

DAFTAR PUSTAKA

- Abidah, N.(2016.). *No Title*. Kebiasaan Aktivitas Fisik Pasien Diabetes Melitus Terhadap Kadar Gula Darah Di Rumah Sakit Umum Dr. Fauziah Bireuen. Skripsi. Loka Libang Biomedis Aceh.
- Bali, D. K. P. (2019). Profil Kesehatan Provinsi Bali 2019. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–301.
- 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. http://digilib.unisayogya.ac.id/4586/1/Naska publikasi_Aprillia Boku.pdf
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2* (A. Kam, Y. P. Efendi, G. P. Decroli, & A. Rahmadi (eds.)). -.
- Fatimah, R. N. (2015). *Diabetes Melitus Tipe 2*. 4, 93–101.
- Firgiansyah, A. (2016). Perbandingan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Spektrofotometer dan Glukometer. *Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang*, 13irgiansy(1), 1–71.
- Fitrah, A. (2017). Hubungan Kadar Gula Darah dengan Tekanan Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Tahun 2016. *Universitas Sumatera Utara*, 1–44.
- Gunawan, S., & R Rahmawati,(2021). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok Tahun 2019. *Arkesmas (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 6(1), 15–22. <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v6i1.5829>
- Hariyanto F,. (2013.). *Hubungan aktivitas fisik dengan kadar gula darah puasa Pada Pasien Diabetes Militus Tipe 2*.
- Hartina, S. (2017). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Di Rsud Kota Kendari*.
- Ipaq. (2005). *Pedoman Pengolahan dan Analisis Data Fisika Internasional Kuesioner Kegiatan (IPAQ)*. November, 1–15. <https://www.researchgate.net/file.PostFileLoader.html?id=5641f4c36143250eac8b45b7&assetKey=AS%3A294237418606593%401447163075131>
- Kemenkes RI. (2013). *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi*. Jakarta: Ditjen Pengendalian Penyakit, Kemenkes.
- Kesehatan, D. (2018). *Kabupaten Jembrana Tahun 2018*. Buku Profil Kesehatan Kabupaten Jembrana 2018.

- Masturoh I, N. A. T. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta
- Mohan, V., Y K Seedat, & R Pradeepa,. (2013). Meningkatnya beban diabetes dan hipertensi di kawasan Asia Tenggara dan Afrika: Perlunya strategi yang efektif untuk pencegahan dan pengendalian dalam pengaturan perawatan kesehatan primer. *International Journal of Hypertension*, 2013. <https://doi.org/10.1155/2013/409083>
- Noor, D. J. (2012). *Metodologi Penelitian*. Jakarta. Kencana Prenada Kencana Group.
- Nuraeni, E. (2019). Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Beresiko Dengan Kejadian Hipertensi Di Klinik X Kota Tangerang. *Jurnal JKFT*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.31000/jkft.v4i1.1996>
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.
- Pratama Putra, I. D. G. I., I, A, P, Wirawati, & N Mahartini,. (2019). Hubungan kadar gula darah dengan hipertensi pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di RSUP Sanglah. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 797–800. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.482>
- Putra, Y., Program Studi DIII Keperawatan, I., & Keperawatan Kesdam, A. I. (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. *Bmj*, 6, 44–49.
- Rahayu, P., M Utomo., & R Setiawan,. (2012). Hubungan Antara Faktor Karakteristik, Hipertensi dan Obesitas dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Soewondo Kendal. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 1(2), 26–32. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/1302>
- Rahmawati, N. (2020). Gambaran Kontrol dan Gula Darah Pada Pasien DIabetes Melitus Di Politeknik Penyakit Dalam RSJ Soerojo Magelang. *Definitions*. <https://doi.org/10.32388/k4m554>
- RI Kemenkes. (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2018 Final. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (p. 198).
- Saraswati, S. Y., E, Puspitasari., & E, Yuwastiningsih. (2020). Kadar Kolesterol Total Pada Perokok Aktif Dan Perokok Pasif. *Journal Teknologi Laboratorium*, 5(2), 1–62.
- Soelistijo SA, H Novida, A Rudijanto, P Soewondo, K Suastika, A Manaf,. (2015). Konsensus pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di Indonesia 2015. In *Perkeni*.

- Sugiyono, P. D. (2015). *Metode penelitian pendidikan (pendekatan kuantitatif , kualitatif dan r & d.* 456.
- Suling, F. R. W. (2018). *Buku Referensi Hipertensi, EDISI 1.* Jakarta: Fakultas Kedokteran UKI; 2018. p.9-17, 23-7, 42-6.
- Tamamilang, C. D., G. D. Kandou., J, E, Nelwan., Fakultas Kesehatan., (2018). Hubungan Antara Umur Dan Aktivitas Fisik Dengan Derajat Hipertensi Di Kota Bitung Sulawesi Utara. *Kesmas*, 7(5), p6.
- Tim Riskedas. (2018). Laporan Provinsi Bali Riskedas 2018. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.*
- Ulfa, R. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Wahyuni, S., R. N. Alkaff., Fakultas Kedokteran: Jakarta. (2016.). Diabetes Mellitus Pada Perempuan Usia Reproduksi Di Indonesia Tahun 2007 *Diabetes Mellitus In Reproductive Age Women In Indonesia 2007.*
- Zellatifanny, C. M., & B, Mudjiyanto. (2018). Tipe Penelitian Deskripsi Dalam Ilmu Komunikasi. *Diakom : Jurnal Media Dan Komunikasi*, 1(2), 83–90. <https://doi.org/10.17933/diakom.v1i2.20>