (2016). Gambaran Kadar Glukosa Darah pada Penderita Hipertensi. KTI. Poltekkes Bandung