

DAFTAR PUSTAKA

- Ainurrafiq., Risnah., & Maria, Ulfa, Azhar. (2019). *The Indonesian Journal of Health Promotion Open Access* Terapi Non Farmakologi dalam Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: *Systematic Review Non Pharmacological Therapy in Blood Pressure Control in Hypertensive Patients: Systematic Review*. *Mppki*, 2(3),192–199
<https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/view/806/524>
- Anam, Khairul. (2016). Gaya Hidup Sehat Mencegah Penyakit Hipertensi. *Jurnal Langsat*,3(2),97–102
<https://drive.google.com/file/d/1BXk8WawztfuIi3iyAzauTj1ntmsLuAV1/view?usp=drivesdk>
- Qahar, Hezby, Aziz, El. (2020). Pengaruh Lidah Buaya Menurunkan Kadar Glukosa Darah pada Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 798–805.
https://drive.google.com/file/d/1Be4f8_tYdq9DWYEWY1cc5HWQhx_nD1W/view?usp=drivesdk
- Fortuna, Tista, Ayu.,dkk (2023). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Komplikasi pada Pasien Diabetes Mellitus di RSUD Dr. Moewardi. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 20(1), 27–35.
<https://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/21877/8482>
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Komariah, & Sri, Rahayu. (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*, 11(1), 41–50.
<https://jurnal.ukh.ac.id/index.php/JK/article/view/412/320>

- Lestari., Zulkarnain., & ST. Aisyah, Sijid. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. UIN Alauddin Makassar, November, 237–241.
<https://drive.google.com/file/d/1BxZuY7mf4mk6xJjJGPLHOcd9OZRmLOal/view?usp=drivesdk>
- Møller, Grith., Henning, K. Andersen., & And, O. Snorgaard. (2017). *A systematic review and meta-analysis of nutrition therapy compared with dietary advice in patients with type 2 diabetes*. *American Journal of Clinical Nutrition*, 106(6), 1394–1400.
[https://ajcn.nutrition.org/article/S0002-9165\(22\)02684-3/pdf](https://ajcn.nutrition.org/article/S0002-9165(22)02684-3/pdf)
- Muhajiriansyah, M., & Raafika S. Dwi Binuka. (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–e1206.
<https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp/article/view/1206/1209>
- Naba, O. S., Apris, A. Adu., & Indriati, A. Tedju, Hinga. (2021). Gambaran Karakteristik Pasien Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Sikumana Kota Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 186–194.
<https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/MKM/article/view/3468/2501>
- Ningrum, T. P., Hudzaifah, Al, Fatih., & Hani, Handayani. (2022). Gambaran Kepatuhan Diabetes Self Management Pada Penderita Dm Tipe Ii Pada Puskesmas Babakan Sari. *Jurnal Keperawatan BSI*, 10(1), 163–167.
<https://ejurnal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/653/577>
- Primadiyanti, Arizta.,dkk (2020). Perbedaan Tingkat Asupan Energi Serta Glukosa Darah Sebelum dan Sesudah Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Media Gizi Indonesia*, 15(2), 135–142.
<https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/14386/10149>
- Purwandari, C. A. A., Wirjatmadi, R. Bambang, Wirjatmadi., & Trias Mahmudiono. (2022). Faktor Risiko Terjadinya Komplikasi Kronis Diabetes Melitus Tipe 2 pada Pra Lansia. *Amerta Nutrition*, 6(3), 262–271.
<https://e-journal.unair.ac.id/AMNT/article/view/19970/22226>

Rahayu, Putri, Nur., Anik, Handayani., Suhariyadi. 2020. Hubungan Kadar Gula Darah Puasa dan Profil Lipid pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Kejadian Stroke Iskemik di RSUD R.A Basoeni Mojokerto. *Jurnal Biosains Pascasarjana*. 22(2): 50–62.

<https://e-journal.unair.ac.id/BIOPASCA/article/view/23372/12748>

Rasyid, Haerani., & St Rabiul, Zatalia, R. (2016). Hubungan *Obstructive Sleep Apnea* dengan Hipertensi. *Cermin Dunia Kedokteran*, 43(9), 670–673.

<https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2469576&val=23521&title=Hubungan%20Obstructive%20Sleep%20Apnea%20dengan%20Hipertensi>

Rosiadi, M. (2019) Asuhan Gizi pada Pasien Diabetes Mellitus dengan Hipertensi di Ruang Rawat Inap RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang. Karya Tulis Ilmiah. Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Kupang.

<http://repository.poltekkeskupang.ac.id/1535/1/STUDI%20KASUS-M.%20ROSIADI.pdf>

Rusdi, Mesa, Sukamadani. (2020). Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(September), 83–90.

<https://drive.google.com/file/d/1E30s7-Z9IqSFMBtIlegWqvk4ht2-I2iH/view?usp=drivesdk>

Santiko, Irfan., Deni, Kurniawan., & Tri Astuti, Tri. (2018). Clustering Berat Bayi Lahir Rendah Berdasarkan Anthropometri Menggunakan Metode K-Mean. *Citisee*, 121–124.

https://citisee.amikompurwokerto.ac.id/assets/proceedings/paper/85_Proceeding_CITISEE_2018_TI22.pdf

Sari Yanita Nur Indah. 2017. *Berdamai dengan Hipertensi*. Jakarta: Bumi Medika

Simatupang, Rumiris., & Mita, Kristina. (2023). Penyuluhan Tentang Diabetes Melitus Pada Lansia Penderita Dm. *Jurnal Pengabdian Mandiri*, 2(3), 849–858.

<https://www.bajangjournal.com/index.php/JPM/article/view/5298/3991>

Tanuwijaya Laksmi, Karunia., Dkk. (2018). Sisa Makanan Pasien Rawat Inap: Analisis Kualitatif. *Indonesia Journal Of Human Nutrition*. 2018;5(1):51-61.

<https://ijhn.ub.ac.id/index.php/ijhn/article/view/234/220>

- Telaumbanua, Arniat, Christiani., & Yanti, Rahayu. (2021). Penyuluhan Dan Edukasi Tentang Penyakit Hipertensi. *Jurnal Abdimas Saintika*, 3(1), 119.
<https://pdfs.semanticscholar.org/3e3f/f87d50a4ea2a0feba2c5e48792e0388bb65c.pdf>
- Umayya, Layarus, Irana., & Indah, Sapta wardani. (2023). Hubungan Antara Diabetes Melitus Dengan Glaukoma. *Jurnal Medika Utama*, 04(01), 3280–3291.
<https://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/608/422>
- Wahyuningsih, Retno.,dkk. (2023). Gambaran Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Pasien Diabetes Mellitus (DM) Tipe 2. *Indonesian Health Issue*, 2(1), 9–18.
<https://inhis.pubmedia.id/index.php/inhis/article/view/36/32>
- Wari, Andaresfa, Trias., Arwin, Muhlshoh., & Nastitie, C. Nurzihan. (2023). Indeks Glikemik dan Beban Glikemik Makanan Kaitannya dengan Kadar LDL dan RLPP Pasien Diabetes Mellitus Tipe-2. *Journal of Nutrition College*, 12(1).
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/36164/28772>
- Widiasari, Kadek, Reza., Made, K. Wijaya., & Putu, Adi, Suputra,. (2021). Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, Dan Tatalaksana. *Ganesha Medicine*, 1(2), 114.
<https://drive.google.com/file/d/1EU4018bEsmtotTFja6c6BmDsjU9A5eKYP/view?usp=drivesdk>