

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, N. M. (2019). Hubungan Konsumsi Sayur dan Buah dengan Kadar Gula Darah Pasien DM Tipe 2 di Puskesmas Kalumata Kota Tangerang. *Medica majapahit*. 11(2).
- Anggita, F. Y., Siregar, A., dan Yuniarti, H. (2022). Analisis Zat Gizi Makro , Status Gizi dan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Pustaka Padi*. 1(1), 7–10.
- Anggraini, S., Apriyeni, E., dan Jesica, F. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Prosinding Seminar Nasional STIKES Syedza Saintika*, 1(1), 257–256.
- Bangun, A. V., Jatnika, G., dan Herlina, H. (2020). Hubungan antara Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Diet pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 3(1), 66.
- Basri, M. (2017). Hubungan Antara Kepatuhan Diit dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Kuamang Jaya. *Jurnal Kesehatan 'Afiyah*, 4(2).
- Bulu, A., Wahyuni, T. D., dan Sutriningsih, A. (2019). Hubungan antara Tingkat Kepatuhan Minum Obat dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Nursing News*, 4(1), 181–189.
- Darmawan, S., dan Sriwahyuni, S. (2019). Peran Diet 3J pada Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Sudiang Raya Makassar. *Nursing Inside Community*, 1(3), 91–95.
- Decroli, E. (2019). *Diabete Melitus Tipe 2*. Padang : Pusat Penerbit Bagian Ilmu Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Dini Rudini, Andika Sulistiawan, Y. (2019). Analisis Pengaruh Kepatuhan Pola Diet Dm Terhadap Kadar Gula Darah Dm Tipe Ii. 53(9), 1689–1699.
- Ekasari, dan Dhanny, D. R. (2022). Faktor yang Mempengaruhi Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II Usia 46-65 Tahun DI Kabupaten Wakatobi. *Journal of Nutrition Collage*. 11(April), 154–162.

- Elisanti, A. D., Jember, P. N., Ardianto, E. T., dan Jember, P. N. (2019). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif Bidang*. Jember : Polije Press.
- Evi, K., dan Yanita, B. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II. *Majority*, 5(2), 27–31.
- Firani, N. (2019). *Metabolisme Karbohidrat*. Malang : UB Press.
- Fitriana, R., dan Muflihatin, S. (2020). Hubungan Aktifitas Fisik dengan Terkendalanya Kadar Gula Darah pada Psien DM Tipe II di Irna RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Borneo Student Research (BSR)*, 1(3), 1659–1665.
- Galuh, L., dan Prabawati, D. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Self- Management dan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes. *Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Self\_ Management Dan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes*, 9(1), 49–55.
- Gultom, A. B., dan Indrawati, I. (2020). Edukasi Manajemen Diri Dalam Meningkatkan Efikasi Diri, Mengendalikan Kadar Gula Darah Dan Meningkatkan Kualitas Hidup Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Dalam Kesehatan*, 2(2), 32.
- Harna, H., Efriyanurika, L., Novianti, A., Sa'pang, M., dan 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.
- Juwita, L., dan Febrina, W. (2018). Model Pengendalian Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Endurance*, 3(1), 102.
- Kemenkes. (2013). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan R.I. *Riskesdas*, 127(3309), 1275–1279.
- Kemenkes R.I. (2018). Laporan\_Nasional\_RKD2018\_FINAL.pdf. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (p. 198).
- Kurniawan, A. A., dan Wuryaningsih, Y. N. S. (2016). Rekomendasi Latihan Fisik untuk Diabetes Melitus Tipe 2. *Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*, 01(3), 197–208.

- Kusdalinah, K., Suryani, D., dan Wahyudi, A. (2021). Asupan Makanan dan Kadar Kolesterol Total Terhadap Kadar Gula Darah Wanita Dewasa di Kota Bengkulu. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 6(4), 321.
- Legi, N. N., Montol, A. B., Langi, G. K. L., dan Soplanit, S. (2018). Perilaku Kepatuhan Diet Dan Aktivitas Fisik Terhadap Pengendalian Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Gizido Poltekkes Jurusan Gizi Manado*, 10(1), 17–24.
- Masruroh, E. (2018). Hubungan Umur Dan Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), 153–163.
- Meidikayanti, W., dan Wahyuni, C. U. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Pademawu. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 240–252.
- Melinda, H., Yusuf, M., dan Hamzah, H. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Keteraturan Kontrol Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe Ii Di Wilayah Kerja Puskesmas Mangasa Kec. Rappocini Kota Makassar. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 8(2), 46.
- Nasution, Zulkarnain. Zendrato, E. K. (2021). *Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Menjalani Diet Pada Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Padang Bulan Medan*. 2(2), 23–30.
- Natalansyah, Sari, S. dan Kasuma, W. (2020). Hubungan Stress dengan Kadar Gula Darah Sewaktu pada Mahasiswa Rekoginis Pembelajaran Lampau (RPL) di Poltekkes Kemenkes Palangkaraya. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 5(2), 54–63.
- Noviani, A., dan Fayasari, A. (2018). Kepatuhan diet dan aktivitas fisik dengan kadar gula darah pada pasien diabetes melitus rawat jalan di RS Harum Sisma Medika Jakarta Timur. *Jurnal Nutrisia*, 20(2), 38–44.
- Nuraisyah, F. (2018). Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 13(2), 120–127.
- Nursihhah, M., dan Wijaya septian, D. (2021). Hubungan Kepatuhan Diet Terhadap Pengendalian Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Medika Hutama, Vol 02, No(Dm)*, 9.

- Pahrul, D., Afriyani, R., dan Apriani. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Kepatuhan Dengan Kadar Gula Darah Sewaktu. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 12(1), 179–190.
- Pangribowo. (2020). Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus. In *pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI*.
- Paruntu, O., Sahelangi, O. dan Palit, S. . (2018). Pengaruh Konseling Gizi Terhadap Perilaku Gizi, Kadar Gula Darah, dan Kadar HBA1C pada Diabetesi Rawat Jalan RSUP Prof DR R.D Kandou Manado. *GIZIDO*, 10(1), 1–6.
- Perkeni. (2019). *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia*.
- Putri, N. F. B., dan Kurniawati, T. (2021). *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan 2021 Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 : Literature Review Prosiding Seminar Nasional Kesehatan 2021 Lembaga Penelitian*. 309–316.
- Rahayu, K.B. Lintang, D.S. Hendery, 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.
- Sari, N. A., Soviana, E., dan Rusjianto. (2022). Kepatuhan Diet Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Lansia Diabetes Mellitus Di Puskesmas Sangkrah Kota Surakarta. *Indonesian Journal of Nutrition Science and Food*, 1(1), 9–16.
- Solekhah, dan S.R, S. (2020). Dukungan Keluarga Meningkatkan Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Idea Nursing Journal*, 11(1), 17–23.
- Solichatin, Mandarana, M., dan Hafid, F. (2022). *Ilmu Gizi Dasar*. Sukoharjo : Pradina Pustaka.
- Subiyono, Martsiningsih, M. A., dan Gabrela, D. (2016). Gambaran kadar glukosa darah metode GOD-PAP (Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantypirin) sampel serum dan plasma EDTA (Ethylen Diamin Terta Acetat). *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 45–48.

- Suciana, F., Daryani, Marwanti, dan Arifianto, D. (2019). Penatalaksanaan 5 Pilar Pengendalian Dm Terhadap Kualitas Hidup Pasien Dm Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 9(4), 311–318.
- Supariasa, I. D. ., Bakri, B., dan Fajar, I. (2013). *Penilaian Status Gizi*. Buku Kedokteran EGC.
- Susanti, D., Amita, D., dan Ardiansyah, F. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kadar Gula Darah pada Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Beringin Raya Kota Bengkulu. *Malayati Nursing Journal*, 2(3), 451–457.
- Tjokroprawiro, P. D. A. (2011). *Panduan Lengkap Pola Makan untuk Penderita Diabetes* (Edisi Revi). PT Gramedia Pustaka Utama.
- Tombakan, M., Saini, S., Masdiana, A., dan Azis, M. R. . (2017). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Motivasi Dalam Mengontrol Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Pampang Kecamatan Panakkukang Kota Makassar. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 8(2), 39–45.
- Triandhini, R., Agustina, V., dan Siabila, Y. (2022). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSU Sinar Kasih Gereja Kristen Sulawesi Tengah Tentena*. 7(1), 3–6.
- Wahyuni, R., Ma'ruf, A., dan Mulyono, E. (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>
- Wati, H., & Rodliah. (2019). Asupan Makanan Dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Di Rs Jatinegara. *Bsj*, 1(April), 15–21.