

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2020). National Diabetes Statistics Report, 2020. In *National Diabetes Statistics Report*.
- ADA. (2023). American Diabetes Association (ADA). The Grants Register 2024. https://doi.org/10.1057/978-1-349-96073-6_16356
- Adhan, S. (2005). Islam dan Patuntung di Tanah Toa Kajang: Pergulatan Tiada Akhir, dalam Hikmat Budiman, ed., Hak-Hak Minoritas: Dilema Multikulturalisme di Indonesia. Yayasan Intereksi Bekerjasama Dengan Tifa Foundation, Jakarta.
- Afifudin, L., Dewi, F. S. T., & Padmawati, R. S. (2018). Budaya Merokok Wanita Suku Tengger. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 34(11), 403–410.
- Agus, R. (2011). *Buku ajar metodologi penelitian*. EGC.
- Agustin, M. J., Usman, U., & Umar, F. (2022). Socio-Cultural Aspects of the Risk of Diabetes Mellitus in Tolotang Traditional Chairman (UWA) in Sidrap District. *Indonesian Health Journal*, 1(2), 62–69. <https://doi.org/10.58344/ihj.v1i2.19>
- Alam, S., & Lingkungan, D. A. N. (2007). Kajian Kearifan Lokal Masyarakat Dalam Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta*, 206–218.
- Amalia, L., Mokodompis, Y., & Ismail, G. A. (2022). Hubungan Overweight Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Bulango Utara. *Jambura Journal of Epidemiology*, 1(1), 11–19. <https://doi.org/10.37905/jje.v1i1.14623>
- Aminuddin, A., Yenny Sima, Nurril Cholifatul Izza, Nur Syamsi Norma Lalla, & Darmi Arda. (2023). Edukasi Kesehatan Tentang Penyakit Diabetes Melitus bagi Masyarakat. *Abdimas Polsaka*, 7–12. <https://doi.org/10.35816/abdimaspolsaka.v2i1.25>
- Amiruddin, R. (2007). *Paradigma Baru untuk Kesehatan Masyarakat: Mengapa tembakau menjadi prioritas kesehatan masyarakat?*
- Arifin, E. N. N., & Rachmawati, A. S. (2022). Penerapan Senam Kaki dengan Menggunakan Koran Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Sewaktu pada Ny. E dengan Diabetes Melitus Tipe 2 di RT.04 RW.15 Perum Cisalak Kota Tasikmalaya. *Healthcare Nursing Journal*, 4(2b), 53–58.
- Artiyaningrum, B., & Azam, M. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Tidak Terkendali Pada Penderita Yang Melakukan Pemeriksaan Rutin. *Public Health Perspective Journal*, 1(1), 12–20.

- Aryasa, I. W. T., Artini, N. P. R., Vidika A., D. P. R., & Hendrayana, I. M. D. (2020). Kadar Alkohol Pada Minuman Tuak Desa Sanda Kecamatan Pupuan Kabupaten Tabanan Bali Menggunakan Metode Kromatografi Gas. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 5(1), 33–38. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v5i1.837>
- Atlas, I. D. (2022). DF Diabetes Atlas 10th edition. (n.d.). [Www.Diabetesatlas.Org](http://www.diabetesatlas.org).
- Azila. (2019). *Gambaran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Uptd Puskesmas*. 1–60.
- Baharuddin, N. H., & Nugroho, F. E. (2023). *Health Literacy Level in Diabetes Patients at Primary Health Centers (Puskesmas) in Yogyakarta City*. 6(1), 1–18.
- Bandura A. (1977). Self-efficacy: toward a unifying theory of behavioral change. *Psychol Rev*, 84, 191– 215.
- Bas-Sarmiento, P., Poza-Méndez, M., Fernández-Gutiérrez, M., González-Caballero, J. L., & Romero, M. F. (2020). Psychometric assessment of the european health literacy survey questionnaire (HLS-EU-Q16) for arabic/french-speaking migrants in southern Europe. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(21), 1–15. <https://doi.org/10.3390/ijerph17218181>
- Bournat, J. C., & Brown, C. W. (2010). Mitochondrial dysfunction in obesity. *Current Opinion in Endocrinology, Diabetes and Obesity*, 17(5), 446–452. <https://doi.org/10.1097/MED.0b013e32833c3026>
- Campagna, D., Alamo, A., Di Pino, A., Russo, C., Calogero, A. E., Purrello, F., & Polosa, R. (2019). Smoking and diabetes: Dangerous liaisons and confusing relationships. *Diabetology and Metabolic Syndrome*, 11(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s13098-019-0482-2>
- Decroli Eva. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2* (Y. P. E. Alexander Kam, . Garri Prima Decroli, & A. Rahmadi (eds.); Issue ©2019 Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Jl. Perintis Kemerdekaan Padang).
- Duong, T. V., Aringazina, A., Baisunova, G., Nurjanah, Pham, T. V., Pham, K. M., Truong, T. Q., Nguyen, K. T., Oo, W. M., Mohamad, E., Su, T. T., Huang, H. L., Sørensen, K., Pelikan, J. M., Broucke, S. Van den, & Chang, P. W. (2017). Measuring health literacy in Asia: Validation of the HLS-EU-Q47 survey tool in six Asian countries. *Journal of Epidemiology*, 27(2), 80–86. <https://doi.org/10.1016/j.je.2016.09.005>
- Elfira, E., Agustang, A., & Syukur, M. (2023). Prinsip Masyarakat Adat Kajang Dalam Mempertahankan Adat Istiadat (Studi Kasus Dalam Kawasan Adat Ammatoa). *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan)*, 7(1), 282–290. <https://doi.org/10.58258/jisip.v7i1.4230>
- Fahra, R. U., Widayati, N., & Sutawardana, J. H. (2017). Hubungan peran perawat sebagai edukator dengan perawatan diri pasien diabetes melitus tipe 2. *Universitas Jember Repository Asset*, 2(1), 67–72.

Faticha Naja Mahira, Niken Nur Widyakusuma, M. Sc., Apt. ; Dr. Chairun Wiedyaningsih, M. Kes., M.App.Sc., A. (2018). Gambaran Literasi Kesehatan pada Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Kota Yogyakarta. *Universitas Gadjah Mada*.

Fauziyah, N. (2019). *Sampling dan Besar Sampel Bidang Kesehatan Masyarakat dan Klinis*.

Febriani, D. H. (2020). Health Literacy pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Media Ilmu Kesehatan*, 9(2), 127–132.
<https://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/2251586>

Febrinasari, R. P., Sholikah, T. A., Pakha, D. N., & Putra, S. (2020). *Buku Saku Diabetes Melitus untuk Awam (Edisi I, Issue November)*. November.

Fentiana, N. (2019). Kebiasaan Mengkonsumsi Tuak dan Persepsi Sehat Masyarakat Desa Bukit Selamat Kecamatan Besitang Kabupaten Langkat Propinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(3), 620.
<https://doi.org/10.33087/jiubj.v19i3.725>

Fischer, R., Karl, J.A., & Fischer, M. (2019). Norms Across Cultures: A Cross-Cultural Meta-Analysis of Norms Effects in the Theory of Planned Behavior. *Journal of Cross-Cultural Psychology*, 50(10), 112–1126.
<https://doi.org/DOI:10.1177/0022022119846409>

Fitriani Nasution, Andilala, A. A. S. (n.d.). *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus*. 9(2), 94–102.

Gayatri, R. W., Kistianita, A. N., & dkk. (2022). Diabetes Mellitus Dalam Era 4 . 0. In *Wineka Media* (Vol. 6, Issue 1).

GlanzK, R. (2015). *Healthbehaviour:theory,research, and practice*, San Francisco. Jossey-Bass.

Hafid, A. (2018). pengaruh Dukungan spiritual dalam Meningkatkan Sikap Penerimaan Keluarga yang Sedang Berduka. *Patanjala:Balai Pelestarian Nilai Budaya Makassar Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan*, 5(1), 1–19.

Hamudy, M. I. A. (2008). Perselingkuhan Politik Ammatoa:Kajian Antropologi Politik Di Kajang, Bulukumba. *Unisia*, 31(70), 392–416.
<https://doi.org/10.20885/unisia.vol31.iss70.art7>

Herwin Muryanto, Wakidi, A. I. (2015). Tradisi Suroan Pada Masyarakat Jawa Di Kampung Rukti Harjo Kecamatan Seputih Raman. *Skripsi S1 Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan UNILA Bandar Lampung*, 1.

Hjelm K, Bard K, N. P. and A. J. (2005). Beliefs about health and diabetes in men of different ethnic origin. *Journal of Advanced Nursing* 50, 47–59.

<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/22/jumlah-penderita-diabetes-indonesia-terbesar-kelima-di-dunia>. (n.d.).

I Gusti Ayu Mirah Adhi. (2017). Analisis Pola Konsumsi Alkohol Pada Laki-Laki Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Manggis I Dan II Kecamatan Manggis Kabupaten Karangasem, Bali Title. *Prima*, 3(2), 126–134.

IDF. (2021). In National Diabetes Statistics Report. In *Diabetes Research and Clinical Practice*, 102(<https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.013>).

IDF. (2024). <https://idf.org/>.

Ikrima Rahmasari, E. S. W. (2019). Efektivitas Memordoca carantia (Pare) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *InfoKes*, 9(1), 57–64.

Ilyas, S. (2013). Evaluasi Kualitas Spermatozoa Dan Jumlah Turunan Mencit (Mus musculus L.) (F1) Setelah Pemberian Tuak. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*.

Indonesian Ministry Of Health Development Policy Board. (2023). Indonesian Health Survey (Survei Kesehatan Indonesia) 2023. *Ministry of Health*, 1–68.

Iqbal S. (2023). Faktor budaya yang mempengaruhi perilaku makan penderita diabetes tipe 2 pada populasi Asia Selatan di Inggris: tinjauan pustaka. *Jurnal Laporan Kesehatan Global*, 7. <https://doi.org/10.29392/001c.84191>

Irjayanti P, K., Zaenal, S., & Suhartatik. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Peningkatan Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 1(6), 805–813. <https://123dok.com/document/yj7xmxdkfaktor-faktor-mempengaruhi-terjadinya-peningkatan-diabetes-melitus-tipe.html>

Irwan, I., Ahmad, F., & Bialangi, S. (2021). Hubungan Riwayat Keluarga Dan Perilaku Sedentari Terhadap Kejadian Diabetes Melitus. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 3(1), 103–114. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v3i1.7075>

Janis IL & Mann L. (1977). Decision Making: A Psychological Analysis of Conflict, Choice and Commitment. *New York: Free Press*.

Juripah, J., Muzakkir, M., & Darmawan, S. (2019). Hubungan Pola Makan Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 14(3), 247–252. <https://doi.org/10.35892/jikd.v14i3.252>

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. <https://doi.org/10.35508/tjph.v1i1.2122>

Kara, H., & Ağargün, A. M. (2021). Gambaran Penggunaan Insulin Dan Metformin Pada Diabetes Mellitus Gestasional-Literature Review. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(2), 107–115.

Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2022*.

Khare, R. K., & Katiyar, V. (2018). The double burden of tuberculosis and diabetes prevalence of diabetes mellitus in tuberculosis. *International Journal of Advances in Medicine*, 5(1), 115. <https://doi.org/10.18203/2349-3933.ijam20180068>

Lestari, Zulkarnain, Sijid, & Aisyah, S. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar*, 1(2), 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>

Li, X., Zhong, Z., Liu, Y., Gong, G., Zhang, Y., Wang, Y., Liu, C., & Wang, Q. (2022). Dietary pattern characterized by a balanced diet rich in high-quality protein intake is associated with mild initial clinical manifestations in tuberculosis. *Frontiers in Nutrition*, 9(August). <https://doi.org/10.3389/fnut.2022.912703>

Liangliang M. Relationship between nutritional status and pulmonary function in diabetic patients with pulmonary tuberculosis. *Chin Foreign Med Res.* 2020;18(12):180–182. (n.d.).

Linda, M. T. (2004). Kesehatan ibu dan anak: persepsi budaya dan dampak kesehatannya. *Kemenkes RS Kariadi*.

Margono. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Merokok Di Dalam Rumah (Studi Di Desa Kajang Baru Wilayah Kerja Puskesmas Pandan Tahun 2018). *Program Studi Kesehatan Masyarakat K. Sintang Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pontianak*, 90.

Marklová, E. (2001). Genetic aspects of diabetes mellitus. *Acta Medica (Hradec Králové) / Universitas Carolina, Facultas Medica Hradec Králové*, 44(1), 3–6. <https://doi.org/10.14712/18059694.2019.79>

Martini, S., Artanti, K. D., Hargono, A., Widati, S., Ahsan, A., & Prabandari, Y. S. (2022). Association between percentage of smokers and prevalence of smoking attributable morbidity in Indonesia: one decade after implementation of smoke-free area regulation. *BMC Public Health*, 22(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12889-022-14435-8>

Masriadi. (2012). *Epidemiologi*. Ombak.

McFarland MR and Wehbe-Alamah HB. (2019). Leininger's theory of culture care diversity and universality: an overview with a historical retrospective and a view toward the future. *Journal of Transcultural Nursing* 30, 540–557.

Moeini B, Haji Maghsodi S, K., & M, Afshari M, Z. C. T. J. (2016). Factors associated with health literacy and self-care behaviors among Iranian diabetic patients: A cross-sectional study. *Journal of Communication in Healthcare.*, 9(4), 279–87.

Mohammad Abdul Alim, Andreas Kupz, Suchandan Sikder, Catherine Rush, Brenda Govan, N. K., & Diabetes, I. susceptibility to M. tuberculosis infection in a diet-induced murine model of type 2. (2020). *Infection, Microbes and Volume 22, Issue 8 2020 303-311, Pages 1286-4579, ISSN* <Https://doi.org/10.1016/j.micinf.2020.03.004>.

Nakano, Y. (2020). Adult-onset diseases in low birth weight infants: Association with adipose tissue maldevelopment. *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*, 27(5), 397–405. <https://doi.org/10.5551/jat.RV17039>

Nasution*, F., Andilala*, & Ambali Azwar Siregar. (n.d.). *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus (Risk Factors for The Event of Diabetes Mellitus)*. 9(2), 94–102.

National Institute on Alcohol Abuse and Alcoholism (NIAAA). (n.d.). *Penggunaan Alkohol di Amerika Serikat: Kelompok Usia dan Karakteristik Demografi | Diperoleh dari data untuk usia 18+ tentang Penggunaan Alkohol di Amerika Serikat: Kelompok Usia dan Karakteristik Demografi | Diperoleh dari data untuk usia 18+ tentang pre*. <https://www.niaaa.nih.gov/alcohols-effects-health/>.

Nina, N., Purnama, H., Adzidzah, H. Z. N., Solihat, M., Septriani, M., & Sulistiani, S. (2023). Determinan Risiko dan Pencegahan terhadap Kejadian Penyakit Diabetes Melitus Tipe 2 pada Usia Produktif di Wilayah DKI Jakarta. *Journal of Public Health Education*, 2(4), 377–385. <https://doi.org/10.53801/jphe.v2i4.148>

Nuari, N. A. (2017). *Strategi Manajemen Edukasi Pasien Diabetes Mellitus* (1st ed.). Deepublish.

Nur Nasri Noor. (2014). *Epidemiologi*. PT. Rineka Cipta.

Ong, K. L., Stafford, L. K., McLaughlin, S. A., Boyko, E. J., Vollset, S. E., Smith, A. E., Dalton, B. E., Duprey, J., Cruz, J. A., Hagins, H., Lindstedt, P. A., Aali, A., Abate, Y. H., Abate, M. D., Abbasian, M., Abbasi-Kangevari, Z., Abbasi-Kangevari, M., ElHafeez, S. A., Abd-Rabu, R., ... Vos, T. (2023). Global, regional, and national burden of diabetes from 1990 to 2021, with projections of prevalence to 2050: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021. *The Lancet*, 402(10397), 203–234. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(23\)01301-6](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(23)01301-6)

Pelikan, J., Röthlin, F., & Canahl, K. (2014). Introduction to HL measurement procedures of the HLS-EU study. *2nd European HL Conference, Aarhus, 10.4.2014*.

Pettersson S, Hadziabic E, M. H. and H. K. (2019). Lower knowledge about diabetes among foreign-born compared to Swedish-born persons with diabetes-A descriptive study. *Nursing Open* 6, 367–376.

Prasasty, G. D., & Legiran. (2023). Studi Kasus Kontrol. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 23(1), 232–236. <https://doi.org/10.24815/jks.v23i1.25496>

Prochaska JO, D. C. & N. J. (1992). In search of how people change: applications to addictive behaviors. *Am Psychol* 47, 1102– 1114.

Pulungan, A. B., Annisa, D., & Imada, S. (2019a). Diabetes Melitus Tipe-1 pada Anak: Situasi di Indonesia dan Tata Laksana. *Sari Pediatri*, 20(6), 392. <https://doi.org/10.14238/sp20.6.2019.392-400>

Pulungan, A. B., Annisa, D., & Imada, S. (2019b). Diabetes Melitus Tipe-1 pada Anak: Situasi di Indonesia dan Tata Laksana (Type 1 diabetes mellitus in children: situation and management in Indonesia). *Sari Pediatri*, 20(6), 392.

- Putra, A. (2012). Pengaruh Alkohol Terhadap Kesehatan. In *Semnas Fmipa Undiksha* (pp. 1–8). <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/semnasmipa/article/view/2749>
- Rahayu, F., & Siti Khoiroh, M. (2020). Hubungan Pola Makan dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Borneo Student Research*, 1(3), 1659–1665.
- Rahim, A. R., Anggoro, J., & Priyambodo, S. (2023). Correlation Between Smoking Activity and Incidence of Uncontrolled Type 2 Diabetes Mellitus in Puskesmas Sakra, East Lombok. *Unram Medical Journal*, 12(2), 133–139. <https://doi.org/10.29303/jk.v12i2.4353>
- Ranuve, M. S., & Mohammadnezhad, M. (2023). "They say to me 'You want to be a high shot and be like a tourist' so I stopped wearing shoes at home even though I know it is to protect my feet". The perceptions of patients on foot complications. *PLoS ONE*, 18(11 November), 1–22. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0294518>
- Refardt J. *Diagnosis and differential diagnosis of diabetes insipidus: update. Best Pract Res Clin Endocrinol Metab*. 2020;34(5):101398. doi:10.1016/j.beem.2020.101398. (n.d.).
- Reisi M, Mostafavi F, J. H., & Mahaki B, Tavassoli E, S. G. (2016). *Impact of health literacy, self-efficacy, and outcome expectations on adherence to self-care behaviors in iranians with type 2 diabetes*.
- Renjaan, M. J., Purnaweni, H., & Anggoro, D. D. (2013). Studi Kearifan Lokal Sasi Kelapa Pada Masyarakat Adat Di Desa Ngilngof Kabupaten Maluku Tenggara. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(2), 23. <https://doi.org/10.14710/jil.11.1.23-29>
- Riskiyani, S., Jannah, M., & Rahman, A. (2015). Aspek Sosial Budaya Pada Konsumsi Minuman Beralkohol (Tuak) Di Kabupaten Toraja Utara The Social Culture Aspect of Alcohol (Tuak) Used in North Toraja. *Jurnal MKMI*, 76–85.
- Rizky Rohmatulloh, V., Riskiyah, Pardjianto, B., & Sekar Kinashih, L. (2024). Hubungan Usia dan Jenis Kelamin Terhadap Angka Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan 4 Kriteria Diagnosis Di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Karsa Husada Kota Batu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 2528–2543.
- Rong, C., Shen, S. H., Xiao, L. W., Huang, Q., Lu, H. T., Wang, H. X., Li, Z. X., & Wang, X. M. (2019). A Comparative Study on the Health Status and Behavioral Lifestyle of Centenarians and Non-centenarians in Zhejiang Province, China—A Cross-Sectional Study. *Frontiers in Public Health*, 7(November), 1–8. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2019.00344>
- Sangadji, N. W., & Ayu, I. M. (2018). Epidemiologi Penyakit Diabetes Melitus (DM). *Jurnal Universitas Esa Unggul*, 2(1), 35–42.
- Sari, Y., Yusuf, S., Haryanto, Kusumawardani, L. H., Sumeru, A., Sutrisna, E., & Saryono. (2022). The cultural beliefs and practices of diabetes self-management in Javanese diabetic patients: An ethnographic study. *Heliyon*, 8(2). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e08873>

- Sayah F Al, Qiu W, J. J. (2016). Health literacy and health-related quality of life in adults with type 2 diabetes: a longitudinal study. *Quality of Life Research.*, 25(6), 1487–94.
- Setyawan, agus. (2018). *Kretek Sebagai Budaya Asli Indonesia: Telaah Paradigmatik Terhadap Pandangan Mark Hanusz Mengenai Kretek di Indonesia*. 1(1), 67–85.
- Sharkey, J. R., Johnson, C. M., & Dean, W. R. (2011). Less-healthy eating behaviors have a greater association with a gihg level of sugar-sweetened beverage consumptoin among rural adults than among urban adults. *CoAction*, 1(55)(<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3153312/pdf/FNR-55-5819.pdf>).
- Shibraumalisi, N. A., Mat Nasir, N., Md Yasin, M., & Isa, M. R. (2020). The Association Between Health Literacy and Quality of Life and Its Associated Factors Among Adults with Type 2 Diabetes Mellitus in Public Primary Care Clinic. *Journal of Clinical and Health Sciences*, 5(1), 60. <https://doi.org/10.24191/jchs.v5i1.9822>
- Simon, M. G., & Batubara, S. O. (2020). Analisa Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Usia Dewasa Akhir Di Puskesmas Pasir Panjang Kota Kupang. *Carolus Journal of Nursing*, 2(1), 16–27. <https://doi.org/10.37480/cjon.v2i1.7>
- Sirajuddin, Surmita, & A. (2018). *Survey Konsumsi Pangan* (K. K. RI (Ed.)).
- Spencer, L., Wharton, C., Moyle, S., & Adams, T. (2007). The transtheoretical model as applied to dietary behaviour and outcomes. *Nutrition Research Reviews*, 20(1), 46–73. <https://doi.org/10.1017/S0954422407747781>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alphabet.
- Surya, S., Khalid Fredy Saputra, M., & Pannywi, R. (2023). Penyuluhan Tentang Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Manisa. *Al-Amanah: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 33–35. <http://kesmas-unsoed.info/2010/12/makalah-diabetes-melitusepidemiologi->
- Suryawan, N. W., Bachrun, E., Prayitno, S., Bhakti, S., Mulia, H., Relationship, T., Parenting, B., & Behavior, S. (2023). *JPKM Jurnal Profesi Kesehatan Masyarakat*. 4(1), 1–7.
- Sutanto, T. (2015). Diabetes, Deteksi, Pencegahan, Pengobatan. In *pintar*.
- Suwena, K. R. (2017). Menjual Tuak (Alkohol Bali) Sebuah Pilihan (Tinjauan Dari Perspektif Sosial dan Ekonomi Masyarakat di Desa Datah). *International Journal of Social Science and Businnes*, 1 (1), pp 24-30.
- Tamornpark, R., Utsaha, S., Apidechkul, T., Panklang, D., Yeemard, F., & Srichan, P. (2022). Quality of Life and Factors Associated with A Good Quality of Life Among Diabetes Mellitus Patients in Northern Thailand. *Health and Quality of Life Outcomes*, 20(1)(<https://doi.org/10.1186/s12955-022-01986-y>), 1–11.

Tandra, H. (2017). *Segala sesuatu yang harus anda ketahui tentang diabetes* (Kedua). PT Gramedia Pustaka Utama.

Tefera, Y. G., Gebresillassie, B. M., Emiru, Y. K., Yilma, R., Hafiz, F., Akalu, H., & Ayele, A. A. (2020). Diabetic health literacy and its association with glycemic control among adult patients with type 2 diabetes mellitus attending the outpatient clinic of a university hospital in Ethiopia. *PLoS ONE*, 15(4), 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0231291>

Tim Riskesdas 2018. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes*.

Tini, Darmawansyah, Amiruddin, R., Masni, & Mallongi, A. (2023). Cadre Interventions on Health Outcomes of Diabetes Mellitus Patients: Systematic Review of Randomized Control Trial. *Pharmacognosy Journal*, 15(4), 697–702. <https://doi.org/10.5530/pj.2023.15.139>

Tirtosastro, S., & Murdiyati, A. S. (2010). *Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok*.

Trisna Pradnyandari, A. A., Sri Dhyanaputri, I Gusti Ayu, J. I. N. (2017). Kajian Karakteristik Objektif dan Subjektif Tuak Aren (*Arenga pinnata*) Berdasarkan Lama Waktu Penyimpanan. *Meditory*, 5 no.1, 13–22.

Trisnawati, S., Widarsa, I. K. T., & Suastika, K. (2013). Risk factors of type 2 diabetes mellitus of outpatients in the community health centres of South Denpasar Subdistrict Faktor risiko diabetes mellitus tipe 2 pasien rawat jalan di Puskesmas Wilayah Kecamatan Denpasar Selatan. *Public Health and Preventive Medicine Archive (PHPMA)*, 1(1), 69–73.

Vadila, A., Izhar, M. D., & Nasution, H. S. (2021). Faktor-Faktor Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Putri Ayu. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 16(2), 229–237.

Van Der Heide I, Uiters E, R., & J, Struijs JN, Schuit AJ, B. C. (2014). Associations among health literacy, diabetes knowledge, and selfmanagement behavior in adults with diabetes: Results of a Dutch crosssectional study. *Journal of Health Communication*. 19, 115–131.

Wahiduddin, Pranoto, A., & Sudjarwo. (2019). Glycemic Control in Type 2 Diabetes Mellitus Patients with and without Pulmonary Tuberculosis. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 99–109. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v15i1.5292>

Wang, S., Chen, J., Wang, Y., Yang, Y., Zhang, D., Liu, C., & Wang, K. (2019). Cigarette Smoking Is Negatively Associated with the Prevalence of Type 2 Diabetes in Middle-Aged Men with Normal Weight but Positively Associated with Stroke in Men. *Journal of Diabetes Research*, 2019. <https://doi.org/10.1155/2019/1853018>

Wicaksono, R. P. (2011). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diabetes melitus tipe 2 (studi kasus di poliklinik penyakit dalam rumah sakit Dr. Kariadi Semarang). *Majority*, 5(2), 27–31.

Wu, X., Liu, X., Liao, W., Kang, N., Dong, X., Abdulai, T., Zhai, Z., Wang, C., Wang, X., & Li, Y. (2021). Prevalence and characteristics of alcohol consumption and risk of type 2 diabetes mellitus in rural China. *BMC Public Health*, 21(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12889-021-11681-0>

Wulandari, S., Haskas, Y., & Abrar, E. A. (2023). *Gambaran Disparitas Diabetes Melitus Tipe 2 Ditinjau Dari Faktor Sosiodemografi*. 3, 263–269.

Yosmar, R. (2018). Survei Risiko Penyakit Diabetes Melitus Terhadap Masyarakat Kota Padang. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 5(2), 134–141. <https://doi.org/https://doi.org/10.25077/jsfk.5.2.134-141.2018>

Zheng, Y., Lawrence, K., Fletcher, J., Qi, X., & Wu, B. (2023). *Association Between Types of Family Support and Glycemic Control for Adults With Cognitive Impairment*. <https://doi.org/10.1177/23337214231218800>