

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditriansyah, H. 2018. *Analisis Kecelakaan Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Batu Ampar Kota Batam Dengan Metode Accident Rate (Analysis Of Traffic Accidents At Batu Ampar, Batam With Accident Rate Method)*. In Universitas Islam Indonesia.
- Ahmad, H. 2022. *Manfaat Jus Buah Pare (Momordica Charantia) terhadap Glukosa Darah dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus dalam Skema Pengobatan Holistik: Jurnal Farmamedika (Pharmamedika Journal)*, 7(1), 48-54. <https://ejournal.sttif.ac.id/index.php/farmamedika/article/view/152>.
- Alkhalaf, M., Al-Bustan, S., Hamoda, H., & Abdella, N. 2017. *Polymorphism of p53 Gene Codon 72 In Kuwaiti with Coronary Artery Disease and Diabetes. International journal of cardiology* 115(1): 1-6
- Alwi Shahab Dr. H., SpPD, KEMD, FINASIM .2017. ASAR ENDOKRINOLOGI.Jakarta ;RAYYANA Komunikasindo
- Amir, Suci Mj; Wungouw, Herlina; Pangemanan, Damajanty. 2015. *Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kota Manado :Biomedik*,3.1. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/6505>.
- Arda, Z. A., Hanapi, S., Paramata, Y., & Ngobuto, A. R. 2020 . *Quality of life of diabetes mellitus and determinants in Gorontalo district. Jurnal Promotif Preventif*, 3(1), 14–21. <https://doi.org/https://doi.org/10.47650/jpp.v3i1.145>
- Brunner & Suddarth . 2018. *Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8*.Jakarta : EGC
- Basuki,R., & Husen, F. 2022. *Karakteristik Dan Gambaran Diagnosa Komplikasi Pasien Diabetes Di Rumah Sakit Umum Aghisna Sidareja. Jurnal Bina Cipta*
- Chovivah, Ida. 2023. *Gambaran Penyakit Penyerta Dan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Poliklinik Penyakit Dalam Rsi Sultan Agung Semarang*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Dinkesjatengprov. 2018. *Laporan Riskedas Jateng*. Semarang: Acc-Pimredf. <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3882>.

- Dinas Kesehatan Jawa Tengah. 2018. *Profil Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2018*. Dinas Kesehatan Jawa Tengah. Semarang  
[https://dinkesjatengprov.go.id/v2018/dokumen/profil\\_2018/files/downloads/Pr ofil%20Jateng%202018%20cetak.pdf](https://dinkesjatengprov.go.id/v2018/dokumen/profil_2018/files/downloads/Pr ofil%20Jateng%202018%20cetak.pdf) .
- Dr. Charles Fox, Dr. Anne Kilvert . 2011. *Bersahabat dengan diabetes tipe 2*. Indonesia: Penebar Plus.
- Farihatun Nisa, Sudirman, Walin. 2024. *Minuman Instan Penurun Kadar Glukosa Darah*. Jakarta: Insan Cendekia Mandiri.
- Farhan, Chaidir. 2022. *Manfaat Jus Buah Pare (Momordica Charantia) Terhadap Glukosadarah Dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Dalam Skema Pengobatan Holistik*: Pharmamedika Journal, 7.1: 48-54.  
<https://ejournal.sttif.ac.id/index.php/farmamedika/issue/view/16>.
- Isnaini, N., & Ratnasari, R. 2018. *Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua*. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59–68.
- Kabosu dkk. 2019. *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang*. *Timorese Journal of Public Health*, 1(1), 11- 23.
- Kane, et al. 2018 . *Prevention and Management Type 2 Diabetes Mellitus on the Risk Groups in Korong Pasar Limau Kepala Hilalang Kecamatan 2x11 Kayu Tanam*. Kabupaten Padang Pariaman." *Pelita Eksakta*.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Riset kesehatan dasar 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian RI:92–8.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. *Profil kesehatan Indonesia tahun 2020*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI:128–129.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2022, *artikelhipoglikemi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI:128–129.  
[https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/716/hipoglikemi](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/716/hipoglikemi)
- Kurniawan Yustikawati. 2021. *Efektivitas Infusa Kulit Batang Kayu Jawa (Lannea Coromandelica) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah*. Makasar: Jurnal Promotif Preventif

- Leslie. R.D.G. 1992. *Buku Pintar Kesehatan Diabetes*. Penerbit Arcan, Jakarta.
- Listyarini, Anita Dyah, Budi, Ilham Setyo; Assifah, Zakiatun. 2022. *Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Lansia Diabetes Mellitus Di Desa Sambung Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, , 1.2: 26-30.
- Manurungu. 2020. *Hubungan usia, jenis kelamin dan indeks massa tubuh dengan kadar gula darah puasa pada pasien diabetes melitus tipe 2 di klinik pratama rawat jalan proklamasi*. Depok, jawa barat : jurnal kesehatan kusuma husada.
- Meidikayanti, W. 2017. *Hubungan Dukungan Keluarga Dan Aktivitas Fisik Dengan Kualitas Hidup Diabetes Mellitus Tipe 2*. [Skripsi]. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Muhajiriansyah, M., & Binuko, R. S. D. 2023. *Hubungan antara Kadar HBA1C dan Gula Darah Sewaktu (GDS) dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Rumah Sakit Darmayu Ponorogo*. Health Information : Jurnal Penelitian, 15(2), e1206.  
<https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp/article/view/1206>
- Munawaroh Siti . 2016. *Hubungan Antara Asupan Karbohidrat Sederhana, Asupan Serat Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Pasien Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Poli Penyakit Dalam Rsud Cibabat Kota Cimahi Tahun 2016*. Karya Tulis Ilmiah. Tidak Diterbitkan. Bandung: Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
- Muningsih, Elly, Et Al. 2018. *Diabetes Prediction System “Diapers” Berbasis Optimasi Parameter Pada Metode Decision Tree: Jurnal Teknologi*.
- Ozougwu, Obimba, belonwu & Unakalamba. 2016. *Rencana Asuhan Keperawatan Medikal Bedah*.
- Perkeni. 2019. *Pedomanpemantauan Glukosa Darah Mnadiri*:primopdf.  
<https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/06/Pedoman-PGDM-2019-eBook-PDF.pdf>.
- Prajapati, BK. 2017. *Clinical Profile of Diabetic Ketoacidosis in Adults in Dhulikhel Hospital*. Kathmandu Univ Med J,[pdf] 57(1), pp.25-28.

- Pratama, Arnanda Putra Murtri. 2018. *Gambaran Gds Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 (Dmt2) Yang Berolahraga Sepeda Di Pontianak Kota*: stikmuhtk <https://repo.stikmuhtk.ac.id/jspui/handle/123456789/271>.
- Permana H, Sucipto KW, Kusnadi Y, et al. 2019. *Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa* . Indonesia
- Putra, Ardiansyah L, Wowor, Pensi M, Wungouw, Herlina Is. 2015. *Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Mahasiswa Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado*: E Biomedik, 3.3.
- Putri, Nurlaili Haida Kurnia, Isfandiari, Muhammad Atoillah. 2018, *Hubungan Empat Pilar Pengendalian Dm Tipe 2 Dengan Rerata Kadar Gula Darah*: Jurnal Berkala Epidemiologi, 1.2: 234-243.
- Rachmawati,dkk. 2017. *Gambaran Kontrol Dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Poliklinik Penyakit Dalam Rsj Prof. Dr. Soerojo Magelang*: Phd Thesis. Universitas Diponegoro.
- Rahmat .2022. *Karakteristik dan gambaran diagnosa komplikasi pasien diabetes di rumah sakit umum aghisna*. Sidareja: jurnal bina cipta husada.
- Ramadhan, N., & Marissa, N. 2015. *Karakteristik Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Berdasarkan Kadar Hba1c Di Puskesmas Jayabaru*, 49–56
- 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>
- Siregar Mukhlidah Hanun, Mkm, Dkk. 2021 *.Metodologi Penelitian Kesehata*.Jakarta: Rineka Cipta.
- Sinaga J, Sinambela, J. L., Purba, B. C., & Pelawi, S. 2024. *Gula dan Kesehatan: Kajian Terhadap Dampak Kesehatan Akibat Konsumsi Gula Berlebih*: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia, 2(1), 54-68.
- Syamsiyah, N. 2017. *Berdamai dengan Diabetes*.Jakarta:Bumi Medika.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. 2019. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*. Jakarta: EGC.

Tandra, H. 2017. *Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*. Indonesia: Gramedia Pustaka Utama.

Trisnawati, S & Setyorogo, S. 2020. Faktor Resiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1); Jan 2013.

<http://fmipa.umri.ac.id/wp-content/uploads/2016/06/YUNI-INDRI-FAKTOR-RESIKO-DM.pdf>. (Diakses 26 Maret 2020)

Utami, F. 2018. *Gambaran kualitas hidup pasien diabetes melitus (dm) di rsud labuang baji makassar tahun 2013*. Skripsi. Diakses pada tanggal 9 Juni 2016 [http://repository.unhas.ac.id:4001/digilib/files/disk1/103/--fatimahulf-5121-1-13-fatim-\).pdf](http://repository.unhas.ac.id:4001/digilib/files/disk1/103/--fatimahulf-5121-1-13-fatim-).pdf).

Victor J, et al . 2016. *The cardiovascular disease continuum validated: Clinical evidence of improved patient outcomes: Part I: Pathophysiology and clinical trial evidence (risk factors through stable coronary artery disease)*’, *Circulation*, [https://myjournal.114\(25\), pp. 2850–2870. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA](https://myjournal.114(25), pp. 2850–2870. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA).

Wahyuni In Khurin S.Farm., M.Farm. 2020.*Diabetes Melitus*. Surabaya :Cv Jakad Media Publishingapt.

Wibowo Agung Edy. 2021. *Metodologi Penelitian Pegangan Untuk Menilis Karya Ilmiah*. Cirebon: Penerbit Insaniametode Penelitian Bisnis.

Winta, Ayla Efyu, et.al. 2018. *Hubungan kadar gula darah dengan tekanan darah lansia penderita diabetes tipe2*. 5(2):163-171.

WHO. 2020. *Global Report On Diabetes*. France: World Health Organization.

WHO. 2022. *Glucos (under 5 years)* :World Health Organization.