

DAFTAR PUSTAKA

Adelita, M., Arto, K.S. and Deliana, M. (2020) 'Kontrol Metabolik pada Diabetes Melitus Tipe-1', *Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara/RS Pendidikan Universitas Sumatera Utara, Medan, Indonesia*, 47(3), pp. 227–232. Available at: <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/viewFile/377/175>.

Bonifacio, E. *et al.* (2014) 'IDDM1 and multiple family history of type 1 diabetes combine to identify neonates at high risk for type 1 diabetes', *Diabetes Care*, 27(11), pp. 2695–2700. doi:10.2337/diacare.27.11.2695.

Cerna, M. (2020) 'Epigenetic regulation in etiology of type 1 diabetes mellitus', *International Journal of Molecular Sciences*, 21(1), pp. 1–17. doi:10.3390/ijms21010036.

Davin, V. and Avisha, F. (2021) *Diabetes Melitus Tipe 1 pada Anak dan Remaja, RSUI*.

Faida, A.N. and Santik, Y.D.P. (2018) 'Kejadian Diabetes Melitus Tipe I pada Usia 10-30 Tahun', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), pp. 84–94.

Homenta, H. (2012) *Diabetes Mellitus Tipe I*. Malang.

IDF (2019) *IDF Diabetes Atlas Ninth edition 2019*. 9th edn. Belgium: International Diabetes Federation.

Irmawartini and Nurhaedah (2017) *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

Jannah, R. (2019) *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Stres Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Puskesmas Surabaya*. Universitas Airlangga. doi:10.1016/j.diabres.2013.10.013.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2020) 'Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus', *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI* [Preprint]. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.

LeMone, P., Burke, K.M. and Gerene, B. (2016) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. 5th edn. Jakarta: EGC.

Marsh, D.E.S. (2016) 'Type 1 Diabetes Risk Factors Genes, ethnicity, and geography may all play a role'. Available at: <https://www.healthcentral.com/condition/type-1-diabetes/type-1-diabetes-risk-factors>.

Moelyo, A.G. (2011) 'Mengenal Diabetes Melitus tipe-1 pada Anak', *Ilmu Kesehatan Anak. Fakultas Kedokteran UNS* ... [Preprint]. Available at:

https://fk.uns.ac.id/static/resensibuku/Mengenal_Kasus-kasus_Endokrin_Anak.pdf.

Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

PERKENI (2019) *Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia*. Jakarta: PB PERKENI.

Pulungan, A.B., Annisa, D. and Imada, S. (2019) 'Diabetes Melitus Tipe-1 pada Anak: Situasi di Indonesia dan Tata Laksana', *Sari Pediatri*, 20(6), pp. 392–400. doi:10.14238/sp20.6.2019.392-400.

Rafidah, S., Al-Kathiri, F. and Yogi, M. (2014) 'Tata laksana Menurunkan Angka Kematian Ketoasidosis Diabetikum (KAD) pada Anak dengan Diabetes Melitus Tipe 1 (DM 1)', *Ikatan Dokter Anak Indonesia* [Preprint]. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.biochi.2015.03.025><http://dx.doi.org/10.1038/nature10402><http://dx.doi.org/10.1038/nature21059><http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127><http://dx.doi.org/10.1038/nrmicro2577>

Redondo, M.J., Steck, A.K. and Pugliese, A. (2018) 'Genetics of type 1 diabetes', *Pediatr Diabete* [Preprint]. doi:10.1111/pedi.12597.

Rewers, M., Stene, L.C. and Norris, J.M. (2015) 'Chapter 11: Risk Factors for Type 1 Diabetes', *Diabetes in America*, (3), pp. 11–29.

Rinaldi, S.F. and Mujiyanto, B. (2017) *Metode Penelitian dan Statistik*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

Soesanti, F. (2019) *Mungkinkah Mencegah Terjadinya Diabetes Tipe 1 pada Anak-Anak?*

Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mix Methods)*. 1st edn. Bandung: Alfabeta.

Tandra, H. (2018) *Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes: Panduan Lengkap Mengenal dan Mengatasi Diabetes dengan Cepat dan Mudah*. 2nd edn. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Tavares, D.M.S. *et al.* (2014) 'Factors associated with quality of life of elderly people with diabetes mellitus', *Journal of Nursing UFPE On Line*, pp. 1491–1501.

UKK Endokrinologi Anak dan Remaja (2015) *Konsensus Nasional Pengelolaan Diabetes Melitus tipe 1*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia. Available at: [http://www.idai.or.id/wp-content/uploads/2016/06/Konsensus_Endokrin_DM_tipe_1_\(2015\).pdf](http://www.idai.or.id/wp-content/uploads/2016/06/Konsensus_Endokrin_DM_tipe_1_(2015).pdf).

Usman, J., Rahman, D. and Sulaiman, N. (2020) 'Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Mellitus pada Pasien di RSUD Haji Makassar', *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 2, pp. 16–22.

Utami, W.T. (2020) 'Kategori Umur Menurut Depkes RI'.

WHO (2019) *Classification of diabetes mellitus*, World Health Organization. doi:10.5005/jp/books/12855_84.

Wulandari, N.P.M. (2016) *DEFISIENSI VITAMIN D MERUPAKAN FAKTOR RISIKO TERJADINYA DIABETES MELITUS TIPE 1 PADA ANAK*, Universitas Udayana. Universitas Udayana.

Yati, N.P. and Tridjaja, B. (2017) *Panduan Praktik Klinis Ikatan Dokter Anak Indonesia Ketoasidosis Diabetik dan Edema Serebri pada Diabetes Melitus Tipe-1*, Ikatan Dokter Anak Indonesia.

Yu, Y. (2013) 'PATHOGENESIS OF DIABETES MELLITUS (DM), TYPE I'. Available at: <https://calgaryguide.ucalgary.ca/pathogenesis-of-diabetes-mellitus-dm-type-i/>.

Yusnanda, F., Rochadi, R.K. and Maas, L.T. (2018) 'Pengaruh Riwayat Keturunan terhadap Kejadian Diabetes Mellitus pada Pra Lansia di BLUD RSUD Meuraxa Kota Banda Aceh Tahun 2017', *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 4(1), p. 18. doi:10.33143/jhtm.v4i1.163.