

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah Fajar, Suratman. 2019. Handbook Azura Buku Saku Gizi. Edisi III. <https://doku.pub/documents/handbook-cagi-azura-ed-3-2019pdf-6lk99p45wjq4>
- Abikusno, D., & Willi, A. (2020). Djamaluddin, A., Arisandi, W., & Permatasari, A. (2020). Hubungan Perilaku Diet Lansia Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Tahun 2020. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Indonesia Vol. 1, No.2, 1(2), 1-8.* <http://jurnal.umitra.ac.id/index.php/jikmi/article/view/433>.
- Adi, A. A., & Loaloka, M. S. (2022). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro, Indeks Glikemik Dan Status Gizi Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II Di Rumah Sakit Titus Uly. *Nutriology: Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan, Volume 03, No. 01: 25-29.*
- 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>
- Arisma, B. J., Yunus, M., & Fanani., E. (2017). Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Resiko Penyakit Diabetes Mellitus di Kecamatan Pakisaji Kabupaten Malang. *Prevantia: The Indonesian Journal of Public Health, 67.*
- Arya, N. P., & Pratama., Y. A. (2022). Anemia Defisiensi Besi: Diagnosis dan Tatalaksana. *Ganesha Medicina Journal, Vol 2 No 1, 50-51.*
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Anzani, T. P. (2019). Pengaruh Diabetes *Self-Management Education* Terhadap Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Wonorejo Samarinda.
- Ayu, R. N., & Surahman, N. (2022). Hubungan Asupan Serat Dengan Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Kesehatan Tambusai, Volume 3, Nomor 3, 529-533.*
- Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung. (2018). *Luas Tanaman Hortikultura.* Lampung: Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung.
- Bistara, D. N., & Ainiyah., N. (2018). Hubungan Pengetahuan dengan Kepatuhan Diet pada Penderita Diabetes Mellitus di Posyandu Lansia Cempaka Kelurahan Tembok Dukuh Kecamatan Bubutan Surabaya. *Jurnal Ilmiah*

- Kesehatan* Vol.11, No. 1, 11(1), 1–96.
<http://journal.unusa.ac.id/index.php/jhs/article/view/570>.
- Castera, M. R., & Borhade., M. B. (2023). *Fluid Management*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.
- Decroli, E. (2019). Diabetes Mellitus Tipe 2. *Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam*, 30.
- Djamaluddin, A., Arisandi, W., & Permatasari, A. (2020). Hubungan Perilaku Diet Lansia Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Tahun 2020. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Indonesia Vol. 1, No.2, 1(2)*, 1–8.
<http://jurnal.umitra.ac.id/index.php/jikmi/article/view/433>.
- Endrinikapoulos, A., Candra, A., Wijayanti, H. S., & Noer., E. R. (2020). Pengaruh Suplementasi Zat Besi Terhadap Fungsi Kognitif Lansia. *Journal Of Nutrition College*, Volume 9, Nomor 2, Tahun 2020, Halaman 134-146.
- Fauzia, H. A., Nugroho, H., & Margawati, A. (2018). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dan Aspek Perilaku Dengan Status Kontrol Glikemik Pasien Diabetes Melitus Di Rsup Dr. Kariadi. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 906-918.
- Federation, I. D. (2019). *IDF DIABETES ATLAS Ninth Edition 2019*. Belgium: International Diabetes federation.
- Fitriana, Z., & Salviana., E. A. (2021). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Menjalankan Diet pada Lansia Penderita Diabetes Mellitus Tipe Dua. *Jurnal Keperawatan Silampari Volume 4, Nomor 2*, 353-357.
- Gaidhane, Shilpa, Mittal, Wani, Khatib, Nazli, Abhay. (2017). Risk Factors of Type 2 diabetes mellitus among adolescects from rural area of India. *Journal of Family Mediciane and Primary Care*, 600-6004.
- Handayani, D., Astutik, P., Nurwati, Y., & Mahar, M. A. (2018). Efektifitas Penatalaksanaan Proses Asuhan Gizi Terstandar terhadap Perbaikan Asupan Pasien Sindrom Metabolik di RSUD Sidoarjo. *Jurnal Gizi*, 32-36.
- Hariawan, H., Fathoni, A., & Purnamawati., D. (2019). Hubungan Gaya Hidup (Pola Makan dan Aktivitas Fisik) Dengan Kejadian Diabetes Melitus di Rumah Sakit Umum Provinsi NTB. *Jurnal Keperawatan Tepadu Vol. 1, No. 1, 1(1)*: 1-6.
- Isnaini, N., & Ratnasari. (2018). Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Dua. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, 59-68.
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit. Jakarta: Dirjen Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak
- Kumala, R. N. (2018). Hubungan Komunikasi Terapeutik Perawat Dengan Kepatuhan Diet Pada Pasien Diabetes Melitus (Studi di Poli Penyakit Dalam RSUD Jombang). *Skripsi*, 70-84.

- Laporan Kegiatan Rumah Skit Umum Daerah Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Tahun 2021, Subag Penyusunan Program dan Pelaporan RSUDAM
- Liwang, F., Wijaya, E., Yuswar, P. W., & Sanjaya., N. P. (2020). 223-229). *Kapita Selekta Kedokteran Edisi V*. Jakarta: Media Aesculapius.
- Lutfi, E. I. (2019). Perubahan Osmolaritas Pasien Hiperglikemia dengan Terapi Rehidrasi. *Journal of Holistic Nursing and Health Science*, Vol. 2, No. 1, 41-43.
- Maimunah, S., Asrinawaty, & Rahman, E. (2020). Pengaruh Faktor Aktivitas Fisik, Genetik dan Pola Makan Terhadap Kejadian Diabetes Militus Type II di RSUD Dr. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin Tahun 2020. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic>, 328-333.
- Mutmainnah, S. G., Patala, R., Fahrudin, & Tandil, J. (2022). Rasionalitas Penggunaan Obat Pasien Anemia Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Anutapura Palu. *Farmakologika Jurnal Farmasi Vol. XIX. No.2*, 130-136.
- Nisak, U. K., & Cholifah. (2020). *Buku Ajar Statistik di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Sidoarjo, Jawa Timur: UMSIDA Press.
- Nugroho, Y. A. 2016, Perbandingan Efektivitas Terapi Albumin Eksrak Ikan Gabus Murni Dibanding dengan Human Albumin 20% Terhadap Kadar Albumin dan pH Darah Pada Pasien Hipoalbuminemia, Tesis, Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Nuraisyah, F. (2017). Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisiyah*, 121-125.
- Nursihhah, M., & Wijaya, D. S. (2021). Hubungan Keptuhan Diet Terhadap Pengendalian Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Medika Hutama Vol.02 No. 03*, Hal. 1004.
- Paruntu, O. L., Legi, N. N., Djendra, I. M., dan Kaligis, G. (2019). Asupan Serat dan magnesium dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *GIZIDO*, 10(2), pp. 101-107
- PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia Tahun 2021*. Indonesia: PB. KERNI.
- PERSAGI., & AsDi. (2021). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi edisi 4*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Pranata, L., Indriyati, S., & Daeli, N. E. (2020). Perangkat Edukasi Pasien Dan Keluarga Dengan Media Booklet . *Jurnal Keperawatan Silampari*, 102-109.
- Prihatsanti, U., Suryanto, S., & Hendriani, W. (2018). Menggunakan Studi Kasus sebagai Metode Ilmiah dalam Psikologi. *Buletin Psikologi*, 126-136.
- Rahayu, K. B., Saraswati, L. D., & Setyawan., H. (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*, 19-26.
- Rehana, D. K., Alifiar, I., & Gustaman, F. (2020). Profil Penggunaan Obat Pada Pasien Di Bangsal Kebidanan Dan Kandungan Di Salah Satu Rumah Sakit Di Kota Tasikmalaya. *Journal of Pharmacopolium Vol. 3, No.2* , 102-106.
- Rekam Medik Pemeriksaan Laboratorium Patologi Klinik RSUD Dr. H. Abdul Moeloek
- Reynolds, A. N., Akerman, A. P., dan Mann J. (2020). Dietary Fibre and Whole Grains in Diabetes Management: Systematic Review and Meta Analyses. *PloS Med*, 17(3)
- Riskesdas. (2018). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia. *Riset Kesehatan Dasar*, 182-183.
- Rusdi, M. S. (2020). Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, Volume 2, Nomor 2 : 83-89.
- Salim, M. F., Lubis, I. K., & Sugeng. (2019). Perbedaan Leght of Stay (LOS) Pasien Diabetes Mellitus Berdasarkan Komplikasi di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia Vo.7 No.1*, 13.
- Sami, W., Alabdulwahhab, K. M., Hamid, M. R., Alasbali, T. A., Alwadani, F. A., & Ahmad., M. S. (2020). Dietary Attitude of Adults With Type 2 Diabetes Mellitus In The Kingdom of Saudi Arabia: A cross-sectional study. *Mediciana (Kaunas)*, 56(2): 91.
- Semarawima, G. (2017). Status hiperosmolar hiperglikemik. *MEDICIANA*, Vol. 48, No. 1: 49.53.
- Soviana, E. dan Maenasari D. (2019). Asupan Serat, Beban Glikemik dan Kadar Gukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan*, 12(1)
- Stevia, B, C. (2016). Hubungan Pengetahuan Tentang Diabetes Mellitus Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Komunitas Diabetes Mellitus Prodia Gading Serpong Tangerang Tahun. *FIK Kesehatan Masyarakat*, 2002(1), 35–40.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiarini, R., Hajrah, Ardan, M., Anggraini, R., & Ramadhan, A. M. (2022). Laporan Kasus: Pengobatan pada Melena et causa NSAID Ulkus peptikum pada Pasien Anemia dan Nefrolitiasis dengan CKD. *Jurnal Sains dan Kesehatan Vol.4* , 5-8.
- Supriyadi. (2017). *Panduan Praktis Skrining Kaki Diabetes Melitus*. Indonesia: Deepublish.
- Suryani, I., Isdiany, N., & Kusumayanti, G. A. (2018). *Bahan Ajar Gizi: Dietetik Penyakit Tidak Menular*. Jakarta Selatan: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

- Tandra, H. (2018). *Dari Diabetes Menuju Ginjal*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Trinovita, E., Alexandra, F. D., & Fatmaria., & S. (2020). *Bahan Ajar Farmakoterapi Gangguan Patomekanisme dan Metabolik Endokrin (Pendekatan Farmakologi Diabetes Mellitus*. Indonesia: Penerbit Qiara Media.
- Turner, J., Parsi, M., & Badireddy., M. (2023). *Anemia*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.
- Wahyuningtiyas, D. A. 2020, Analisis Efektivitas Dan Biaya Terapi Albumin Ekstrak Ikan Gabus Murni Dibandingkan Human Albumin 20% Pada Pasien Hipoalbuminemia Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi, Publikasi Ilmiah, Program Studi Magister Farmasi Sekolah Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wati, A. H., & Rodliah. (2019). Asupan Makanan dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di RS Jatinegara. *Binawan Student Journal*, Vol.1, No.1: Retrieved from <https://journal.binawan.ac.id/bsj/article/view/45>.
- Wijayanti, S. P., Nurbaiti, T. T., & Maqfiroch., & A. (2020). Analisis Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Pedesaan. *Promosi Kesehatan Indonesia*, 17-20.
- Winaningsih, W., Setyowati, S., & Lestari, N. T. (2020). Aplikasi nutri diabetic care sebagai media konseling untuk meningkatkan kepatuhan diet diabetes mellitus. *Ilmu Gizi Indonesia*, 104.
- WNPG. (2018). *Buku Panduan Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi XI*. Jakarta: LIPI Press.
- Yahya, N. (2018). *Hidup sehat dengan diabetes / penulis, Nadjibah Yahya ; editor, A. Mellyora ; ilustrator, Hartining ; proofreader, Cahyadi H. Prabowo*. Solo: Solo : Metagraf, 2018.