

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, S. W. (2011). *Faktor Risiko yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Diabetes Mellitus Pada Pasien Rawat Jalan di RSU Pusat Dr. Kariadi Semarang*. Skripsi, Universitas Negeri Semarang.
- Amiruddin, R., Nordin, C., Rucker, L., Choi, J., Kohli, A., & Marantz, P. R. (2016). Diabetes and Stress Hyperglycemia Associated with Myocardial Infarctions at an Urban Municipal Hospital: Prevalence and Effect on Mortality. *Cardiology in Review*, 13(5), 223–230.
- Annisa, A. F. (2019). *Gambaran Aktivitas Fisik pada Lanjut Usia dengan Diabetes Mellitus Tipe 2*. Skripsi, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Biadgo, B. (2019). Role of Gut Microbiota in Type 2 Diabetes Mellitus and its Complications: Novel Insights and Potential Intervention Strategies. *The Korean Journal of Gastroenterology*, 74(6), 314–320.
- Decroli, E., Kam, A., & Dillasamola, D. (2019). The Percentage of Depressive Symptoms in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus in M Djamil General Hospital Padang, Indonesia. *Journal of Research in Pharmacy*, 23(2), 292–297.
- Fadlilah, S. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Derajat Ulkus Kaki Diabetik di RSUD DR. Moewardi Surakarta. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 8(1), 37–43.
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Majority*, 4(5), 93–101.
- Kayar, Y., Kayar, N. B., Erden, S. C., Onem, R., Ekinci, I., Emegil, S., ... Danalioglu, A. (2017). The relationship between depression and demographic risk factors, individual lifestyle factors, and health complications in patients with type 2 diabetes mellitus. *Biomed Res*, 28(4), 1560–1565.
- 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. RD Kandou Manado. *E-CliniC*, 4(2), 1–6.
- Kemenkes RI. (2011). *Leukosit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lima, A. L., Illing, T., Schliemann, S., & Elsner, P. (2017). Cutaneous Manifestations of Diabetes Mellitus: A Review. *American Journal of Clinical Dermatology*, 18(4), 541–553.
- Meysela, O. (2020). *Gambaran Jumlah Leukosit pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Kaki Diabetik di Indonesia Tahun 2014 S.D 2018 (Studi Literatur)*. Karya Tulis Ilmiah, Poltekkes Kemenkes Palembang.
- Mizan, S., Soliah, A., & Sitoayu, L. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Nilai Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Pra Lansia di Posbindu Puskesmas Bojong

- Rawalumbu. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 15(3), 150–157.
- Moradi, S., Kerman, S. R. J., Rohani, F., & Salari, F. (2012). Association Between Diabetes Complications and Leukocyte Counts in Iranian Patients. *Journal of Inflammation Research*, 5(1), 7–11.
- Mutashambara, G. (2018). HRQOL factors among patients with DM in Botswana. *Alexandria Journal of Medicine*, 54(1), 111–118.
- Noor, S., Zubair, M., & Ahmad, J. (2015). Diabetic foot ulcer—a review on pathophysiology, classification and microbial etiology. *Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews*, 9(3), 192–199.
- Novita, B. D. (2018). Metformin Associated interleukin-10 Affected Insulin Sensitivity and Anti-Tuberculosis Result in Type 2 Diabetes with Tuberculosis Coinfection: a Case Report. *Clinical Respiratory Diseases and Care*, 3(1), 1000136–1000136.
- PERKENI. (2015). *Penderita Diabetes Melitus*. Jakarta: Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.
- Prasetyoningtiyas, N. W. (2018). *Gambaran Jumlah Leukosit Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Tidak Terkontrol (Studi di Puskesmas Bareng Kabupaten Jombang)*. Disertasi, STIKES Insan Cendekia Medika Jombang.
- Rahmawati, D. (2021). *Gambaran Jumlah Leukosit pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*. Karya Tulis Ilmiah, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional Surakarta.
- Santoso, V. P. (2017). *Hubungan Antara Pola Makan Sumber Natrium dan Riwayat Keluarga dengan Kejadian Hipertensi pada Siswa di SMP IT (Islam Terpadu) PAPB Semarang*. Karya Tulis Ilmiah, Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Sari, N., & Hisyam, B. (2014). Hubungan antara Diabetes Melitus tipe II dengan Kejadian gagal ginjal kronik di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta periode Januari 2011–Oktober 2012. *JKKI: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 6(1), 12–19.
- Sari, P. W. A., & Isnawati, M. (2014). *Perbedaan Pengetahuan Gizi, Pola Makan, dan Kontrol Glukosa Darah Pada Anggota Organisasi Penyandang Diabetes Mellitus dan Non Anggota*. Skripsi, Universitas Diponegoro.
- Sitepu, A. M., Djafar, D. U., & Panda, A. L. (2016). Gambaran Jumlah Leukosit pada Pasien infark Miokard Akut di RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado Periode Januari-Desember 2015. *E-CliniC*, 4(2), 1–7.
- Soelistijo, S. A. (2019). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021*. Jakarta: Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Syamsul, E. S. (2018). Analisis Fragmentasi Gc-Ms Senyawa Aktif Antikanker Leukemia Fraksi Kloroform Umbi Bawang Tiwai (Eleutherine Bulbosa (Mill.) Urb). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 5(1), 1–7.

Velayati, A. A. R., & Yulianti, T. (2013). *Evaluasi Ketepatan Pemilihan Obat dan Keberhasilan Pengobatan Pasien Diabetes Mellitus Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Daerah Inche Abdoel Moeis Samarinda*. Disertasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Wahyuni, S. (2010). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Diabetes Melitus (DM) Data sekunder Riskesdas 2007*. Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

World Health Organization. (2016). Global Report on Diabetes. Retrieved from who.int website: <https://www.who.int/publications/i/item/9789241565257>