

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D., Widiani, E., dan Budiono. (2023). Gambaran Tanda Gejala Diabetes Mellitus Tipe II pada Pasien Sebelum dan Sesudah Pemberian Terapi Air Putih (Hydrotherapy): Studi Kasus. *Indonesia Journal of Nursing and Health Science*, 4(2).
- Aprillia, Y. (2020). Gaya Hidup dan Pola Makan Terhadap Kejadian Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 9(2), 1044-1050.
- Astutisari IDA., Darmini AA., dan Wulandari IAP. (2022). Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Manggis 1. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*. 6(2).
- Ayutthaya, S.S., dan Adnan, N. (2020). Faktor Risiko Hipertensi pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 9(2), 60-71.
- Bahasuan, YH dan Farapti F (2024). Pemberian Diet Tinggi Protein pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Ulkus Gangren Pedis dan Hipokalemia: Sebuah Laporan Kasus. *Media Gizi Kesmas*. 13(2), 720-728.
- Bold, J. (2010). Use of Albumin: An Update. *British Journal of Anaesthesia*. 104(3), 276.
- Dania., Ardiansyah., Arjuna (2024). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja pUskesmas Puding Besar Kabupaten Bangka Tahun 2023. *Nursing Science Journal*. 5(1), 48-55.
- Dewi, F.A. (2024). Tatalaksana Proses Asuhan Gizi Terstandar Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Ulkus Pedis dan Osteoarthritis. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 5(2), 5342-5351.
- Erman, I., Damanik HD., dan Sya'diyah. (2021) Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Kampus Palembang. *Jurnal Keperawatan Merdeka*. 1(1).
- Fadhilah, A. L., Muniroh, L., dan Jaminah. (2021). Penatalaksanaan Proses Asuhan Gizi Terstandar, Pemberian Diet Diabetes Mellitus B1 pada Pasien Hemoroid, Diabetes Melitus Tipe II, dan Anemia Gravis: Sebuah Laporan Kasus. *Media Gizi Kesmas*, 11(1).
- Fajrunni'mah, R dan Purwanti A (2021). Pemeriksaan Glukosa Darah pada Penderita Diabetes Melitus (Studi Fenomenologi). *Jurnal Riset Kesehatan*. 13(2).
- Fahmi KN dan Urfiyya QA. (2022). Gambaran Penggunaan Insulin pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat jalan di RSI Hidayatullah Yogyakarta. *Jurnal Inovasi Farmasi Indonesia*. 4(1).
- Fauzziyah, M. H., dan Utama, F. (2024). Literature Review : Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Indonesia. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1).

- Giajati, SA dan Kusumaningrum NSD (2020). Konsumsi Gizi pada Penyandang Diabetes Melitus di Masyarakat. *Journal of Nutrition College*. 9(1).
- Gracia, UG., Vicente AB., Jebari S., Sebal AL., Siddiqi H., Uribe KB., Ostolaza H dan Martin C. (2020). Pathophysiology of Type 2 Diabetes Melitus. *International Journal of Molecular Science*. 21, 6275.
- Harun, O. (2019). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien Rawat Jalan. *JKBL*, 12(2).
- Hasanah, N., dan Ikawati, Z. (2021). Analisis Korelasi Gula Darah Puasa, HbA1c, dan Karakteristik Partisipan. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 11(4), 240.
- Hasanuddin, F. (2020). Penerapan Asuhan Keperawatan pada Pasien Diabetes Mlitus Tipe 2 dalam Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi. *Journal of Heath, Education dan Literacy*. 3(1).
- Hermawati., Salam A., dan Battung SM. (2019). Efek Protein Sempurna dan Tidak Sempurna Terhadap Berat Badan dan Albumin Tikus. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia*. 8(1).
- Jati, RA., Muchtar R., dan Salsabila S. (2023). Faktor Risiko Aktivitas Fisik pada Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Kendari Tahun 2023. *KOLONI: Jurnal Multidisiplin Ilmu*. 2(2).
- Joliat GR., Schoor A., Schafer M., Demartines N., Hubner M dan Labgaa I. (2022). Postoperative Decrease of Albumin (Alb) as Early Predictor of Complications After Gastrointestinal Surgery: A Systematic Review. *Perioperative Medicine*. 11(7).
- Kalangi JA., Umboh A., dan Pateda V. (2015). Hubungan Faktor Genetik dengan Tekanan Darah pada Remaja. *Jurnal e-Clinic*. 3(1).
- Kaluku, K. (2020). Pengaruh Edukasi Gizi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Global Health Science*. 5(3), 121-130.
- Kartika, R. W. (2017). Pengelolaan Gangren Kaki Diabetik. *CDK-248*, 44(1).
- Karwiti, W., Letari, W. S., Rezekiyah, S., Fitriana, E., Nasrazuhdy., dan Rezeky, M. D. (2022). Kadar Hemoglobin pada Pasien yang Mendapatkan Tindakan Operasi di Rumah Sakit St Theresia Kota Jambi. *Nursing Care and Healthy Technology*. 2(1).
- Ke, C., Narayan, K. M. V., Chan, J. C. N., Jha, P., dan Shah, B. R. (2022). Pathophysiology, Phenotypes and Management of Type 2 Diabetes Mellitus In Indian And Chinese Populations. *Nature Reviews Endocrinology*, 18(7), 413–432.
- Khair, Y., Safitri A., KAnang ILD., Latief S., dan Rsfayanah. (2023). Hubungan Obesitas dengan Kadar Gula Darah pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Univeristas Muslim Indonesia. *Fakumi Medical Journal*. 3(6).
- Khan, M.Y., Pandit, S., Ray, S., Mohan, J.C., Srinivas, B.C., Ramakrishnan, S., Mane A., Mehta, S., dan Shah, S. (2020). Effectivitas of Amlodipine on Blood Pressure

- Control in Hypertensive Patients in India: A Real-World, Retrospective Study from Electronic Medical Records. *Adis Journal*.
- Kamariyah N dan Musyarofah. (2016). Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil Akan Mempengaruhi Peningkatan Berat Badan Bayi Baru Lahir di BPS Artiningsih Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(1).
- Lauren, G., Febryanty D., Wahidin M., dan Heryana A. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien 45-59 Tahun di Puskesmas Bintaro Jakarta Selatan pada Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 11(4).
- Lu, X., Xie, Q., Pan, X., Zhang, R., Zhang, X., Peng, G., Zhang, Y., Shen, S., dan Tong, N. (2024). Type 2 Diabetes Mellitus In Adults: Pathogenesis, Prevention And Therapy. *Signal Transduction and Targeted Therapy*, 9(1), 262.
- Lukitaningtyas, D dan Cahyono EA. (2023). Hipertensi: Artikel Review. *Jurnal Pengembangan Ilmu dan Praktik Kesehatan*. 22(100), 5.
- Madaan, G.B., Jairajpuri, Z.S., Hajini, F.F., dan Jetley, S. (2015). Postoperative Thrombocytosis: An Unusual Case Repost. *International Journal of Applied and Basic Medical Research*. 5(3), 225-227.
- Mader, JK., et al. (2019). Patients With Healed Diabetic Foot Ulcer Represent a Cohort at Highest Risk for Future Fatal Events. *Scientific Reports*. 9.
- Mangalik, G., Sanubari, T.P.E., dan Maharani, C.C. (2020). Daya Terima Makanan Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi di Ruang Perawatan Internal RS Mardi Waluyo Lampung. *Care: Journal Ilmiah Ilmu Kesehatan*. 8(2), 222-234.
- Manik, NM., Reski S., dan Wahyuningrum DR. (2023). Hubungan Status Gizi, Polamakan Dan Riwayat Keluarga Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Usia 45-64 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Baru. *Jurnal Multidisiplin Indonesia*. 2(8).
- Muhammad, AA. (2018). Resistensi Insulin dan Dufungsi Sekresi Insulin Sebagai Faktor Penyebab Diabetes Melitus Tipe 2. *PROMOTIF*, 8(2).
- Muliadi, D., RIduansyah, M., Tasalim R., dan Mahmudah R. (2024). Efektivitas Pemberian Air Kelapa Muda Genjah Kuning (*Cocos Nucifera*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Primer. *Jurnal Ilmiah Permas*. 14(2). 581.
- Mulyasari, I., dan Purbowati. (2018). Lingkar Lengan Atas dan Panjang Ulna Sebagai Parameter Antropometri untuk Memperkirakan Berat Badan dan Tinggi Badan Orang Dewasa. *Jurnal Gizi Indonesia*. 7(1), 30-36.
- Myles, P.S, et al. (2022). Post Operative Anaemia and Patient-Centred Outcomes After Major Abdominal Surgery: A Restrospective Cohort Study. *British Journal od Anaesthesia*. 129(3), 346-354.
- Nisak, R., Prawoto, E., dan Admadi, T. (2021). Upaya Peningkatan Derajat Kesehatan Lansia Melalui Pos Pelayanan Terpadu (Posyandu) Lansia. *APMa Jurnal*

Pengabdian Masyarakat, 1(2), 33–38

- Nurprayogi HR dan Chasanah N. (2023). Hubungan Tingkat Kecemasan Pasien dengan Kejadian Mual Muntah Pasca Operasi. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (Perkeni) (2011). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia Tahun 2021.* PB Perkeni,
- Permatasari, E.A., Rachmah, Q., dan Arsa, A. (2022). Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Hipertensi: Diet Rendah Karbohidrat, Gula dan Garam. *Media Gizi Kesmas. 11(2), 426-436.*
- Pranomo, A dan Aurelia AL. (2024). Hubungan Antara Hiperglikemia dan Hipertensi. *Mutiara: Multidiciplinary Scientifict Journal. 2(6).*
- Putra, A.A., dan Saraswati, M.R. (2020). Prevalensi Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Hipertensi di RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2015. *Jurnal Medika Udayana, 9(8), 97-100.*
- Quraisy, CCR dan Mulyani NS. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 pada Pasien Rawat Jalan. *Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan. 2(2), 122-128.*
- Rahmadhani, M. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Hipertensi pada Masyarakat di Kampung Bedagai Kota Pinang. *Jurnal Kedokteran STM. 4(1), 52.*
- Rahmasari, I., Wahyuni, E. S., Keperawatan, D., Bedah, M., Sarjana, P., Stikes ', K., dan Surakarta, A. (2019). Efektivitas Memordoca Carantia (Pare) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *INFOKES, 9.*
- Robert, D., Harikeduaa, V. T., Montol, A., Halawa, E., Kereh, P. S dan Arunah, E. R. (2023). *Studi Literatur Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 [Prosiding].* Manado: Poltekkes Kemenkes Manado.
- Sabrini, A. M., Febrianty, F., Natasha, N., dan Shafira, A. (2022). Karakteristik Pasien Dm Tipe 2 Dengan Hipertensi Di Poliklinik Penyakit Dalam Rsud Raden Mattaher Jambi Tahun 2016-2019. *JOMS, 2(2).*
- Sahputri, S.E.B., Irawati, A.D., dan Azzahra, T.D (2023). Evaluasi Efektivitas Antihipertensi pada Pasien Rawat Inap Hipertensi dengan Diabetes Melitus di RSU Dharma Husada. *Jurnal Keperawatan. 16(2), 23-31.*
- Sari, G., Samekto, M., dan Sakundarno Adi, M. (2017). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Terjadinya Hipertensi pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II (Studi di Wilayah Puskesmas Kabupaten Pati. *Jurnal Litbang: Vol. XIII (Issue 1).*
- Sartik, S., Tjekyan, RM. S., dan Zulkarnain, M. (2017). Risk Factors And The Incidence of Hypertension In Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 8(3), 180–191.*
- Sartika, F., dan Hestiani, N. (2019). Kadar HbA1C pada Pasien Wanita Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangkaraya. *Borneo*

- Journal of Medical Laboratory Technology*. 2(1), 97-100.
- Setiandari, E., Widyarni, A., dan Azizah, A. (2020). Analisis Hubungan Riwayat Keluarga dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi di Kelurahan Indrasari Kabupaten Banjar. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(3), 1043.
- Soedjana, H., Bowo, S. A., Putri, N. M., Davita, T. R. (2020). Serum Albumin Level Difference in Burn Injury After Tangential Excision: A Prospective Cohort Study. *Annals of Medicine and Surgery*. 52, 1-4.
- Soviana, E dan Maensari D. (2019). Asupan Serat, Beban Glikemik dan Kadar Gluksoa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan*. 12(1).
- Suharjono., Annura, S., Saputro ID., dan Rusiani DR. (2016). Evaluasi Penggunaan Albumin pada Pasien Luka Bakar di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Ikatan Apoteker Indonesia*. [Porsiding].
- Sukmana, M., Sianturi, R., dan Aminuddin, M. (2020). *Pengkajian Luka Menurut Meggit-Wagner dan Pedis Pada Pasien Ulkus Diabetikum*.
- Sulistyorini R., Noviati TD., dan Ma'arif MZ (2023). Konsumsi Buah dan Sayur dengan Kejadian Diabetes Melitus Pada Usia Produktif. *Jurnal Kesehatan Mahardika*. 10(1), 7-12.
- Susilawati dan Rahmawati R. (2021). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok. *ARKESMAS*. 6(1), 15.
- Sutomo., dan Purwanto, N. H. (2023). Pengaruh Konsumsi Tisane Daun Belimbing Wuluh Terhadap Perubahan Kadar Gula dalam Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan*. 16(1), 1-15.
- Tauffiqurrohman, H dan Herianto, I. (2023). *Edukasi Gizi Digital (SIGITAL) Pasien Diabetes Melitus (DM) di RSPAD Gatot Soebroto*. [Prosiding]. Jakarta: Persagi.
- Tika, TT (2021). Pengaruh Pemberian Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) pada Penyakit Hipertensi: Sebuah Studi Literatur. *Jurnal Media Hutama*. 3(1).
- Tiurma, JR dan Syahrizal. (2021). Obesitas Sentral dengan Kejadian Hiperglikemia pada Pegawai Satuan Kerja Perangkat Daerah. *HIGEIA*. 5(3).
- Wang, JG., Palmer BF., Anderson KV dan Sever P. (2023). Amlodipine in The Current Management of Hypertension. *Journal of Clinical Hypertenion*. 25(9), 801-807.
- Widiastuti, W., Sulkarnaini A., Mahatama, G dan Darmayanti A. (2024). Review Artikel: Pengaruh Pola Asupan Makan Terhadap Risiko Penyakit Diabetes Melitus. *Journal of Public Health Science*. 1(2).
- Widyasari, S., dan Adelina, R. (2020). Apakah Pola Makan Menjadi Faktor Dominan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia? (Literature Study). *JAKAGI: Jurnal Pangan Kesehatan Dan Gizi*, 1(1).

- Widyaswara, G., Wulandari, T., dan Putri, A. C. (2022). Hubungan Kadar Glukosa Darah dan Tekanan Darah pada Anggota Proklamasi di Desa Purbayan, Baki, Sukoharjo. *Avicenna : Journal of Health Research*, 5(1).
- Wulandari, A., Atika Sari, S., dan Keperawatan Dharma Wacana Metro, A. (2023). Implementation Of Benson Relaxation On Blood Pressure In Hypertension Patients at The General Hospital Ahmad Yani, Metro City In 2022. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(2).
- Wuryandari, MM, Cahyaningrum D., dan Damayanti N. (2024). Perbandingan Jumlah Leukosit, Kadar Hemoglobin dan Indeks Eritrosit Pra dan Post Debridement pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Wiyata*. 11(1).
- Yenni, F., Purba MBR dan Syauqy A. (2023). Hubungan Mutu Asuhan Gizi dengan Lama Rawat Inap Pasien di Rumah Sakit: Sebuah Studi Literatur. *Amerta Nutrition*. 8(1), 120-138.
- Yunita, E., Putri, C. E., Indrian, A., Umar, L. A., Ayu, D., dan Dita, A. (2022). Literature Review: Association Of Genetik Polymorphism Effect On Risk Events Of Diabetes Mellitus. *Jurnal Medika Malahayati*. 6(4)
- Yunus M, Aditya IWC, Eksa DR (2021). Hubungan Usia dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Haji Pemanggilan Kecamatan Anak Tuha Kab. Lampung Tengah. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*. 8(3):229–39.
- Zainurrahman, Ns dan Mahmudiono, T. (2024). Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2, Selulitis, Cruris dan Hipertensi: Diet DM Tipe 2, Rendah Garam. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 5(2).