

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Monica. (2022). *Perbandingan Kadar Glukosa Darah Puasa Perokok Aktif dengan Bukan Perokok Terhadap Pasien Medical Up (MCU) di Klinik Graha Tsuraya Cilodong Depok*. Institutional Respiratory. Vol. 2 No.4.
- Alya, A. U., Andira, A.R., Sayyidah, R., Rizky, A., (2020). *Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2*. Jurnal Kajian dan Pengembangan. Vol. 1 No 1, Hal 44- 52
- Arikunto, S. (2020). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ario, Dwi. (2020). *Effect Of Nicotine In Cigarette For Type 2 Diabetes Mellitus*. J Majority. Vol. 3 No.7, Hal: 75- 80
- BALITBANGKES. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Bestari. (2020). *Characteristics Of Patients With Type 2 Diabetes Mellitus at Surabaya Haji General Hospital*. The Indonesian Journal of Public Health 15.3: 286- 294.
- Chang, S.A. (2020). Smoking and Type 2 Diabetes Mellitus. *Diabetes Metab. J.* Vol. 36, 399-403.
- Damayanti, S. (2015). *Diabetes mellitus dan penatalaksanaan keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Darwin, Karim. (2022). *Kategori Tipe Perokok Berhubungan dengan Kadar gula Darah Sewaktu Penderita Diabetes Melitus Tipe II*. Jurnal Ners Indonesia. Vol. 13 No 1.
- Dian, Komasari. (2020). *Faktor – Faktor Penyebab Perilaku Merokok pada Remaja*. Jurnal Psikologi. Vol 1, 37-47.
- Dinas Kesehatan Jawa Timur. (2021). *Profil Kesehatan Jawa Timur*.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. (2020). *Profil Kesehatan Kota Surabaya*.
- Dinas KOMINFO Profinsi Jawa Timur. (2021). *Profil Presentase Perokok di Jawa Timur*.
- Fatimah, R. (2015). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Jurnal Majority Vol 5 No 5.
- Fitriana & Rahcmawati. (2016). *Cara Ampuh Tumpas Diabetes*. Yogyakarta: Medika.
- Gallucci, Giuseppia, et al. (2020). *Cardiovascular Risk of Smoking and Benefits of Smoking Cessation*. Jurnal of Thoracic Disease. Vol 12 No 7.

- Holistic Health Solution. (2011). *Diabetes Dusia Muda*. Jakarta: Kompas Gramedia.
- Isselbacher et al. (2015). *Harison: Prinsip- Prinsip Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Juddin, R. (2020). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Faktor Resiko DM Dengan Status DM Pada Pegawai Negeri Sipil UIN Alauddin Makasar Tahun 2020*. Media Keperawatan Indonesia, Vol 2, No 3, Hal 122-127.
- Kamaura. (2019). *Weight Gain and Risk of Impaired Fasting Glucose After Smoking Cessation*. Jurnal Of Epidemiology, Vol 9, No 3, Hal. 431-439.
- Kemenkes. (2022). Peraturan Pemerintah No 109 tahun 2012 tentang Pengamanan Bahan yang Mengandung Zat Adiktif Berupa Tembakau bagi Kesehatan.
- Kemenkes. (2019). *Apa saja komplikasi dan akibat dari Diabetes?*.
- Kemenkes RI. (2022). *Diabetes Melitus Adalah Masalah Kita*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1131/diabetes-melitus-adalah-masalah-kita
- Komariah, Sri Rahayu. (2020). *Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Gula Darah Puasa pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Klinik Pratama Rawat Jalan Proklamasi, Depok, Jawa Barat*. Jurnal Kesehatan Kusuma Husada. Vol 3 No 1, Hal 65-79.
- Kurniawaty, E dan Yanita, B. (2021). *Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2*. Majority, Vol. 5, No 2, Hal. 27-31.
- Kusuma. (2020). *Pengaruh Merokok Terhadap Kesehatan Gigi dan Rongga Mulut*. Majalah Ilmiah Sultan Agung, 49: 1-8.
- PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia*. Jakarta: PB PERKENI.
- Puspita, Ratih. (2020). *Buku Saku Diabetes Melitus Untuk Awam*. Surakarta: UNS Press.
- Masriadi. (2012). *Epidemiologi*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Mosson, Milnerowicz. (2017). *The Impact of Smoking on the Development of Diabetes and its Complications*. Diabetes and Vascular Disease Research. 14(4), pp 265-276.
- Nurin, Fajarina. (2022). *Pahami Bahaya Merokok bagi Kesehatan Tubuh*. Hallo Sehat. Online. <https://hellosehat.com/hidup-sehat/berhenti-merokok/bahaya-merokok-pada-daya-tahan-tubuh/>. Diakses pada tanggal 27 Februari 2023.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis*. Edisi 4. Jakarta: Salemba Medika.
- Restiana Noor. (2020). *Diabetes Melitus Tipe 2*. J Majority. Vol 4 No 5: 93-101.
- Saedi, P, Petersohn, I., Salpea, P., Malanda. (2019). *Global and Regional Diabetes Prevalence Estimates for 2019 and projections for 2030 and 2045: Result from the International Diabetes Federation Diabetes Atlas, 9th edition*.

- Salsabila. N. N. dkk. (2021). *Gambaran Kebiasaan Merokok Di Indonesia Berdasarkan Indonesia Family Life Survey 5*. Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia. Vol.7. No.1. Hal: 13-22.
- Sari, M. (2023). *Cigarette Smoking and Hyperglycaemia in Diabetic Patients*. Open access Macedonian journal of medical sciences, 6(4), 634.
- Sherwood. (2016). *Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem*. Jakarta: EGC.
- Sliwinska, Mosson. (2021). *The impact of smoking on the development of diabetes and its complications*. Diabetes and Vascular Disease Research, 14(4), Hal: 265-276.
- Soetiarto, F. (2022). *Mengenal Lebih Jauh Rokok Kretek*. Media Litbangkes. Vol.V No. 04, Hal: 31-33.
- Suewondo, P. (2013). *Penyakit Metabolik Endokrin*. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Sugianto. (2016). *Diabetes Melitus dalam Kehamilan*. Jakarta: Erlangga.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Jakarta: Alfabeta.
- Supit, A.S. (2020). *Ketergantungan Nikotin: Aspek Molekuler dan Implikasi Terapi Berbasis Bukti*. Cermin Dunia Kedokteran. Vol 43 No 4, Hal 267-273.
- Suprajitno. (2016). *Pengantar Riset Keperawatan*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Tarwoto. (2010). *Kesehatan Remaja: Problem dan Solusinya*. Jakarta: Salemba Medika.
- Utami P, Lentera. (2007). *Tanaman Obat Untuk Mengatasi Diabetes Mellitus*. Tangerang: Agromedia Pustaka.
- Venkatachalam dkk. (2021). *Smoking and Diabetes: A Case Control Study in a Rural Area of Kancheepuram District of Tamil Nadu*. IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (JDMS)., Volume 3. No.3: 18–21.
- Waspadji S. (2015). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Jilid 3*. Jakarta: Interna Publisng.
- Willi C, Bodenmann P, Ghali WA. (2020). *Active Smoking and the Risk of Tipe 2 Diabetes*. JAMA. 298 (22).
- WHO. (2023). *Diabetes*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>.