

DAFTAR PUSTAKA

- Abiko Y, Selimovic D. The mechanism of protracted wound healing on oral mucosa in diabetes. Review. *Bosn J Basic Med Sci.* 2010 Aug;10(3):186-91. doi: 10.17305/bjbms.2010.2683. PMID: 20846123; PMCID: PMC5504493.
- Agustini, K. A. W. (2021). *EFEKTIFITAS PENERAPAN PROSES ASUHAN GIZI TERSTANDAR TERHADAP PERBAIKAN KADAR GLUKOSA DARAH PASIEN DIABETES MELITUS* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Gizi 2022).
- ANSORI, A. (2019). *IDENTIFIKASI TINGKAT KEPATUHAN DIET KARBOHIDRAT PADA PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE II DI PUSKESMAS PASEAN PAMEKASAN MADURA* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Audina, M., Maigoda, T., & W, T. (2018). Status Gizi, Aktivitas Fisik dan Asupan Serat Berhubungan dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita DM Tipe 2. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 6(1), 59-71. <https://doi.org/10.32668/jitek.v6i1.109>
- Auliya, A. M. (2018). Auliya Annisa Maulida NIM: S. 15.1536 Perbedaan gambaran hematogram dan tes fungsi hati pada ibu bersalin dengan preeklampsia dan eklampsia di ruang vk rsud dr h moch ansari saleh Banjarmasin. *KTI Akademi Kebidanan Sari Mulia*.
- Azis, W. A., Muriman, L. Y., & Burhan, S. R. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Gaya Hidup Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(1), 105-114.
- Arania, R., Triwahyuni, T., Esfandiari, F., & Nugraha, F. R. (2021). Hubungan antara usia, jenis kelamin, dan tingkat pendidikan dengan kejadian diabetes mellitus di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah. *Jurnal Medika Mahayati*, 5(3), 146-153.
- Cahyani, P. N. (2020). *HUBUNGAN KADAR GLUKOSA DARAH DENGAN KADAR KREATININ PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS TIPE 2* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Deshpande, A. D., Harris-Hayes, M., & Schootman, M. (2008). Epidemiology of diabetes and diabetes-related complications. *Physical therapy*, 88(11), 1254-1264.
- David MS. Pendekatan pada orang dewasa dengan limfositosis atau limfositopenia. <https://www.uptodate.com/contents/search>. Diakses 14 April 2023.
- Dausawati, A. F., Tavianto, D., & Kadarsah, R. K. (2015). Hubungan antara Lama Puasa Preanestesi dan Kadar Gula Darah Saat Induksi pada Pasien Pediatric yang Menjalani Operasi Elektif. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 3(3), 203-208.
- Darusman. (2013). Perbedaan Perilaku Pasien Diabetes Melitus Pria dan Wanita dalam Mematuhi Pelaksanaan Diet. *Berita Kedokteran Masyarakat* Universitas Gadjah Mada 25(1): 31-33. Fedarko, N.S. (2012). The Biology of Aging and Frailty. *Journal NCBI* 27(1): 27–37.
- El Gihart, Y. (2020). *Skrining Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Skrining Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Skrining Diabetes Melitus Tipe 2 Pada* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).
- Fagot-Campagna, A. (2000). Emergence of type 2 diabetes mellitus in children: epidemiological evidence: division of diabetes translation, National center

- for chronic disease prevention and health promotion, centers for disease control and prevention, Atlanta, Georgia, USA. *Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism*, 13(s2), 1395-1402.
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Majority*, 4(5).
- Hayati, A. W. (2023). Training and Application of Nutritional Care Process for Nutritionist at the Puskesmas. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(1), 287-294.
- Hardianto, D. (2020). TELAAH KOMPREHENSIF DIABETES MELITUS: KLASIFIKASI, GEJALA, DIAGNOSIS, PENCEGAHAN, DAN PENGOBATAN: A Comprehensive Review of Diabetes Mellitus: Classification, Symptoms, Diagnosis, Prevention, and Treatment. *Jurnal Biotehnologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 7(2), 304-317.
- Khan, M. A. B., Hashim, M. J., King, J. K., Govender, R. D., Mustafa, H., & Al Kaabi, J. (2020). Epidemiology of type 2 diabetes—global burden of disease and forecasted trends. *Journal of epidemiology and global health*, 10(1), 107.
- Kementerian Kesehatan Indonesia. (2013). Hasil Riskesdas 2013. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lathifah, N.L. (2017). Hubungan Antara Karakteristikla Penderita, Durasi Penyakit, Keteraturan Periksa, dan Kadar Gula Darah dengan Keluhan Subjektif Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. [Skripsi]. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Lestari, L., & Zulkarnain, Z. (2021, November). Diabetes Melitus: Review etiologi, patofisiologi, gejala, penyebab, cara pemeriksaan, cara pengobatan dan cara pencegahan. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 7, No. 1, pp. 237-241).
- Lukito, J. I. (2020). Tinjauan atas Terapi Insulin. *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(7), 525-529.
- Madyaningtias, E. P. (2020). *HUBUNGAN KADAR HBA1C SERUM TERHADAP PROSES PENYEMBUHAN FRAKTUR TULANG PASKA OPERASI PADA PASIEN DIABETES MELITUS* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- MUDZAKKIR, M., & Wijayanti, E. T. (2022). *PENGGUNAAN TERAPI RELAKSASI AUTOGENIK UNTUK MEREDAKAN NYERI PADA PASIEN POST OP ORIF (OPEN REDUCTION INTERNAL FIXATION) FRAKTUR FEMUR TERTUTUP DI RUMAH SAKIT GAMBIRAN KOTA KEDIRI* (Doctoral dissertation, Universitas Nusantara PGRI Kediri).
- Meidikayanti, W. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga Dan Aktivitas Fisik Dengan Kualitas Hidup Diabetes Mellitus Tipe 2. [Skripsi]. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Miranti, P, Ari, U, Sri, Y. (2017) Gambaran Karakteristik Pasien Komplikasi Diabetes Di Rumah Sakit Kristen Ngesti Waluyo Parakan. [Skripsi]. Semarang: Universitas Diponegoro
- Nasution, F., Andilala, A., & Siregar, A. A. (2021). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2), 94-102.
- Ningtyas, I., Sudardjo, M. P., Nafisah, N., Sukarlin, S., & Kusumastuty, I. (2019). Efektifitas Asuhan Gizi Terhadap Kepatuhan Asupan Natrium Dan Protein Pada Pasien Hipertensi Dengan Gagal Ginjal Kronik Di Rsud Dr. Saiful Anwar Malang. *Majalah Kesehatan*, 6(3), 196-205.
- Novyanda, H., & Hadiyani, W. (2017). Hubungan Antara Penanganan Diabetes Melitus: Edukasi Dan Diet Terhadap Komplikasi Pada Pasien Dm Tipe 2 Di

- Poliklinik Rsup Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Keperawatan Komprehensif (Comprehensive Nursing Journal)*, 3(1), 25-33.
- Padzluzzaman, M. (2019). *HUBUNGAN SKALA NYERI DENGAN KONSUMSI MAKANAN PADA PASIEN POST OPERASI DI RUMAH SAKIT ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung).
- PERNANDA, S., Kusdalina, K., Rizal, A., Witradharma, T. W., & Simbolon, D. (2022). *Hubungan Asupan Zink, Serat, Dan Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Sawah Lebar Kota Bengkulu Tahun 2022* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).
- Resti, H. Y., & Cahyati, W. H. (2022). Kejadian Diabetes Melitus Pada Usia Produktif Di Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo, Kota Jakarta Timur. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 6(3), 350-361.
- Raharjo, M. (2018). Asuhan Keperawatan Ny. N dengan Diabetes Melitus di Ruang Kirana Rumah Sakit TK. III DR. Soetarto Yogyakarta (Doctoral dissertation, poltekkes kemenkes yogyakarta).
- Tjokroprawiro, H. A. (2017). Diabetes mellitus di dalam masyarakat Indonesia. *Indonesian Bulletin of Health Research*, 21(4), 20427.
- Tjokroprawiro, H. A. (1987). PUSAT DIABETES SURABAYA Langkah Menuju Pelayanan Terpadu Dalam Pengelolaan Diabetes Mellitus: Pidato Pengukuhan diucapkan pada peresmian penerimaan jabatan Guru Besar dalam mata pelajaran Ilmu Penyakit Dalam pada Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga di Surabaya pada hari Sabtu tanggal 10 Januari 1987.
- Tsalissavrina, I., Tritisari, K. P., Handayani, D., Kusumastuty, I., Ariestiningsih, A. D., & Armetristi, F. (2018). Hubungan lama terdiagnosa diabetes dan kadar glukosa darah dengan fungsi kognitif penderita diabetes tipe 2 di Jawa Timur. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 3(1), 28-33.
- Wallenfeldt, K., Hulthe, J., & Fagerberg, B. (2005). The metabolic syndrome in middle-aged men according to different definitions and related changes in carotid artery intima-media thickness (IMT) during 3 years of follow-up. *Journal of internal medicine*, 258(1), 28-37.
- Widodo, F. Y. (2014). Pemantauan penderita diabetes mellitus. *Ilmiah Kedokteran*, 3(2), 55-69.
- Yanti, D. M. (2018). Hubungan Asupan Protein Dengan Penyembuhan Luka Pada Pasien Post OP Sectio Caesarea (SC) di Rumah Sakit Umum Daerah Pringsewu Lampung Tahun 2016. *Jurnal Asuhan Ibu dan Anak*, 3(2), 1-9.
- Young AM et al., 2013, Malnutrition screening tools: Comparison against two validated nutrition assessment methods in older medical inpatients, *Nutrition*: 29 (2013) 101–106
- Zahro, S., & Widada, W. KASUS FRAKTUR MANUS DI RUANG MAWAR RSD BALUNG.