

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. dkk. (2019). Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. *PB Perkeni*, 133.
- Agustina, B., Suib, Dwi Suharyanta, & Anna Nur Hikmawati. (2023). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Lansia Di Desa Wonolelo Pleret Bantul. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 4(2), 152–161. <https://doi.org/10.53510/nsj.v4i2.215>
- Ahima, R. S. (2008). Revisiting leptin's role in obesity and weight loss. *Journal of Clinical Investigation*, 118(7), 2380–2383. <https://doi.org/10.1172/jci36284>
- Alberti, K. G. M. M. (2010). The Classification and Diagnosis of Diabetes Mellitus. In *Textbook of Diabetes: Fourth Edition*. <https://doi.org/10.1002/9781444324808.ch2>
- Alshahrani, J. A., Alshahrani, A. S., Alshahrani, A. M., Alshalaan, A. M., Alhumam, M. N., & Alshahrani, N. Z. (2023). The Impact of Diabetes Mellitus Duration and Complications on Health-Related Quality of Life Among Type 2 Diabetic Patients in Khamis Mushit City, Saudi Arabia. *Cureus*, 15(8), 2–10. <https://doi.org/10.7759/cureus.44216>
- Amalia, Nita Riski, I. A. (2024). Hubungan Paparan Asap Rokok dengan Diabetes Melitus Tipe 2 di Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 256–270. <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/semnasfik/article/view/4340>
- Antar, S. A., Nada A. Ashour c, D, M. S., E, M. K., Ashourf, N. A., G, R. T. Z., , Eun Joo Roh h, I., , Ahmed Elkamhawy j, K., & Al-Karmalawy, A. A. (2023). Diabetes mellitus: Classification, mediators, and complications; A gate to identify potential targets for the development of new effective treatments. *Biomedicine & Pharmacotherapy*. <https://pdf.sciencedirectassets.com/271928/1-s2.0-S0753332223X00109/1-s2>.
- Arikah, T., Rahardjo, T. B. W., & Widodo, S. (2020). Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(2), 115–124. <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v1i2.40329>
- Asociation, A. D. (2019). *Classification and Diagnosis of Diabetes: Standards of*

Medical Care in Diabetes—2020.
https://diabetesjournals.org/care/article/43/Supplement_1/S14/30640/2-Classification-and-Diagnosis-of-Diabetes

Astuti, S. D., Nuroini, F., & Mukaromah, A. H. (2021). Hubungan Jumlah Batang Rokok Yang Dikonsumsi Terhadap Kadar Glukosa Darah Pria Perokok Usia 18-24 Tahun. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 4, 1554.

Awaludin, A. A., Mar, L., Sulhan, M. H., Mutmaina, G. N., Nurisani, A., Utari, M. R., Leona, D., Kampus, A., Nusa, J., No, I., Kidul, K. T., & Garut, K. (2025). Gambaran Kadar Trigliserida Pada Mahasiswa Penikmat Seblak di Kampus Stikes Karsa Husada Garut. : : *Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Umum*, 3, 83–96.

Balci, B., Tekce, B. K., & Aktas, G. (2024). Evaluation of serum oxidative stress levels and antioxidant capacity in prediabetes. *Advances in Redox Research*, 12(April), 100106. <https://doi.org/10.1016/j.arres.2024.100106>

Barner, D. E., & Aburiyati, Andina Ken Soraya, R. I. (2012). *Program Olahraga Diabetes*. Citra Aji Parama.

Barnes, D. E. (2011). *Program Olahraga Diabetes*. Citra Aji Parama.

Bhumika J Patel, Dhaval N. Mehta, Ansee Vaghani, K. P. (2023). *Correlation of Body Mass Index (BMI) with Saliva and Blood Glucose Levels in Diabetic and Non-Diabetic Patients*. 1204–1207. <https://doi.org/10.4103/jpbs.jpbs>

Bistara, D. N., Zahroh, C., & Wardani, E. M. (2019). Tingkat Stres Dengan Peningkatan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 5(1), 77–82. <https://doi.org/10.33023/jikep.v5i1.213>

CDC. (2014a). The Health Consequences of Smoking—50 Years of Progress A Report of the Surgeon General. *A Report of the Surgeon General*, 1081.

CDC. (2014b). *The Health Consequences of Smoking 50 Years of Progress A Report of the Surgeon General: Smoking and Diabetes*. https://www.cdc.gov/tobacco/data_statistics/sgr/50thanniversary/pdfs/fs_smoking%0A_diabetes_508.pdf

Cersosimo, E., Solis-Herrera, C., Trautmann, M. E., Malloy, J., & Triplitt, C. L. (2014). Assessment of Pancreatic Beta Cell Function: Review of Methods and Clinical Applications. *Current Diabetes Reviews*, 10, 2–42.

- Chen, Z., Liu, X. an, & Kenny, P. J. (2023). Central and peripheral actions of nicotine that influence blood glucose homeostasis and the development of diabetes. *Pharmacological Research*, 194(July), 106860. <https://doi.org/10.1016/j.phrs.2023.106860>
- Desi Aprillia, Mery Tania, H. A. F. (2023). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Kota Bandung. *Jurnal Kesehatan*, 3(1), 12–19.
- Dewi, E. U. (2022). Gerakan Masyarakat Hidup Sehat (Germas) Gemar Makan Buah Dan Sayur Pada Anak Sekolah Minggu (Balita, Pratama, Madya Dan Remaja) Di Gereja Kristen Jawi Wetan Jemaat Jambangan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 39–43. <https://doi.org/10.47560/pengabmas.v3i1.348>
- Djamaluddin, N., & Mursalin, V. M. O. (2020). Gambaran Diabetes Melitus Gestasional Pada Ibu Hamil di RSUD Prof. Dr. H. Aloe Saboe Kota Gorontalo. *Jambura Nursing Journal*, 2(1), 124–130. <https://doi.org/10.37311/jnj.v2i1.6858>
- Fathurohman, I. (2015). *Penilaian Tingkat Risiko dan Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Masyarakat Binaan KPKM Buaran Pada Tahun 2015*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Fauzia, Y., Purwitasari, D., Rahman, M. R., Sari, N. W., Rahmatia, A., Nuraini, O. D., Salsabila, O., Welerebun, N. H., Arisandi, J., Layyinatussyfa, H., & Jannah, S. M. (2024). *Hubungan status gizi dengan kadar glukosa darah sewaktu remaja di posyandu resiko Padukuhan Glidag*. 2(September), 1443–1449.
- Gunawan, S., & Rahmawati, R. (2021). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok Tahun 2019. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 6(1), 15–22. <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v6i1.5829>
- Gunderson, E. P., Jacobs, D. R., Chiang, V., Lewis, C. E., Tsai, A., Quesenberry, C. P., & Sidney, S. (2009). Childbearing is associated with higher incidence of the metabolic syndrome among women of reproductive age controlling for measurements before pregnancy: the CARDIA study. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 201(2), 177.e1-177.e9. <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2009.03.031>

- Haiti, M. (2019). Perokok Aktif Dan Pasif Dengan Kadar Glukosa Darah. *Universitas Katolik Musi Charitas Palembang*, 1–4.
- Handayani, S. (2020). Pengukuran Tingkat Stres dengan Perceived Stress Scale-10 : Studi Cross Sectional Pada Remaja Putri di Baturetno. *Jurnal Keperawatan GSH*, 9, 1–6.
- Hikmah, N., Mahpolah, & Hariati, N. W. (2023). Hubungan Persepsi, Aktivitas Fisik, Pola Makan, dan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Riset Pangan Dan Gizi*, 5(2), 20–32.
- Kemenkes RI. (2024). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 6 Tahun 2024. In *Kementrian Kesehatan*.
- Ingrosso, D. M. F., Primavera, M., Samvelyan, S., Tagi, V. M., & Chiarelli, F. (2023). Stress and Diabetes Mellitus: Pathogenetic Mechanisms and Clinical Outcome. *Hormone Research in Paediatrics*, 96(1), 34–43. <https://doi.org/10.1159/000522431>
- International Dietary Data Expand Project. (n.d.). *Kuesioner Frekuensi Makanan (FFQ)*. <https://inddex.nutrition.tufts.edu/data4diets/data-source/food-frequency-questionnaires-ffq>
- Jakoi, A. M., Pannu, G., D'Oro, A., Buser, Z., Pham, M. H., Patel, N. N., Hsieh, P. C., Liu, J. C., Acosta, F. L., Hah, R., & Wang, J. C. (2017). The clinical correlations between diabetes, cigarette smoking and obesity on intervertebral degenerative disc disease of the lumbar spine. *Asian Spine Journal*, 11(3), 337–347. <https://doi.org/10.4184/asj.2017.11.3.337>
- Kalandarova, M., Ahmad, I., Aung, T. N. N., Moolphate, S., Shirayama, Y., Okamoto, M., Aung, M. N., & Yuasa, M. (2024). Association Between Dietary Habits and Type 2 Diabetes Mellitus in Thai Adults: A Case-Control Study. *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity*, 17(March), 1143–1155. <https://doi.org/10.2147/DMSO.S445015>
- Kanaley, J. A., Colberg, S. R., Corcoran, M. H., Malin, S. K., Rodriguez, N. R., Crespo, C. J., Kirwan, J. P., & Zierath, J. R. (2022). Exercise/Physical Activity in Individuals with Type 2 Diabetes: A Consensus Statement from the American College of Sports Medicine. *Medicine and Science in Sports and Exercise*, 54(2), 353–368. <https://doi.org/10.1249/MSS.0000000000002800>
- Karim, D., Dewi, W. N., & Safri, S. (2022). Kategori Tipe Perokok Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Penderita Diabetes Mellitus Tipe Ii.

- Jurnal Ners Indonesia*, 13(1), 32–41. <https://doi.org/10.31258/jni.13.1.32-41>
- Kemenkes. (2022). Standar Alat Antropometri Dan Alat Deteksi Dini Perkembangan Anak. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–33.
- Kemenkes RI. (n.d.). *Kategori Usia*. <https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-usia>
- Kemenkes RI. (2014). *Pedoman Gizi Seimbang*.
- Kemenkes RI. (2015). Pedoman Umum Pengendalian Obesitas. In *Gastronomía ecuatoriana y turismo local*. (Vol. 1, Issue 69).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Riset Kesehatan Dasar*.
- Kurniawaty, Y. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2. *Media Ilmu Kesehatan*, 9(3), 237–242. <https://doi.org/10.30989/mik.v9i3.508>
- Kusdiantini, Andini, S. Y. M. (2024). *Perbandingan kadar glukosa darah sewaktu terhadap perokok aktif dan pasif di kecamatan kiaracandong*. 8(Dm), 5884–5889.
- Lei, J., Zhao, M., Li, L., Ji, B., Xu, T., Sun, M., Chen, J., Qiu, J., & Gao, Q. (2022). Research progress of placental vascular pathophysiological changes in pregnancy-induced hypertension and gestational diabetes mellitus. *Frontiers in Physiology*, 13(July), 1–11. <https://doi.org/10.3389/fphys.2022.954636>
- Lestari, W., Kasmuddin, K., Rantisari T, A. M. D., & Saleh, A. (2023). Deteksi Mutasi A3243G MTDNA pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Menggunakan PCR Allele's Specific Amplification (PASA). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 752–759. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i3.2588>
- Levy, D. T., Cummings, K. M., & Hyland, A. (2000). A simulation of the effects of youth initiation policies on overall cigarette use. *American Journal of Public Health*, 90(8), 1311–1314. <https://doi.org/10.2105/AJPH.90.8.1311>
- Lindström, J., & Tuomilehto, J. (2003). The Diabetes Risk Score. *Diabetes Care*, 26(3), 725–731. <https://doi.org/10.2337/diacare.26.3.725>

- Livana, Sari, P., & Hermanto. (2018). Gambaran Tingkat Stres Pasien Diabetes Melitus. *Jakarta: YBP-SP*, 2(1), 58.
- Maryam, R. S. (2008). *Mengenal Usia Lanjut dan Perawatannya*. Salemba.
- Muhammad, A. A. (2018). Resistensi Insulin Dan Disfungsi Sekresi Insulin Sebagai Faktor Penyebab Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 174–178. <http://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/PJKM>
- Mukhlisa, N. (2023). Validitas Tes. *JUARA SD: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Sekolah Dasar*, 2(1), 142–147.
- Mushlih, M., Iknan, S. A., Amin, H. S., Cholifah, S., & Segara, B. (2020). Analisis Gen TCF7L2 (Trancription Factor 7 Like 2) Pada Keluarga Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Kecamatan Tanggulangin, Kabupaten Sidoarjo. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 3(2), 78. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v3i2.6065>
- Nakhleh A, S. N. (2021). Hypoglycemia in diabetes: An update on pathophysiology, treatment, and prevention. *World Journal Diabetes*, 9358(12).
- Nasution, Fitriani., Andilala, dan A. A. S. (2021). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus. *Jurnal IlmiuKesehatan*, 9(2), 94–102.
- 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>
- Olpin, M., Hesson, M. (2009). *Stress management for life: a research-based experiential approach* (2th editio). Wadsworth Cengage Learning.
- Penn, L., White, M., Oldroyd, J., Walker, M., Alberti, K. G. M. M., & Mathers, J. C. (2009). Prevention of type 2 diabetes in adults with impaired glucose tolerance: The European Diabetes Prevention RCT in Newcastle upon Tyne, UK. *BMC Public Health*, 9, 1–14. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-9-342>
- Perkumpulan Endokrinologi Indoensia. (2021). Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri. In *PB Perkeni*.

- Pratiwi, H., Rochma, M., & Nurahmi, A. (2022). Pemantauan Indeks Massa Tubuh dan Persen Lemak Tubuh dalam Pencegahan Obesitas. *Sociality: Journal of Public Health Service*, 1(1), 53–60.
- Purnama, A., & Sari, N. (2019). Aktivitas Fisik dan Hubungannya dengan Kejadian Diabetes Mellitus. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 2(4), 368–381. <https://doi.org/10.33368/woh.v0i0.213>
- Ramadan, A., Nuswantoro, A., Triana, L., & Ihsan, B. M. (2024). Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tembelan Sampit Kota Pontianak. *Jurnal Ners*, 8(15), 575–578.
- Rediningsih, D. R., & Lestari, I. P. (2022). Riwayat Keluarga dan Hipertensi Dengan Kejadian Diabetes Melitus tipe II. *Jppkmi*, 3(1), 8–13. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi>
- Rosares, V. E., & Boy, E. (2022). Pemeriksaan Kadar Gula Darah untuk Screening Hiperglikemia dan Hipoglikemia. *Jurnal Implementa Husada*, 3(2), 65–71. <https://doi.org/10.30596/jih.v3i2.11906>
- Ruku, D. M., Pitoy, F. F., & Paral, M. V. (2022). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Ii Pada Masyarakat Desa Lilang Minahasa Utara. *Klabat Journal of Nursing*, 4(2), 17. <https://doi.org/10.37771/kjn.v4i2.826>
- Sakinah, Sri, Meriem Meisyaroh, Ayu Fitriani, Kahar, S. Y. (2023). Program Skrining Diabetes Melitus melalui Pemeriksaan Gula Darah. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat*, 13(1), 3400–3407.
- Septyaningrum, N., & Martini, S. (2014). Lingkar Perut mempunyai Hubungan Paling Kuat dengan Kadar Gula Darah. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(1), 48–58.
- Sirajuddin., Mustamin, N. dan S. (2015). *Survei Konsumsi Pangan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Siregar, F. A., Asfriyati, Makmur, T., Bestari, R., Lubis, I. A., & Zein, U. (2023). Identifying Adult Population at Risk for Undiagnosed Diabetes Mellitus in Medan City, Indonesia Targeted on Diabetes Prevention. *Medical Archives (Sarajevo, Bosnia and Herzegovina)*, 77(6), 455–459. <https://doi.org/10.5455/medarh.2023.77.455-459>
- Siti Amalia, Lia, R. A. (2023). Pengaruh Perilaku Merokok Dan Aktivitas Fisik Terhadap Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Telaga.

Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community, 44–52. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/gojhes/index>

Sperling, M. A., Wolfsdorf, J. I., Menon, R. K., Tamborlane, W. V., Maahs, D., Battelino, T., & Phillip, M. (2021). Diabetes Mellitus. *Sperling Pediatric Endocrinology* (Fifth Edition), 814–883. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/B978-0-323-62520-3.00021-X>

Suddarth, B. dan. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. ECG.

Sulistiyorini, E., Novianti, T. D., Zainul, M., & Hartono, I. S. (2023). *Konsumsi Buah dan Sayur dan Kejadian Diabetes Melitus pada Usia Produktif*. 10(1), 8–13. <https://doi.org/10.54867/jkm.v10i1.146>

Sun, X., Yu, W., & Hu, C. (2014). Genetics of type 2 diabetes: Insights into the pathogenesis and its clinical application. *BioMed Research International*, 2014(Table 1). <https://doi.org/10.1155/2014/926713>

Susilowati, A. A., & Waskita, K. N. (2019). Pengaruh Pola Makan Terhadap Potensi Resiko Penyakit Diabetes Melitus. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 5(01), 43–47. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v5i01.43>

Suwinawati, E., Ardiani, H., & Ratnawati, R. (2020). Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Posbindu PTM Puskesmas Kendal Kabupaten Ngawi. *Journal of Health Science and Prevention*, 4(2), 79–84. <https://doi.org/10.29080/jhsp.v4i2.388>

Tarihoran, Y., & Silaban, D. F. (2022). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Puskesmas Namorambe Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 4(2), 36–42. <https://doi.org/10.36656/jpkm.v4i2.883>

Tchernof, A., & Després, J. P. (2013). Pathophysiology of human visceral obesity: An update. *Physiological Reviews*, 93(1), 359–404. <https://doi.org/10.1152/physrev.00033.2011>

Triyanti, T., & Ardila, P. (2020). Asupan Lemak Sebagai Faktor Dominan Terhadap Obesitas Sentral Pada Wanita Dewasa. *Jurnal Gizi Dan Pangan Soedirman*, 3(2), 133. <https://doi.org/10.20884/1.jgps.2019.3.2.2053>

Tsalamandris, S., Antonopoulos, A. S., Oikonomou, E., Papamikroulis, G. A., Vogiatzi, G., Papaioannou, S., Devereux, S., & Tousoulis, D. (2019). The role of inflammation in diabetes: Current concepts and future perspectives.

- European Cardiology Review*, 14(1), 50–59.
<https://doi.org/10.15420/ecr.2018.33.1>
- Wahidah, N., & Rahayu, S. R. (2022). Determinan Diabetes Melitus pada Usia Dewasa Muda. *Higeia*, 6(1), 114–125.
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Wiatma, D. S., & Amin, M. (2019). Hubungan Merokok Dengan Kadar Glukosa Darah Mahasiswa Fakultas Hukum Universitas Islam Al-Azhar Tahun 2019. *Jurnal Kedokteran*, 4(2), 63.
<https://doi.org/10.36679/kedokteran.v4i2.107>
- Widayanti, M. R. (2020). Hubungan Antara Finnish Diabetes Risk Score (Findrisc) Dan Gula Darah Sewaktu (Gds) Sebagai Prediktor Risiko Penyakit Diabetes Mellitus Pada Komunitas Becak Lestari Surabaya. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 6(1), 137–142.
<https://doi.org/10.33023/jikep.v6i1.565>
- Wulandari, D., & Kurnianingsih, W. (2018). Pengaruh Usia, Stres, dan Diet Tinggi Karbohidrat Terhadap Kadar Glukosa Darah. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 8(1), 16–25.
<http://ojs.uib.ac.id/index.php/infokes/article/view/192>
- Wysham, C., & Shubrook, J. (2020). Beta-cell failure in type 2 diabetes: mechanisms, markers, and clinical implications. *Postgraduate Medicine*, 132(8), 676–686. <https://doi.org/10.1080/00325481.2020.1771047>
- Yuniarti, E., Khairani, & Sumarmin, R. (2018). Pengaruh Ekstrak Kulit Buah Manggis Terhadap Histologis Pankreas Mencit yang Diinduksi Sukrosa. *Eksakta*, 19(1).
- Yunus, E. M., Delilah, S., & Santi, M. (2021). Hubungan Faktor Resiko Pada Ibu Hamil Trimester III Dengan Kadar Gula Darah. *Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung*, 5(1), 23–27.
<https://jurnalilmiah.ici.ac.id/index.php/JI/article/view/211/74>
- Zhao, Z., Wang, L., Gao, W., Hu, F., Zhang, J., Ren, Y., Lin, R., Feng, Q., Cheng, M., Ju, D., Chi, Q., Wang, D., Song, S., Luo, M., & Zhan, C. (2017). A Central Catecholaminergic Circuit Controls Blood Glucose Levels during Stress. *Neuron*, 95(1), 138–152.e5.
<https://doi.org/10.1016/j.neuron.2017.05.031>

Zimmet, P., Cowie, C., Ekoe, J., & Shaw, J. (2004). Classification of Diabetes Mellitus and Other Categories of Glucose Intolerance. *International Textbook of Diabetes Mellitus*. <https://doi.org/10.1002/0470862092.d0101>

