

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. 2020. *Standards of Medical Care in Diabetes—2020 Abridged for Primary Care Providers*. *Clinical Diabetes*, 38(1), 10–38.
- Aisyah, I. D. 2021. "Analisis Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Masyarakat di Indonesia (Analisis Data Riskesdas Tahun 2018)". In *Jurnal Kesehatan*.
- Asmarani, A., Tahir, A. C., & Adryani, A. 2017. "Analisis Faktor Risiko Obesitas dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari". *Medula*, 4(2), 322–331.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI. 2018. *Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018* (Vol. 53, Issue 9).
- Budi, S. C. 2011. *Manajemen Unit Kerja Rekam Medis*. Yogyakarta: Quantum Sinergis Media.
- Candrawati, R. D., Wiguna, P. K., & Malik, M. F. 2023. *Promosi dan Perilaku Kesehatan* (Penyunting Mubarak). Purbalingga: Eureka Media Aksara.
- Dinkes Jatim. 2023. *Profil Kesehatan Jawa Timur 2021*. Jawa Timur: dinkes Pemprov Jatim.
- Dinkes Kab. Jember. 2021. *Profil Kesehatan Jember Tahun 2021*. Jember: Dinas Kesehatan Kabupaten Jember.
- Fanani, A. 2022. "Hubungan Faktor Risiko dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Puskesmas Dasan Tapen Kabupaten Lombok Barat". *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 10(1), 157–166.
- Farah, S., Wahyudi, M., Wiyono, W. I., & Jayanti, M. 2023. "Analisis Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Aertembaga Kota Bitung". *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2), 946–953.
- Fatimah, R. N. 2016. Diabetes Melitus Tipe 2. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), 74–79.
- Fatria, I. 2023. "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Diabetes Mellitus pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Sukakarya Kota Sabang Tahun 2022". *Journal of Health and Medical Science*, 1(4), 29–40.
- Fauziah, S. R., Dewi Amalia, I. Y. Y., Zuariyah, L., Shofa, V. N., Rahmawati, E., & Novita, R. 2018. "Resiko Faktor Genetic Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Di Desa Bae Kabupaten Kudus". *Jurnal SMART Kebidanan*, 4(2), 36.

- Gunawan, S. 2021. "Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok Tahun 2019". ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat), 6(1), 15–22.
- Harefa, E. M. 2023. "Analisis Faktor Resiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II pada Penderita DM di Kelurahan Ilir Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kecamatan Gunungsitoli". Jurnal Ners, 7(1), 316–324.
- Hasanah, U. 2022. "Gambaran Kompetensi Petugas Rekam Medis pada Kualitas Pelayanan Kesehatan di Rumah Sakit Khusus X Tahun 2021". Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah Kesehatan Politeknik Medica Farma Husada
- Irwan. 2016. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular* (Vol. 2, Issue 1). Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
- Isnaini, N. 2018. "Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2". Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah, 14(1), 59–68.
- Julianti, I. M. D. 2021. "Hubungan antara Kadar Gula Darah dengan Tekanan Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II". Jurnal Penelitian Kedokteran, 1–7.
- Kabosu, R. A. S., Adu, A. A., & Hinga, I. A. T. 2019. "Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang". Timorese Journal of Public Health, 1(1), 11–20.
- Kementerian Kesehatan RI. 2011. *Juknis SIRS 2011: Sistem Informasi Rumah Sakit*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan, 1–48.
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Permenkes No 55 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Pekerjaan Perkam Medis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. *Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi Diabetes Melitus 2020*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 1–10.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Kepmenkes Nomor : HK.01.07/MENKES/312/2020 Tentang Standar Profesi Perkam Medis dan Informasi Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kurniawaty, E. 2016. "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2". Jurnal Kesehatan, 7(1), 27–31.
- Kusnadi, G., Murbawani, E. A., & Fitranti, D. Y. 2017. "Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 pada Petani dan Buruh". Journal of Nutrition College, 6(2), 138.

- Maivera, D. 2018. "*Analisis Faktor Risiko Diabetes Melitus di Indonesia (Analisis Data IFLS 2014)*". Transcommunication, 53(1), 1–8.
- Mathar, I. 2018. *Manajemen Informasi kesehatan: Pengelolaan dokumen rekam medis*. Yogyakarta: Deepublish.
- Mulyani, R. 2015. "*Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien DM Tipe 2*". Jurnal Keperawatan, 11(4), 352–361.
- Nasution, F. 2021. "*Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus*". Jurnal Ilmu Kesehatan, 9(1), 1–14.
- Nurpelita, D. 2016. "*Analisis Distribusi Tenaga Rekam Medis dalam Pelayanan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan di Puskesmas Kota Serang Tahun 2016*". Jurnal INOHIM, 4(1), 18.
- Pangestika, H., Ekawati, D., & Murni, N. S. 2022. "*Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2*". Aisyiyah Medika Journal, 7, 132–150.
- Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia (PERHI). 2019. *Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019*. Indonesian Society Hipertensi Indonesia, 1–90.
- Pengurus Besar Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PB PERKENI). 2021. *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021*. Cetakan ke 7. Jakarta: PERKENI.
- Pesa, Y. M. 2019. "*Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II di RS Awal Bros Ujung Batu Tahun 2015*". Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmu, 13(6), 257–281.
- Purwoningsih, E., & Purnama, M. 2017. "*Perbandingan Faktor Perilaku Suku Batak dan Melayu terhadap Angka Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Dr. Tengku Mansyur Tanjungbalai*". Dalam Jurnal Kesehatan. 1(2), 1-13.
- Rediningsih, D. R. 2021. "*Analisis Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II di Desa Kemambang*". Dalam Jurnal Ilmu Kesehatan. 14(1), 1–13.
- Sugiyono. 2016. *Statistik untuk penelitian* (Penyunting E. Multiyaningsih). Bandung: ALFABETA.
- Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. 2013. "*Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012*". Jurnal Ilmiah Kesehatan, 5(1), 6–11.

