

## REFERENSI

- Abdelaziz Elamin, Omer Hussein, & Torsten Tuvemo. (2006). Growth, puberty, and final height in children with Type 1 diabetes. *Journal of Diabetes and Its Complications*, 20(4), 252–256.
- Ada. (2020). Glycemic Targets: Standards of Medical Care in Diabetes. 43(1).
- Amalia Dewi Ariyanti, & Allenidekania. (n.d.). Efektivitas Kontrol Metabolik terhadap Kualitas Hidup pada Anak dengan Diabetes Mellitus Tipe 1. *Journal of Telenursing (Joting)*. <https://doi.org/https://doi.org/https://doi.org/10.31539/joting.v3i1.2168>
- Bizzarri, C., Benevento, D., Giannone, G., Bongiovanni, M., Anziano, M., Patera, I. P., Cappa, M., & Cianfarani, S. (2014). Sexual dimorphism in growth and insulin-like growth factor-I in children with type 1 diabetes mellitus. *Growth Hormone & IGF Research : Official Journal of the Growth Hormone Research Society and the International IGF Research Society*, 24(6), 256–259. <https://doi.org/10.1016/j.ghir.2014.08.004>
- Boedisantoso, R. (2009a). *Komplikasi Akut Diabetes Melitus dalam Buku Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu (Panduan Penatalaksanaan Diabetes Melitus bagi Dokter dan Edukator)* (2nd ed.). Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Boedisantoso, R. (2009b). *Komplikasi Akut Diabetes Melitus dalam Buku Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu (Panduan Penatalaksanaan Diabetes Melitus bagi Dokter dan Edukator)* (2nd ed.). Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Bonfig, W., Kapellen, T., Dost, A., Fritsch, M., Rohrer, T., Wolf, J., & Holl, R.W. (2012). Growth in Children and Adolescents with Type 1 Diabetes. *The Journal of Pediatrics*, 160(6), 900-903.e2. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jpeds.2011.12.007>
- Brown, M., Ahmed, M. L., Clayton, K. L., & Dunger, D. B. (1994). Growth During Childhood and Final Height in Type 1 Diabetes. *Diabetic Medicine*, 11(2), 182–187. <https://doi.org/https://doi.org/10.1111/j.1464-5491.1994.tb02017.x>
- Dini, & Anggini. (2021). hubungan 25-(OH)D dengan status kontrol metabolik pada anak dengan diabetes mellitus tipe 1 di rsup dr. m. djamil padang.
- Diniyyah, S.R. 2017. *Asupan Energi, Protein dan Lemak dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Suci, Gresik*. Universitas Airlangga. Tesis
- Gardner, D. G., Shoback, D., & Greenspan, F. S. (2018a). *Greenspan's basic and clinical endocrinology|basic and clinical endocrinology*. McGraw-Hill Education.
- Gardner, D. G., Shoback, D., & Greenspan, F. S. (2018b). *Greenspan's basic and clinical endocrinology|basic and clinical endocrinology*. McGraw-Hill Education



- Giannini, C., Mohn, A., & Chiarelli, F. (2014). Growth abnormalities in children with type 1 diabetes, juvenile chronic arthritis, and asthma. In *International Journal of Endocrinology* (Vol. 2014). Hindawi Publishing Corporation. <https://doi.org/10.1155/2014/265954>
- Guthrie, D. W., Bartsocas, C., Jarosz-Chabot, P., & Konstantinova, M. (2003). Psychosocial Issues for Children and Adolescents With Diabetes: Overview and Recommendations. *Diabetes Spectrum*, 16(1), 7–12. <https://doi.org/10.2337/diaspect.16.1.7>
- Hendromartono. (2007). Nefropati Diabetik, dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. (Edisi Keem). FKUI.
- Indriyani, R., & Tjahjono, H. A. (2018). Hubungan antara Status Kontrol Glikemik, Vitamin D dan Gizi pada Anak Diabetes Melitus Tipe 1. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 30(2), 114–120. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2018.030.02.7>
- Irwansyah., & Kasim. (2021). Identifikasi Keterkaitan Lifestyle dengan Risiko Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 62–69.
- Jan Lebl, Edith Schober, Thomas Zidek, S. B., Birgit Rami, Stepanka Pruhova, Stanislava Kolouskova, Marta Snajderova, & Herwig Frisch. (2003). Growth data in large series of 587 children and adolescents with type 1 diabetes mellitus. *National Library of Medicine*.
- Kemkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementrian Kesehatan RI, 53(9), 1689–1699.
- Khadilkar, V., Parthasarathy, L., Mallade, B., Khadilkar, A., Chiplonkar, S., & Borade, A. (2013). Growth status of children and adolescents with type 1 diabetes mellitus. *Indian Journal of Endocrinology and Metabolism*, 17(6), 1057. <https://doi.org/10.4103/2230-8210.122623>
- Kusyairi, A., Nusantara, A. F., & Kunci, K. (2020). Behavioural Skill Orang Tua dengan Anak DM Tipe 1 dalam Pencegahan Relapse KAD Paska Pembinaan Berkelanjutan Parent ' s Behavioral Skill in Preventing Relapse Ketoacidosis Diabeticum for Children with Diabetic Mellitus Type 1 After Serial Coaching. 18(2), 65–71.
- Lucier, J., & Weinstock, R. S. (2022). Diabetes mellitus type 1 - statpearls-NCBIbookshelf.
- Magdalena, R., Arifin, N., & Akper Husada Karya Jaya, M. (n.d.). tingkat pengetahuan lansia terhadap diabetes melitus tipe 2 pasca promkes di pulau pramuka. *JAKHKJ*, 7(2), 2021.
- Mamoru Morikawa, Emi Kato-Hirayama, Michinori Mayama, Yoshihiro Saito, Kinuko Nakagawa, Takeshi Umazume, Kentaro Chiba, Satoshi Kawaguchi, Kazuhiko Okuyama, & Hidemichi Watari. (2020). Glycemic control and fetal growth of women with diabetes mellitus and subsequent hypertensive disorders of pregnancy. *National Library of Medicine*.



- Meivy I. Derek, Julia V. Rottie, & Vandri Kallo. (2017). hubungan tingkat stres dengan kadar gula darah pada pasien diabetes melitus tipe 2 di rumah sakit pancaran kasih gmim manado. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi, 5(1). <https://media.neliti.com/media/publications/105312-ID-hubungan-tingkat-stres-dengan-kadar-gula.pdf>
- Mitchell, D. M. (2017). Growth in patients with type 1 diabetes. *Current Opinion in Endocrinology, Diabetes, and Obesity*, 24(1), 67–72. <https://doi.org/10.1097/MED.0000000000000310>
- Mukhyarjon., Pardede, I. T., & Putri, W. A. (2021). Gambaran Status Gizi Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan Antropometri. 41–47.
- Nadia Nur Azizah, & Aan Asef Richval. (n.d.). Pertumbuhan dan Perkembangan Dalam Psikologi Perkembangan. <http://eprints.umsida.ac.id/1273/2/PSI%20Perkemb%20pertmbuhan.pdf>
- National Guideline Alliance (UK). (2017). Faltering Growth – recognition and management. In *Faltering Growth – recognition and management* (Issue September).
- Nelson, W. E., Kliegman, R., W., S. G. J., Behrman, R. E., Tasker, R. C., Shah, S.S., Blum, N. J., & Wilson, K. M. (2020). *Nelson Textbook of Pediatrics*.
- Novitasari, D. I. (2022). karakteristik pasien penderita diabetes melitus tipe 2 yang rawat inap di rumah sakit patar asih kabupaten deli serdang characteristics of patients with diabetes mellitus type 2 that was hospitalized in patar asih hospital deli serdang regency the license cc by-sa 4.0 (Vol. 4, Issue 3). <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/index>
- Organization, W. H. (2022). *Diabetes*. World Health Organization.
- Pandelaki. (2007). Retinopati Diabetik, dalam *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi Keempat-Jilid III.
- Paschou, S. A., Papadopoulou-Marketou, N., Chrousos, G. P., & Kanaka-Gantenbein, C. (2018). On type 1 diabetes mellitus pathogenesis. *EndocrineConnections*, 7(1), R38–R46. <https://doi.org/10.1530/EC-17-0347>
- Peyrot, M., McMurry, J. F., & Kruger, D. F. (1999). A Biopsychosocial Model of Glycemic Control in Diabetes: Stress, Coping and Regimen Adherence. *Journal of Health and Social Behavior*, 40(2), 141–158. <https://doi.org/10.2307/2676370>
- Pulungan, A. B., Annisa, D., & Imada, S. (2019). Diabetes Melitus Tipe-1 Pada Anak. 20(392–400).
- Purwandani, Henny. hubungan obesitas dengan kadar gula darah pada karyawan di rs tingkat IV madiun. *efektor*, 2014, 1 (25): 65–72. [http://lp2m.unpkediri.ac.id/jurnal/pages/efektor/Nomor25/Hal 65-72. jurnal henny sbn.pdf](http://lp2m.unpkediri.ac.id/jurnal/pages/efektor/Nomor25/Hal%2065-72.jurnal%20henny%20sbn.pdf)
- Rahmawati, L., Soedjatmiko, S., Gunardi, H., Sekartini, R., Batubara, J. R. L., & Pulungan, A. B. (2016). Gangguan Perilaku Pasien diabetes melitus tipe-1 di poliklinik endokrinologi Anak Rumah sakit Cipto Mangunkusumo. 9(6), 264.



- Santi, E., Tascini, G., Toni, G., Berio, M. G., & Esposito, S. (2019). Linear growth in children and adolescents with type 1 diabetes mellitus. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(19), 1–12. <https://doi.org/10.3390/ijerph16193677>
- sapra, A., & Bhandari, P. (2022a). Diabetes mellitus - statpearls - NCBI bookshelf. Diabetes Mellitus.
- sapra, A., & Bhandari, P. (2022b). Diabetes mellitus - statpearls - NCBI bookshelf. Diabetes Mellitus.
- Shahab, Alwi. (2007). Komplikasi Kronik DM Penyakit Jantung Koroner, dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. (Edisi Keem). FKUI.
- Soegondo, Sidartawan. (2009). Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Melitus Terkini dalam Buku Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu (Panduan Penatalaksanaan Diabetes Melitus bagi Dokter dan Edukator). (Edisi ke-2). Balai Penerbit FKUI.
- Soelistijo, S., Novida, H., Rudijanto, A., Soewondo, P., Suastika, K., Manaf, A., Sanusi, H., Lindarto, D., Shahab, A., Pramono, B., Langi, Y., Purnamasari, D., & Soetedjo, N. (2015). Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia 2015. In Perkeni.
- STIKes Panakkukang, M., & Adhyaksa, J. (n.d.). pengaruh edukasi empat pilar diabetes melitus terhadap self efficacy Y pasien diabetes melitus di rsud batara siang pangkep.
- Streisand, R., & Monaghan, M. (2014). Young children with type 1 diabetes: challenges, research, and future directions. *Current diabetes reports*, 14(9), 520. <https://doi.org/10.1007/s11892-014-0520-2>
- Subekti, I. (2007). Neuropati Diabetik, dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam (Edisi Keem). FKUI.
- Sukmadani Rusdi, M. (2020). Hipoglikemia Pada Pasien diabetes melitus. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2), 83–90.
- Suryanto, T., & T, H. A. (2018). Hubungan antara Kadar 25 ( OH ) D 3 dan C-Peptida Berdasarkan Lama Sakit pada Anak dengan Diabetes Melitus Tipe 1 The Correlation between 25 ( OH ) D 3 and C-Peptide Levels Based on Illness Duration in Children with Type 1 Diabetes Mellitus. 30(1), 29–35.
- Tandra, H. 2013. Life Healty with Diabetes. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Tresia Pardede, I., & Amelia Putri, W. (n.d.). Gambaran Status Gizi Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan Antropometri.
- Virmani, A. (2015). Growth disorders in type 1 diabetes: an Indian experience. *Indian Journal of Endocrinology and Metabolism*, 19(Suppl 1), S64-7. <https://doi.org/10.4103/2230-8210.155405>
- Vitriana Gamayanti, Ni Luh Made Novi Ratnasari, & Agha Bhargah. (n.d.). Pola penggunaan insulin pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di poli



penyakit dalam RSU Negara Periode Juli – Agustus 2018.  
<https://doi.org/10.1556/ism.v9i3.306>

Waspadji, S. (2007). Dalam Buku Hidup Sehat dengan Diabetes sebagai Panduan Penyandang Diabetes dan Keluarga serta Petugas Kesehatan Terkait. Pusat Diabetes dan Lipid (Cetakan Ke). FKUI.

Waspadji, S. (2014). Komplikasi Kronik Diabetes: Mekanisme Terjadinya, Diagnosis, dan Strategi Pengolaan. In papdi buku ajar ilmu penyakit dalam Edisi 6 Jilid I (pp. 2359–2372).

Zurita Cruz, J. N., Dosta Martínez, G. E., Villasís Keever, M. Á., Rivera Hernández, A. de J., Garrido Magaña, E., & Nishimura Meguro, E. (2016). Pediatric patients with type 1-diabetes: growth and growth failure associated factors. *Boletín Médico Del Hospital Infantil de México (English Edition)*, 73(3), 174–180. <https://doi.org/10.1016/j.bmhime.2016.03.001>