

DAFTAR PUSTAKA

- Aliviameita, A., Puspitasari, P., Purwanti, Y., & Ariyanti, S. (2021, May). Korelasi Kadar Glukosa Darah dengan Profil Hematologi Pada Pasien Diabetes Mellitus dengan Ulkus Diabetikum. In *Prosiding University Research Colloquium*. (pp. 791-799).
- Asmah RH, Yeboah G, Asare-Anane H, Antwi-Baffour S, Archampong TN, Brown CA, Amegatcher G, Adjei DN, Dzudzor B, Akpalu J, Ayeh-Kumi PF. Relationship Between Oxidative Stress and Haematological Indices in Patients with Diabetes in The Ghanaian Population. *Clinical Diabetes and Endocrinology*. 2015; 1(7): 1-5.
- Budiawan, H., Brahmata, B., Solihatin, Y., Gunawan, I., Falah, M., & Nurlina, F. (2024). HUBUNGAN KARAKTERISTIK PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DENGAN KEJADIAN ULKUS KAKI DIABETIKUM: CHARACTERISTICAL CONNOCTION OF DIABETIC PATIENTS WITH TYPE 2 LIVES WITHOUT DIATICAL FOOT ULCUS. Intan Husada: *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 12(01), 65-77.
- Clayton W, Elasi TA. (2009). A review of pathophysiology, classification and treatment of foot ulcers in diabetic patients. *Clinical Diabetes*. 2009;27(2):52-8
- Decroli, A (2019). Diabetes Mellitus tipe 2. *Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas*, 1-52
- Dinata, I. G. S., & Yasa, A. A. G. W. P. (2021). Tatalaksana terkini infeksi kaki diabetes. *Ganesha Medicina*, 1(2), 91-96.
- Febrinasari, R. P., Sholikah, T. A., Pakha, D. N., & Putra, S. (2020). *Buku Saku Diabetes Melitus Untuk Awam* (Edisi I, Issue November). November
- Hartono, H., & Ediyono, S. (2024). HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN, LAMA MENDERITA SAKIT DENGAN TINGKAT PENGETAHUAN 5 PILAR PENATALAKSANAAN DIABETES MELLITUS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUNGAI DURIAN KABUPATEN KBU RAYA

- KALIMANTAN BARAT. *The Shine Cahaya Dunia S-1 Keperawatan*, 9(01).
- IDF Diabetes Atlas (2017). *Internasional diabetes atlas eight edition*.
- Jayalakshmi N, Praveen D, Chowdary PR, Aanandhi MV. A Prospective Cross-Sectional Study on The Clinical Association of Serum Fibrinogen, Platelets, and Serum Albumin In Diabetic Foot Ulcer. *Drug Invention Today*. 2019; 12(11): 2682-2685.
- Kartika, R. W. (2015). Perawatan Luka Kronis dengan Modern Dressing. *CDK-230/vol. 42 no. 7, th. 2015*, 546-550
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Riskesdas.
- Kumar HS, Srinivasa SV, Prabhakar K. Haematological Profile of Diabetes and Non-Diabetes Patients in Rural Tertiary Centre. *International Journal of Advances in Medicine*. 2017; 4(5): 1271- 1275.
- Kurniawan, A. H., Suwandi, B. H., & Kholili, U. (2019). Diabetic gastroenteropathy: a complication of diabetes mellitus. *Acta Medica Indonesiana*, 51(3), 263.
- Lestari, M. P., & Kusumaningrum, N. S. D. (2021). Gizi Untuk Proses Penyembuhan Luka Pada Pasien Dengan Diabetic Foot Ulcer (DFU): Literature Review. *Journal of Nutrition College*, 10(1), 39-46.
- 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).
- Megawati, A., & Sari, D. F. (2018). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Untuk Pengobatan Diare Pada Pasien Anak Di Instalasi Rawat Inap Rsud Raa Soewondo Pati Tahun 2017. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 2(1), 68-80.
- Najihah, N. (2020). Infeksi Luka Kaki Diabetik dan Faktor Resikonya: Literature Review. *JIKP Jurnal Ilmiah Kesehatan PENCERAH*, 9(02), 179-185.
- PERKENI (2015). *Konsesus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta.

- Ramadhan, D., & Mustofa, A. (2022). Penurunan gula darah pasien diabetes melitus tipe 2 dengan terapi senam kaki diabetes. *Ners Muda*, 3(1), 54-59.
- Rina, R., Setyawan, H., Nugroho, H., Hadisaputro, S., & Pemayun, T. G. D. (2016). Faktor-Faktor Risiko Kejadian Kaki Diabetik pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 (Studi Kasus Kontrol di RSUP dr. M. Djamil Padang). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 1(2), 48-60.
- Safitri, E., Sudarman, S., & Nur, N. H. (2021). Eating Pattern Relationship With Events Diabetes Mellitus Type 2 In The Working Area Of The Pertiwi Health Center, Makassar City. *Pancasakti Journal Of Public Health Science And Research*, 1(1), 30–38.
<https://doi.org/10.47650/pjphsr.v1i1.209>
- Susanti, S., & Bistara, D. N. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Vokasional (JKESVO)*, 3(1), 29-34. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.34080>
- Tarwoto, Wartonah, Taufiq, I., & Mulyati, L. (2012). Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin. Jakarta: CV. Trans Info Media
- Yulyastuti, D. A., & Evi Maretawati, F. A. (2021). Pencegahan dan Perawatan Ulkus Diabetikum. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951-952.