

DAFTAR PUSTAKA

- Abill Rudi,H.N.K. (2017) 'Faktor Risiko Yang mempengaruhi Kadar Gula Darah Puasa Pada Pengguna Layanan Laboratorium *Risk Factors That Affect Fasting Blood Sugar Levels In Users Of Laboratory*', *Wawasan Kesehatan*, 3,Pp. 33–39.
- Agrimon,O.H. (2014) '*Exploring The feasibility Of Implementing Self-Management And patient Empowerment Through A Structured Diabetes Education Programme In Yogyakarta City Indonesia: A Pilot Cluster Randomised Controlled Trial*', *Clinical Medicine In Family Medicine*, (July).105-106.
- Al-Delaimy.W.K. et al.(2001) 'Smoking and mortality among women with type 2 diabetes: The Nurse's Healty study cohort', *DiabetesCare*,24(12),pp.2043-2048.doi:10.2337/diacare.24.12.2043.
- Alfiani.N, Yulifah, R. And Sutriningsih.A. (2017) 'Hubungan Pengetahuan Diabetes Mellitus dengan gaya hidup pasien Diabetes Melitus di Rumah Sakit tingkat II dr.Soepraoen Malang', *Nursing News*, 2(2),pp.524--532.
- American Diabetes Association (ADA). (2018). *American Diabetes Association Standards Of Medical Care In Diabetes—2018*. <https://diabetesed.net>.
- Amjed T Shaktour, Abdurrahman K Najjar, R. A. A. (2019) "Effect of Smoking on the Fasting Blood Sugar," *Lebda Medical Journal*,

20(August), hal. 224–228.

Amtiria, R. 2015. Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poli Penyakit Dalam RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2015. Lampung: Fakultas Kedokteran.

Anne. (2010). Gaya hidup sehat. Diperoleh pada tanggal 27 November 2020 dari <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/33995/4/Chapter%20II.pdf>

Anugrah, Hasbullah.S Amd Suarnianti (2013) 'Hubungan Obesitas, Aktivitas Fisik, Dan Kebiasaan Merokok dengan penyakit Diabetes Melitus tipe 2 Pada pasien Rawat Jalan rumah Sakit DR.Wahidin Sudirohusodo Makassar', issn, 1(6),pp.1-8.

Aprillia Boku, E. S. (2019) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta', *Kesehatan*, Pp. 4–16.

Arifin, Z. (2011) 'Hubungan Aktivitas Fisik Dan Istirahat Dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Rawat Jalan Rsud. Prof. Dr. Margoo Soekardjo. Universitas Muhammadiyah Puwokerto'.

Awadalla, H., Almobarak, A. O. dan Ahmed, M. H. (2018) "Prevalence of smoking in Sudanese individuals with diabetes and associated complications : Population-based study," *Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews*, hal. 4–6. doi: 10.1016/j.dsx.2018.04.038.

- Barnoya J, Glantz SA (2005). Cardiovascular effects of secondhand smoke: nearly as large as smoking. *Circulation*. 2005;111, pp:2684-2698 <http://circ.ahajournals.org/>
- D.I.A. and Utami,F.R. (2019) 'Gambaran kualitas hidup pada penderita Diabetes Mellitus di puskesmas Air putih samarinda karya tulis ilmiah'.
- Damayanti Santi (2015) *Diabetes Melitus dan Penatalaksanaan Keperawatan*.Yogyakarta: Nuha Medika
- Denney, A. S., & Tewksbury, R. (2013). How to write a *Literature review*. *Journal of criminal justice education*, 24(2), 218-234
- Deny Sutrisna Wiatma*, M. A. (2019). *HUBUNGAN MEROKOK DENGAN KADAR GLUKOSA DARAH MAHASISWA FAKULTAS HUKUM UNIVERSITAS ISLAM AL-AZHAR TAHUN 2019*.
- Departemen Kesehatan RI. *Profil Kesehatan Indonesia 2015*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2016.
- Departemen Kesehatan RI. *Riset Kesehatan Dasar 2007*. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI; 2008.
- Departemen Kesehatan RI.2005.*Penanganan Pada Remaja BeresikoTinggi*.<http://.dinkesbwi.net/pkjm/html/modules.php?Op=modownload&name=News&file+article&sid=1>.
- Dewi, R. K. (2014). *Diabetes Bukan Untuk Ditakuti Tetap Sehat Dengan Pengaturan Pola Makan Bagi Penderita Diabetes Tipe 2*. Jakarta: Fmedia.

- Dewi, R. K. (2014). *Diabetes bukan untuk ditakuti*. Jakarta: Fmedia.
- Dinas Kesehatan Kota Kalimantan Timur. (2017). Profil Kesehatan Kalimantan Timur. Pemerintah Provinsi Kalimantan Timur. Samarinda.
- Dwiyanti, S., Octavia, M. dan Barus, J. F. A. (2020) "Pengaruh Merokok Terhadap Status Periodontal Penderita Diabetes Tipe-2 Di Indonesia: Studi Percontohan," 13(4), hal. 1473–1482.
- Erkeklerde, S., İçiminin, S. dan Parametreleri, E. (2017) "Effect of Pack-Year of Cigarette Smoking on Erythrocyte Parameters and Glucose Level Among Healthy Males," *medicaljournal*, hal. 196–199.
- Fajriati, A. M. *et al.* (2021) "HUBUNGAN ANTARA PERILAKU MEROKOK DENGAN KEJADIAN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI KOTA."
- Fisika, D., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., & Utara, U. S. (2016). *Universitas Sumatera Utara - Beranda*. 4–16.
<https://www.usu.ac.id/id/>
- GATS. (2011). WHO report on the global tobacco epidemic. Diperoleh tanggal 28 November 2020 dari <http://www.who.int>.
- Galbiati, L. dan Clair, C. (2019) "Smoking in men and women with type 2 diabetes : A qualitative gender-sensitive exploration of barriers to smoking cessation among people with type 2 diabetes," *PLoS ONE*, hal. 1–17. doi: 10.1371/journal.pone.0221783.

- Goya Wannamethee,S.,Gerald Shaper,A. and Perry,I.J. (2001) 'Smoking as a modifiable risk factor type 2 diabetes in middle-aged men'. *Diabetes Care*,24(9),pp.1590-1595.doi:10.2337/diacare.24.9.1590.
- Haiti, M. (2019) 'Perokok Aktif Dan Pasif Dengan Kadar Glukosa Darah', *Jurnal Preventif*, 7, pp. 1–58.
- Hutapea, Ronald., 2013. Why Rokok? Tembakau dan Peradaban Manusia. Jakarta: Bee Media Indonesia.
- International Diabetes Federation (2019). *Idf Diabetes Atlas Ninth Edition*. International Diabetes Federation.
- Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59–68. <https://doi.org/10.31101/jkk.550>
- Istiqomah, Umi. 2003. Upaya Menuju Generasi Tanpa Merokok Pendekatan Analisis Untuk Menanggulangi Dan Mengantisipasi Remaja Merokok. Surakarta: CV. SETIA AJI.
- IZ,A. & Maindi,E. (2015) 'Perilaku Merokok Sebagai Modifikasi Efek Terhadap Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2'. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia Universitas Hasanuddin*,11(2),pp.118-124.
- Izzati W, Nirmala. (2015). Hubungan tingkat *stres* dengan peningkatan kadar gula darah pada pasien diabetes mellitus di wilayah kerja puskesmas perkotaan rasimah ahmad bukittinggi tahun 2015. Karya tulis ilmiah. Prodi DIII Keperawatan STIKES YARSI SUMBAR Bukit tinggi.

Izzati, Wisnatul dan Nirmala. (2015) 'Hubungan Tingkat Stres Dengan Peningkatan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Perkotaan Rasimah Ahmad Bukittinggi', STIKes Yarsi Sumatera Barat Bukittinggi. <http://ejournal.stikesyarsi.c.id>. (diakses pada tanggal 25 November 2020).

Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian Dan Pengembangan (2018) 'Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar', *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, Pp. 1–100. Available At : <Http://Www.Depkes.Go.Id/Resources/Download/Info-Terkini/Hasil-Riskesdas-2018.Pdf>.

Khan,A.A.et al. (2017) 'Increased hazard of myocardial infarction with insulin-provision therapy in actively smoking patients with Diabetes Mellitus and stable ischemic heart disease: The BARI 2D (Bypass Angioplasty Revascularization Investigation 2 Diabetes) trial', *Journal of American Heart Association*, 6(9),pp1-10.doi:10.1161/JAHA.117.005946.

Komasari. (2011) Perilaku merokok pada remaja. *Jurnal Arkhe*. Vol 2 No. 2 Hal 91-100.

Kotler, Philip dan Armstrong, Gary.2012. *Prinsip-Prinsip Pemasaran*. Jakarta: Erlangga

Kotler, Philip, 2002, *Manajemen Pemasaran*, Jilid 1, Edisi Milenium, Jakarta, Prehallindo.

- Labindjang, F.I , Kadir, S. & Salamanja V. (2015). Hubungan Stres Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Puskesmas Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara.
- Lebech, S., Hasselstrøm, M. dan Hejlesen, O. (2020) "Journal of Diabetes and Its Complications Associations between smoking , glucose metabolism and lipid levels : A cross-sectional study," *Journal of Diabetes and Its Complications*, hal. 4. doi: 10.1016/j.jdiacomp.2020.107649.
- LeMone, P., Burke, K. M., & Bauldoff, G. (2016). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. (M. T. Iskandar, Ed.) (5th ed.). Jakarta: EGC.
- Mandey, Silvy L. 2009. Pengaruh Faktor Gaya Hidup Terhadap Keputusan Pembelian. Tenaga Pengajar Fakultas Ekonomi Unsrat
- Mu'tadin, Zainul. 2002. Remaja dan Rokok, (online), (<http://herbalstoprokok.wordpress.com/2009/02/04/remaja-dan-rokok>, diakses 28 November 2020.
- Nasution, I. K 2007. Perilaku Merokok Pada Remaja. Makalah. Medan: Program Studi Psikologi. (<http://www.usu.ac.id>, diakses 29 November 2020)
- Nauval, I. M., Furqaani, A. R., & Indrasari, E. R. (2020). Pengaruh Paparan Asap Rokok Tersier Terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 2(1), 39–42. <https://doi.org/10.29313/jjks.v2i1.5633>

- Nugraheni, P.N.A. Perbedaan Kecenderungan Gaya Hidup Hedonis Pada Remaja Ditinjau dari Lokasi Tempat Tinggal. Surakarta : Fakultas Psikologi UMS, 2003.
- Nursalam. (2008). Konsep dan Penerapan Metodologi Ilmu keperawatan. Jakarta : Salemba Medika.
- Nursalam. (2017). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. (P. P. Lestari, Ed.) (4th ed.). Jakarta: Salemba Medika
- Oba,S. et al. (2012) 'Smoking cessation increases short-term risk of type 2 diabetes irrespective of weight gain: The Japan Public health center-based prospective study', PLoS ONE,7(2).doi:10.1371/journal.pone.0017061.
- Onalan, E. dan Gozel, N. (2020) "The association between the prevalence of cigarette smoking and complications in patients with type 2 diabetes," 22(January), hal. 415–419. doi: 10.23751/pn.v22i2.8155.
- PERKENI, 2015, Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia, PERKENI, Jakarta.
- PERKENI. Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta: PERKENI; 2011.
- Poltekkes Depkes Jakarta I. 2012. Kesehatan Remaja, Problem dan Solusinya. Jakarta: Salemba Medika
- Radzeviciene, L. dan Ostrauskas, R. (2017) "Smoking habits and Type 2 diabetes mellitus in women," 0242(August), hal. 1–22. doi: 10.1080/03630242.2017.1358794.
- Rachmawati, N. (2015).

Gambaran Kontrol dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus di Poliklinik Penyakit Dalam RSJ Prof. Dr. Soerojo Magelang. Skripsi: Jurusan Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.

- Riskesdas, K. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Rudi, H., Sulis Setianingsih (2013). *Awas Musuh-Musuh Anda Setelah Usia 40 Tahun*. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Sari, A.T.O., Ramdhani, N. and Eliza, M., 2003. Empati dan perilaku merokok di tempat umum. *Jurnal Psikologi*, 30(2), pp.81-90.
- Sari, M. I. *et al.* (2018) "Cigarette Smoking and Hyperglycaemia in Diabetic Patients," *Macedonian Journal of Medical Sciences*, 6(4), hal. 634–637. doi: doi.org/10.3889/oamjms.2018.140.
- Sandrelly, R. O. *et al.* (2017) "Gambaran perilaku merokok pada penderita dm tipe ii," 6(1), hal. 227–236.
- Setiawan D, Prasetyo H. 2015. *Metodologi Penelitian Kesehatan untuk Mahasiswa Kesehatan*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu
- Shi,L. *et al.* (2013) 'Physical activity,smoking,and alcohol consumption in association with incidence of type 2 diabetes among middle-aged and elderly Chinese men', *PLoS ONE*,8(11).doi:10.1371/journal.pone.0077919

- Sitorus, Ronald (2005). *Gejala Penyakit dan Pencegahannya*. Bandung: Yrama Widya.
- Smeltzer, S.C. (2002). *Buku Ajaran Keperawatan Medical Bedah Brunner & Suddarth*. (Vol 2). Jakarta: Egc.
- Soegondo S., 2009. *Buku Ajar Penyakit Dalam: Insulin : Farmakoterapi pada Pengendalian Glikemia Diabetes Melitus Tipe 2*, Jilid III, Edisi 4, Jakarta: FK UI pp. 1884.
- Subanada, I.B (2004). "*Merokok pada Remaja*", dalam *Tumbuh kembang remaja dan Permasalahannya*. Jakarta: Sagung Seto
- Sugiyono (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metodologi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sumarwan Ujang dkk. 2011. *Riset Pemasaran dan Konsumen*. Bogor : PT Penerbit IPB Press.
- Sutisna. (2003). *Perilaku Konsumen dan Komunikasi Pasar*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya <http://cellularphoneindonesia.blogspot.com>
- Tandra, H. (2014). *Strategi mengalahkan komplikasi diabetes dari kepala sampai kaki*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Trisnawati, KS., Setyorogo. (2012) 'Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Jakarta Barat',. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 5(1), Pp.6-11.

- Triyanti. 2006. Kebiasaan Merokok. <http://triyanti.blogspot.com/2007/07/-kebiasaan-merokok.html>.
- Wiatma, D. S., Amin, M. dan Timur, E. (2019) "HUBUNGAN MEROKOK DENGAN KADAR GLUKOSA DARAH MAHASISWA FAKULTAS HUKUM UNIVERSITAS ISLAM AL-AZHAR TAHUN 2019 Deny Sutrisna Wiatma*, Muhlisin Amin**," (20), hal. 63–75.
- White, W. B. *et al.* (2018) "High-Intensity Cigarette Smoking Is Associated With Incident," *J Am Heart Assoc*, hal. 1–7. doi: 10.1161/JAHA.117.007413.
- World Health Organization. (2018). Diabetes. Diakses 30 November 2020 Dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>.
- Wu, P. *et al.* (2020) "Smoking-by-genotype interaction in type 2 diabetes risk and fasting glucose," *PLoS ONE*, 15(5), hal. 1–17. doi: 10.1371/journal.pone.0230815.
- Zulkifli. 2010. Kontroversi Rokok. Yogyakarta: Graha Pustaka