

DAFTAR PUSTAKA

- ADA (American Diabetes Association). (2020). Classification and diagnosis of diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes-2020. *Diabetes Care*, 43(January), S14–S31. <https://doi.org/10.2337/dc20-S002>
- Antara, H., Pengendalian, P., Mellitus, D., Kadar, D., Darah, G., Pada, S., Diabetes, P., Di, M., Kota, R., Bina, P., Kendari, H., Studi, P., Gigi, D. K., & Tenggara, S. (2018). *Hubungan Antara Perilaku Pengendalian Diabetes Mellitus Dengan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Rsud Kota*. 1–6.
- Aprilia, N. (2018). the Effect of Stew Beans To Blood Sugar Level in Diabetes Mellitus Patients. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 122–135.
<https://doi.org/10.24252/kesehatan.v11i2.6454>
- Arisma, B. J. N., Yunus, M., & Fanani, E. (2017). Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Resiko Penyakit Diabetes Mellitus Di Kecamatan Pakisaji Kabupaten Malang. *Preventia : The Indonesian Journal of Public Health*, 2(2), 67.
<https://doi.org/10.17977/um044v2i2p67-75>
- Atlas, I. D. F. D. (2019). *463 PEOPLE LIVING WITH DIABETES million*.
<https://www.diabetesatlas.org/en/sections/worldwide-toll-of-diabetes.html>
- Cumatunaro, A., Marlia, S., & Dephinto, Y. (2020). Konseling Kalori Terhadap Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Andalas Padang. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 11(2), 282–289.
<http://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/medika/article/view/858>
- Dewi, T., & Amir, A. (2018). Kepatuhan Diet Pasien Dm Berdasarkan Tingkat. *Media Gizi Pangan*, 25(1), 55–63.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2021). Profile Bali 2020. *Dinas Kesehatan Provinsi Bali*, 2013–2015.
- Dr. dr. Eva Decroli, S.-K. F. (2019). *DIABETES MELITUS TIPE 2* (S. dr. Alexander Kam & S. dr. G. P. D. dr. A. R. B. dr. Yanne Pradwi Efendi (eds.)). Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Jl. <http://repo.unand.ac.id/21867/1/Buku Diabetes Melitus %28Lengkap%29.pdf>
- Erdana Putra, S., Agusti Sholikah, T., & Gunawan, H. (2020). *BUKU SAKU DIABETES MELITUS UNTUK AWAM Related papers PC-DM. November*.
www.unspress.uns.ac.id
- Hestiana, D. W. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Dalam Pengelolaan Diet Pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Kota Semarang. *Journal of Health Education*, 2(2), 137–145.
<https://doi.org/10.15294/jhe.v2i2.14448>
- Imelda, S. I. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018. *Scientia Journal*, 8(1), 28–39.
<https://doi.org/10.35141/scj.v8i1.406>

- Internasionald Associationdfor the Study of Pain. (2015). *Internasionald Associationdfor thed Study of Pain*.
- Irma, R., Wahyuningsih, S., & Sake, R. (2017). Pengaruh Penyuluhan Gizi Terhadap Pengetahuan, Sikap Penyandang Diabetes Mellitus di Poliklinik Interna RSU Bahteramas Sulawesi Tenggara. *Ilmu Gizi Indonesia*, 01(01), 40–48.
<http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=625181&val=10900&title=Pengaruh%20penyuluhan%20gizi%20terhadap%20pengetahuan,%20sikap%20%20penyandang%20diabetes%20mellitus%20di%20Poliklinik%20Internasional%20RSU%20Bahteramas%20Sulawesi%20Tenggara>
- Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59–68.
<https://doi.org/10.31101/jkk.550>
- Juwita, L., & Febrina, W. (2018). Model Pengendalian Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Endurance*, 3(1), 102.
<https://doi.org/10.22216/jen.v3i1.2768>
- Kaluku, K. (2018). Pengaruh Edukasi Gizi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *Global Health Science*, 3(4), 394–399.
- Kemenkes RI. (2013). Pedoman-Pelayanan-Gizi-Rs-2013.Pdf. In *Pedoman PGRS* (pp. 1–165).
- KEMENKES RI. (2019). Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018. *Pusat Data Dan Informasi Kementrian Kesehatan RI*, 1–8.
- Kesavadev, J., Misra, A., Saboo, B., Aravind, S. R., Hussain, A., Czupryniak, L., & Raz, I. (2021). Blood glucose levels should be considered as a new vital sign indicative of prognosis during hospitalization. *Diabetes and Metabolic Syndrome: Clinical Research and Reviews*, 15(1), 221–227.
<https://doi.org/10.1016/j.dsx.2020.12.032>
- Khasanah Budi Rahayu, Lintang Dian Saraswati, H. S. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(2), 19–28.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/20782>
- Kistianita, A. N., & Gayatri, R. W. (2017). *Analisis Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Usia Produktif Dengan Pendekatan Who Stepwise Step 1 (Core / Inti) Di Puskesmas. 1.*
- Kshanti, I. A. M., Wibudi, A., Sibaani, R. P., Saraswati, M. R., Dwipayana, I. M. P., Mahmudji, H. A., Tapahary, D. L., & Pase, M. A. (2019). Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri. *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*, 28 halaman.
<https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2019/12/Pedoman-Pengelolaan-Glukosa-Darah-Mandiri-2019.pdf>
- Kusumo, M. P. (2020). *Buku Panduan Sehat Kencing Manis. April*, 67.

- Marsaloly, M., Kaluku, K., Gizi, J., Kemenkes, P., Laksdya, J., Wattimena, L., & Lama, N. (2017). *PENGARUH PENDAMPINGAN TERHADAP PENURUNAN KADAR GLUKOSA DARAH PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE II Effect*. 8(1), 1–12.
- Maryam Bachtiar, S. (2020). Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar. *ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN SKIZOFRENIA DENGAN FOKUS STUDI HARGA DIRI RENDAH DI RSJ. PROF. Dr. SOEROJO MAGELANG*, 11(02), 2087–0035.
- Mildawati, et al. (2019). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Lama Menderita Diabetes dengan Kejadian Neuropati Perifer Diabateik. *Caring Nursing Journal*, 3(2), 31–37.
- Mulyani, N. S. (2020). Pengaruh konsultasi gizi terhadap asupan karbohidrat dan kadar gula darah pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Poliklinik Endokrin RSUZA Banda Aceh. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 1(1), 54.
<https://doi.org/10.30867/gikes.v1i1.288>
- Najafi, S. S., Ghorbani, H., & Yoosefinejad, A. K. (2020). *Original Article The Effect of Acupressure on Fasting Blood Glucose and Glycosylated Hemoglobin Levels in Diabetic Patients : A Randomized Controlled Trial*. 9(2), 152–158.
<https://doi.org/10.30476/ijcbnm.2021.86059.1318.152>
- Nur, siti aisyah, & Dafriani, P. (2018). hubungan perilaku pengendalian diabetes melitus dengan kadar gula darah pasien diabetes melitus di poliklinik penyakit dalam rumah sakit umum mayjed H.A thalib kabupaten kerinci tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 2(August), 79–88. <http://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/meditory/article/view/244>
- Nur Lailatul Lathifah. (2017). Hubungan Durasi Penyakit dan Kadar Gula Darah Dengan Keluhan Subyektif Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Berkala Epidemiologi, Volume 5 N*(Mei 2017), 231–239.
<https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.231-239>
- Nuraisyah, F. (2018). Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 13(2), 120–127. <https://doi.org/10.31101/jkk.395>
- Nursalam. (n.d.). *METODOLOGI PENELITIAN ILMU KEPERAWATAN : Pendekatan Praktis*. 2015. <https://adoc.pub/metodologi-penelitian-ilmu-keperawatan.html>
- Pakhri, A., Widiastuti, A., & Manjilala. (2020). Peranan Konseling Gizi dalam Peningkatan Pengetahuan Gizi dan Kepatuhan Diet Pasien DM. *Media Gizi Pangan Edisi 1*, 27, 1–7.
- PERKENI. (2019). Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia 2019. *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*, 1–117.
<https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2020/07/Pedoman-Pengelolaan-DM-Tipe-2-Dewasa-di-Indonesia-eBook-PDF-1.pdf>
- PERKENI. (2021). PENGELOLAAN DAN PENCEGAHAN DIABETES MELITUS TIPE 2 DEWASA DI INDONESIA 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46.

www.ginasthma.org.

- Primadiyanti, A., Permata, N. A., Arvita, A. D., Inayati, R., & Handayani, D. (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>
- Purwandari, H., & Susant, S. N. (2017). STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan HUBUNGAN KEPATUHAN DIET DENGAN KUALITAS HIDUP STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6(2), 16–21. <http://jurnal.strada.ac.id/sjik/index.php/sjik/article/view/3>
- Restu, I. G., Sugiarta, M., Darmita, I. G. K., & Gede Restu Mahendra Sugiarta, 1* I Gusti Ketut Darmita2 ABSTRACT. (2020). Profil penderita Diabetes Mellitus Tipe-2 (DM-2) dengan komplikasi yang menjalani rawat inap di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Klungkung, Bali tahun 2018. *Intisari Sains Medis*, 11(1), 7–12. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i1.515>
- Ridha Wahyuni, Amir Ma'ruf, E. M. (2019). Hubungan Pola Makan Terhadap Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan*, 4(2), 1–8. <http://jurnal.stikeswhs.ac.id/index.php/medika>
- Riskesdas. (2018). Laporan Provinsi Bali. In *Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- 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>
- Sataloff, R. T., Johns, M. M., & Kost, K. M. (2018). *DIETETIK PENYAKIT TIDAK MENULAR*.
- Sugiyono. (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif*.
- Sugiyono. (2015). *METODE PENELITIAN PENDIDIKAN (PENDEKATAN KUANTITATIF, KUALITATIF, dan R&D)*.
- Untuk, C. (n.d.). *PHARMACEUTICAL*.
- WHO. (2020). *World Health Organization*. <https://www.who.int/>
- Widiyoga, C. R., Saichudin, & Andiana, O. (2020). *Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Penyakit Diabetes Melitus pada Penderita terhadap Pengaturan Pola Makan dan Physical Activity*. 2(2), 152–161.
- World Health Organization. (2019). CLASSIFICATION OF DIABETES MELLITUS. In *Clinics in Laboratory Medicine* (Vol. 21, Issue 1). https://doi.org/10.5005/jp/books/12855_84
- Yati, N. P., Tridjaja, B., & Faizi, M. (2015). *Konsensus Nasional Pengelolaan Diabetes Melitus tipe 1*. [http://www.idai.or.id/wp-content/uploads/2016/06/Konsensus Endokrin DM tipe 1 \(2015\).pdf](http://www.idai.or.id/wp-content/uploads/2016/06/Konsensus Endokrin DM tipe 1 (2015).pdf)

Zulaikha, F., Sureskiarti, E., Herlina, N., Studi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan dan Farmasi Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, P., Studi, P. S., Fakultas Ilmu Kesehatan dan Farmasi Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Korespondensi, K., & Sureskiarti, E. (2020). Pelatihan Cara Pembuatan Makanan Ringan Rendah Gula bagi Penderita Diabetes Mellitus (DM) Training Make Low Sugar Light Food for Diabetes Mellitus (DM) Patients. *Jurnal Panrita Abdi*, 4(1), 77–82. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/panritaabdi>