



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. *GrowthHormone & 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 Mellitus. *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.

Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementerian 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 militus 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 andmanagement. 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>
- 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., Berioli, 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). Konsesus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe2 Di Indonesia 2015. In Perkeni.

STIKes Panakkukang, M., & Adhyaksa, J. (n.d.). pengaruh edukasi empat pilar diabetes melitus terhadap self efficacyY 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 Keluarganya 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>