

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Fariqi, M. Z., & Yunika, R. P. (2022). Hubungan asupan makan dan tingkat stres dengan kadar glukosa darah pada pasien diabetes melitus tipe II di masa pandemi Covid-19. *Ilmu Gizi Indonesia*, 137.
- Ali, M. N. (2019). Hubungan Konsumsi Sayur dan buah dengan kadar gula darah pasien DM tipe 2 di Puskesmas Kalumata Kota Ternate. *Medica Majapahit*.
- Amanda, E., & Bening, S. (2019). Hubungan Asupan Zink, Magnesium, dan Serat dengan Kadar Gula Darah Puasa Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RS PKU Muhammadiyah Temanggung. *Jurnal Gizi*, 9.
- Andayani, A., Niella, F. W., & Yosika, G. F. (2023). Hubungan Kadar Glukosa Darah Dengan Jumlah Leukosit Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUD Gambiran Kota Kediri. *JUSTER: Jurnal Sains dan Terapan*.
- Ayu, R. N., & Surahman, N. (2022). Hubungan asupan serat dengan kadar glukosa darah pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Kesehatan Tambusai*.
- Castera, M. R., & Borhade, M. B. (2023). Fluid Management treasure island (FL). *StatPearls Publishing*.
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Padang: Pusat Penerbit Bagian Ilmu Penyakit Dalam.
- Dinkes. (2022). *Profil Kesehatan Kota Metro*. Metro: Dinas Kesehatan.
- Dinkes. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung*. Bandar Lampung: Dinas Kesehatan.
- Djamaluddin, N., & Mursalin, V. M. (2020). Gambaran Diabetes Melitus Gestasional Pada Ibu Hamil di RSUD Prof.Dr. H. Aloei Saboe Kota gorontalo. *jurnal nursing jambura*.
- Dwi, S. A., & Rahayu, S. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan diet pada pasien diabetes melitus tipe II. *Jurnal Ilmiah Keperawatan* .
- Fadhila, R., & Putri, R. N. (2019). Pengaruh Latihan Fisik Terhadap Kadar Glukosa Darah Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2: Literature review. *Jurnal Keperawatan Abdurrab*, 22.

- Faridah, V. N., & Farida. (2017). Penatalaksanaan pendarahan saluran cerna bagian atas dengan nutrisi enteral dini terhadap kadar albumin. *Jurnal gizi klinik Indonesia*.
- Febrinasari, R. P., Sholikah, T. A., Pakha, D. N., & Putra, S. E. (2020). *Buku Saku Diabetes Melitus Untuk Awam*. Surakarta: UNS Press.
- Firdausi, R. I., Ashshuddiiq, Z. Z., & Suropati, A. s. (2023). Laporan kasus laki-laki 51 tahun dengan sirosis hepatis varises esofagus. *Proceeding book call for papers fakultas kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Fitriana, Z., & Salviana, E. A. (2021). Analisis Faktor yang mempengaruhi kepatuhan menjalankan diet pada lansia penderita Diabetes Melitus Tipe Dua. *Jurnal keperawatan silampari*.
- Handayati, A., Anggraini, A. D., & Roaini, S. (2020). Hubungan Kadar Glukosa Darah Dengan jumlah Eritrosit dan jumlah leukosit pada penderita Diabetes Melitus Baru dan Lama. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*.
- Hardinsyah, & Supariasa, I. D. (2016). *Ilmu gizi teori & aplikasi*. Jakarta: Buku kedokteran EGC.
- Harna, Efriyanurika, L., Novianti, A., Sa'pang, M., & Irawan, A. A. (2022). Status Gizi, Asupan Zat Gizi Makro dan Kaitannyadengan Kadar HbA1cPADA Pasien. *Jurnal Ilmu Kesehatan*.
- Hasanah, H., & Hisni, D. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan Melalui Intervensi Senam Kaki Diabetes Pada Klien Tn A dan Ny Y Dengan Diagnosis Medis Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Uki. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*.
- IDF. (2019). Global and regional diabetes prevalence estimates for 2019 and projections for 2030 and 2045: Results from the International Diabetes Federation Diabetes Atlas, 9th edition. 4-5.
- Kalista, K. F., Lesmana, C. A., Sulaiman, A. S., Gani, R. A., & Hasan, I. (2019). Profil klinis pasien sirosis hati dengan varises esofagus yang menjalani ligasi varises esofagus di Rumah Sakit Dr.Cipto Mangunkusumo. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*.
- 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. *Jurnal e-Clinic*.

- Kemenkes. (2013). *Pedoman PGRS*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes. (2014). *Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT)*. Jakarta.
- Kemenkes. (2020, Agustus Senin). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa*. Retrieved Oktober Rabu, 2023, from yankes kemkes.go.id: https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduh_1610340996_61925.pdf/14
- Khairunnisa, A. A., Cahyono, J., Utami, K. D., & Saraheni. (2022). Hubungan Tingkat konsumsi energi dengan kadar glukosa darah pada pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Abdoel Wahab Sjahranie Samarinda. *Formosa Journal of Science an Technology (FJST)*.
- Kusumaningrum, T. P., & Kusumadewi, S. (2019). Model Basis Pengetahuan Diagnosis Gizi Menggunakan Bahasa Terstandar. *Seminar Nasional informatika Medis*.
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals*.
- Liwang, F., Yuswar, P. W., Wijaya, E., & Sanjaya, N. (2020). *Kapita selekta kedokteran*. Depok.
- Maryoto, A. (2019). *Manfaat Serat Bagi Tubuh*. Semarang.
- Mufatihah, A. A. (2019). proses asuhan gizi terstandar pasien diabetes mellitus hiperglikemia dengan ulkus pedis dibangsal alamanda II RSUD Sleman. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Mulyadi, E., & Basri, B. (2021). Hubungan Pengetahuan Keluarga Dengan Kepatuhan Pasien dalam menjalankan diet DM Tipe II di RSUD Sekarwangi Sukabumi. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*.
- Napitupulu, M., & Sutriningsih. (2019). Hubungan Pengetahuan Terhadap Pengendalian Kadar Glukosa Darag Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*.
- Nova, M., & Yanti, R. (2020). Studi Kasus Pada Pasien Diabetes Melitus. *Real in Nursing Journal (RNJ)*.
- Nuari, N. A. (2021). Analisis Korelasi Kadar Hemoglobin dengan Riwayat Lama Menderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal ilmu kesehatan*.

- Nugraha, B. A., & Sulastini. (2022). Gambaran Pola Makan pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD dr. Slamet Garut. *Jurnal Medika Cendikia*, 69.
- Nuha, S. A., Ayu, R. s., setiawati, s., Nurjanah, S., & Pintaningrum, Y. (2023). Varises Esofagus. *Lombok medical journal*.
- Nursihhah, M., & Wijaya, D. S. (2021). Hubungan Kepatuhan Diet Terhadap Pengendalian Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *jurnal medika hutama*.
- Panjaitan, R., Irwanto, R., Cholilullah, A. B., & Angraini, S. (2020). Hubungan Pola makan Terhadap Statusb Gizi Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Rumah Sakit Grandmed Lubuk Pakam. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- PERKENI. (2021). Pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di Indonesia. *PB.KERNI*.
- Pertanian, D. K. (2022). *Analisis Pola Pangan Harapan Tingkat Konsumsi* .
- Prihatsanti, U., Suryanto, & Hendrian, W. (2018). Menggunakan Studi Kasus Sebagai Metode Ilmiah Dalam Psikologi. *Buletin Psikologi*.
- purnamasari, S. a. (2015). Analisis pad pasien hematemesis melena E.C varises esofagus, sirosis hepatis DM Uncontrolled Terhadap Pemberian Terapi Bilas Lambung (Gastric Lavage) Di Ruang High Care Unit Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda.
- Riskesdas. (2018). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. Kemenkes.
- Rukminingsih , F., & Nova, V. C. (2021). Penggunaan insulin pada pasien diabetes melitus tipe 2 peserta JKN di Instalasi farmasi rawat jalan rumah sakit ST. Elisabeth Semarang. *Jurnal ilmiah ibnu sina*, 83.
- Rusdi, M. S. (2020). Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*.
- Sahwa, A. D., & Supriyanti, E. (2023). Peneerapan Diet 3J Untuk Mengatasi Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien DM Tipe 2. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*.
- Sari, F., Heldayasari, F., Ernawati, E., Nurul, F., Merida, Y., & Ananti, Y. (2023). Pelatihan Pengukuran Antropometri dan Edukasi Alat Kontrasepsi pada Kader di Desa Sapen Manisrenggo Klaten. *jurnal pengabdian kepada masyarakat*.

- Sari, R., Herawati, D., Nurcahyanti, R., & Wardani, P. K. (2017). Prevalensi periodontitis pada pasien diabetes mellitus (Studi observasional di poliklinik penyakit dalam RSUP Dr. Sardjito). *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*.
- Sinaga, M. R., Yensuari, & Dharma, S. (2023). Pengaruh Kendali Kadar Glukosa Darah, Hipertensi Dan Dislipidemia Terhadap Komplikasi Retinopati Diabetik Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Multidisiplin Indonesia*.
- Soviana, E., & Maenasari, D. (2019). Asupan Serat, Beban Glikemik dan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan*.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Supriasa, I. D., & Handayani, D. (2019). *Asuhan Gizi Klinik*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Suprapti, D. (2020). Hubungan Pola makan, Kondisi Psikologis, Dan Aktivitas Fisik dengan Diabetes Mellitus Pada Lansia Di Puskesmas Kumai. *Jurnal Borneo Cendekia*.
- Surhayati, Hartati, S. B., Kresnawan, T., Sunarti, Hidayani, F., & Darmarini, F. (2019). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Suryanegara, N. M., Acang, N., & Suryani, Y. D. (2021). Kajian Mengenai Komplikasi Makrovaskular pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Prosiding Kedokteran*.
- Utomo, A. A., Aulia, R. A., Rahmah, S., & Amalia, R. (2020). Faktor risiko Diabetes Mellitus Tipe 2: A Systematic Review. *Jurnal kajian dan pengembangan kesehatan masyarakat*, 19-51.
- Wahyuni, R., Ma'ruf, A., & Mulyono, E. (2019). Hubungan Pola Makan Terhadap Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan*.
- Wahyuningsih, R., Ardianti, N., Sulendri, N. K., & Darni, J. (2023). Gambaran Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Pasien Diabetes Mellitus (DM) Tipe 2. *Indonesian Health Issue*, 16-17.
- Wardani, A. K., & Isfandiari, M. A. (2014). Hubungan Dukungan Keluarga Dan Pengendalian Kadar Gula Darah Dengan Gejala Komplikasi Mikrovaskuler. *Jurnal Berkala Epidemiologi*.

- Wati, H. A., & Rodliah. (2019). Asupan Makanan dan Kadar Gula Darah pada pasien Diabetes Mellitus Tipe II di RS Jatinegara. *Binawan Student Journal*.
- Winangsih, Setyowati, & Lestari, N. T. (2020). Aplikasi nutri diabetic care sebagai media konseling untuk meningkatkan kepatuhan diet diabetes mellitus. *Ilmu gizi indonesia*, 104.