

DAFTAR PUSTAKA

- (Ada), A. D. A. (2021). *Standards Of Medical Care In Diabetes*.
- Aderibigbe. (2018). Screening Pola Makan Pada Pasien Diabetes Mellitus Dengan Food Frequency Questioner. *Energies*, 6(1), 1–8. [Http://Journals.Sagepub.Com/Doi/10.1177/1120700020921110](http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1120700020921110)<https://doi.org/10.1016/j.reuma.2018.06.001><https://doi.org/10.1016/j.arth.2018.03.044>[https://Reader.Elsevier.Com/Reader/Sd/Pii/S1063458420300078?Token=C039b8b13922a2079230dc9af11a333e295fcd8](https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1063458420300078?Token=C039b8b13922a2079230dc9af11a333e295fcd8)
- Ardha, P. W., & Khairun, B. N. (2015). Empat Pilar Penatalaksanaan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Majority*, 4(9), 8–12.
- Balgis Balqis¹, Sumardiyono Sumardiyono², S. Handayani³. (2022). Hubungan Antara Prevalensi Hipertensi, Prevalensi Dm Dengan Prevalensi Stroke Di Indonesia (Analisis Data Riskesdas Dan Profil Kesehatan 2018) Balgis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10, 379–384.
- Choerunnisa Nurzanah, S., Alam, S., & Iman Hermanto, T. (2022). Analisis Association Rule Untuk Identifikasi Pola Gejala Penyakit Hipertensi Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Klinik Rafina Medical Center). *Jiko (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 5(2), 132–141. <https://doi.org/10.33387/jiko.v5i2.4792>
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. (2018). Buku Saku Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2018. *Dinkes Lampung*, 44, 150.
- Fitri Tambunan, F., Nurmayni, Rapiq Rahayu, P., Sari, P., & Indah Sari, S. (2021). Hipertensi Si Pembunuh Senyap “Yuk Kenali Pencegahan Dan Penanganannya.” In *Buku Saku*.
- Giajati, S. A., & Kusumaningrum, N. S. D. (2020). Konsumsi Gizi Pada Penyandang Diabetes Mellitus Di Masyarakat. *Journal Of Nutrition College*, 9(1), 38–43. <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i1.26424>
- Harna, H., Efriyanurika, L., Novianti, A., Sa’ pang, M., & Irawan, A. M. A. (2022). Status Gizi, Asupan Zat Gizi Makro Dan Kaitannya Dengan Kadar Hba1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(4), 365–372. <https://doi.org/10.33860/jik.v15i4.806>
- Herawati, H., Sarwiyata, T., & Alamsyah, A. (2014). Metode Skrining Gizi Di Rumah Sakit Dengan Mst Lebih Efektif Dibandingkan Sga. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(1), 68–71. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2014.028.01.26>

- Kahl, G. (2015). Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit. In *The Dictionary Of Genomics, Transcriptomics And Proteomics* (Pp. 1–1).
- 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. <https://doi.org/10.22437/jkmj.v5i1.12396>
- Kazi, A. A., & Blonde, L. (2019). Classification Of Diabetes Mellitus. In *Clinics In Laboratory Medicine* (Vol. 21, Issue 1). https://doi.org/10.5005/jp/books/12855_84
- Kekenusa, G. C., Pandelaki, K., & Haroen, H. (2016). Gambaran Hematologi Rutin Dan Hubungannya Dengan Rerata Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Poliklinik Endokrin Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *E-Clinic*, 4(2), 0–5. <https://doi.org/10.35790/Ecl.4.2.2016.14769>
- Kemkes Ri. (2013). *Pedoman Teknis Penemuan Dan Tatalaksana Hipertensi*.
 Kemkes Ri. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan Ri*, 53(9), 1689–1699.
- Kementerian Kesehatan Ri. (2014). Infodatin Pusat Data Dan Informasi Kesehatan Hipertensi. *Hipertensi*, 1–6.
- Khairunnisa, A. Z. A., Cahyono, J., Utami, K. D., & Saraheni. (2022). Hubungan Tingkat Konsumsi Energi Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rsud Abdoel Wahab Sjahranie Samarinda. *Formosa Journal Of Science And Technology*, 1(5), 479–490. <https://doi.org/10.55927/fjst.v1i5.1257>
- Lainsamputty, F., & Gerungan, N. (2022). Korelasi Gaya Hidup Dan Stres Pada Penderita Hiperkolesterolemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11, 138–146. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.719>
- Lampung, D. (2019). Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2019. *Pemerintah Provinsi Lampung Dinkes*, 44, 136.
- Maharjanti, N. D., & Wiyadi. (2019). Pengaruh Anemia, Status Gizi, Diabetes Melitus, Dan Hipertensi Terhadap Kelelahan Kerja. *Sambis-2019*, 336–351.
- Nova Yustisia¹, Titin Aprilatutini², H. D. (2020). *Studi Kualitatif Prosedur Pemasangan Transfusi Darah Pada Pasien Anemia*. 08(April), 61–68.
- Nst, Citra Cahyati. (2021). *Determinan Kejadian Hipertensi Pada Penderita Diabetes Melitus Di Indonesia*.
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors Of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.

- Nurhasanah, & Ardiani, E. (2017). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Hipertensi Pada Usia Produktif Di Wilayah Kerja Puskesmas Sumanda Kecamatan Pugung Kabupaten Tanggamus. *Viva Medika*, 10(1), 12–19.
- Pratama, I. B. A., Fathnin, F. H., & Budiono, I. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu. *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana Unnes*, 3(1), 408–413.
- Pratama Putra, I. D. G. I., Wirawati, I. A. P., & Mahartini, N. N. (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>
- Pratiwi, A. (2020). Pengaruh Slow Deep Breathing Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Masker Medika*, 8(2), 263–267. <https://doi.org/10.52523/Maskermedika.v8i2.414>
- Reichenbach, A., Bringmann, A., Reader, E. E., Pournaras, C. J., Rungger-Brändle, E., Riva, C. E., Hardarson, S. H., Stefansson, E., Yard, W. N., Newman, E. A., & Holmes, D. (2019a). Asuhan Gizi Pada Pasien Diabetes Melitus Komplikasi Hipertensi Di Rs Bhayangkara Surabaya. *Progress In Retinal And Eye Research*, 561(3), S2–S3.
- Reichenbach, A., Bringmann, A., Reader, E. E., Pournaras, C. J., Rungger-Brändle, E., Riva, C. E., Hardarson, S. H., Stefansson, E., Yard, W. N., Newman, E. A., & Holmes, D. (2019b). Asuhan Gizi Pada Pasien Diabetes Mellitus Dengan Hipertensi Di Ruang Rawat Inap Rsud Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang. *Progress In Retinal And Eye Research*, 561(3), S2–S3.
- Reichenbach, A., Bringmann, A., Reader, E. E., Pournaras, C. J., Rungger-Brändle, E., Riva, C. E., Hardarson, S. H., Stefansson, E., Yard, W. N., Newman, E. A., & Holmes, D. (2019c). Gambaran Asupan Zat Gizi Makro Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Ruang Rawat Jalan Rsud. Prof. Dr. W.Z. Johannes Kupang Disusun. *Progress In Retinal And Eye Research*, 561(3), S2–S3.
- Rismayanthi, C. (2015). Pengaruh Gizi Seimbang Bagi Penderita Hipertensi. *Medikora*, 1, 34–54. <https://doi.org/10.21831/Medikora.v0i1.4695>
- Saputri, S. W., Pratama, A. N. W., & Holiday, D. (2016). Studi Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Komplikasi Hipertensi Di Instalasi Rawat Jalan Rsu Dr. H. Koesnadi Bondowoso. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 4(3), 479–483.
- Soelistijo, S. (2021). Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia 2021. *Global Initiative For Asthma*, 46. www.ginasthma.org.

- Student, M. T., Kumar, R. R., Omments, R. E. C., Prajapati, A., Blockchain, T.-A., MI, A. I., Randive, P. S. N., Chaudhari, S., Barde, S., Devices, E., Mittal, S., Schmidt, M. W. M., Id, S. N. A., Preiser, W. F. E., Ostroff, E., Choudhary, R., Bit-Cell, M., In, S. S., Fullfillment, P., ... Fellowship, W. (2021). Determinan Kejadian Hipertensi Pada Penderita Diabetes Melitus Di Indonesia. *Frontiers In Neuroscience*, *14*(1), 1–13.
- Suci, L., & Adnan, N. (2020). Hubungan Kadar Kolesterol Tinggi (Hiperkolesterol) Dengan Kejadian Hipertensi Derajat 1 Pada Pekerja Di Bandara Soekarno Hatta Tahun 2017. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *10*(2), 97–104. <https://doi.org/10.56338/Pjkm.V10i2.1365>
- Topics, H., Newsroom, C., Data, E., & Us, A. (2022). World Health Organization. *Who*.
- Tumiwa, F. A., & Langi, Y. A. (2013). Terapi Gizi Medis Pada Diabetes Melitus. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, *2*(2). <https://doi.org/10.35790/Jbm.2.2.2010.846>
- Utama, F., Ningsih, W. I. F., & Sari, D. M. (2021). Pengendalian Dan Pencegahan Hipertensi Melalui Pengenalan Dietary Approach To Stop Hypertension (Dash) Dengan Pemanfaatan Buku Saku Dan Media Daring. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Humanity And Medicine*, *2*(2), 10. <https://doi.org/10.32539/Hummed>.
- Webber, S. (2013). International Diabetes Federation. *Diabetes Research And Clinical Practice*, *102*(2), 147–148. <https://doi.org/10.1016/J.Diabres.2013.10.013>
- Yamaoka, T., Araki, A., Tamura, Y., Tanaka, S., Fujihara, K., Horikawa, C., Aida, R., Kamada, C., Yoshimura, Y., Moriya, T., Ohashi, Y., Akanuma, Y., Ito, H., & Sone, H. (2020). Association Between Low Protein Intake And Mortality In Patients With Type 2 Diabetes. *Nutrients*, *12*(6), 1–15. <https://doi.org/10.3390/Nu12061629>