

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, Suci M. J., dkk (2015). *Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Bahu Kota Manado*. Jurnal eBiomedik, Volume 3, No. 1. Manado : Universitas Sam Ratulangi.
- Arisman. 2010. *Buku Ajaran Ilmu Gizi Obesitas, Diabetes Melitus, dan Dislipidemia Konsep, Teori dan Penanganan Aplikatif*. Jakarta: EGC
- Audina, C.M., & Wahyu. (2018). Status Gizi, Aktifitas Fisik, Dan Asupan Serat Berhubung Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Penderita DM 2. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 2-6
- Almutairi MA, Said SM, Zainuddin H. *Predictors Of Poor Glycemic Control Among Type Two Diabetic Patients*. American Journal of Medicine and Medical Sciences. 2013;3(2): 17-21
- American Diabetes Association. 2019. Classification and diagnosis of diabetes: standards of medical care in diabetes—2019. *Diabetes Care*. 42(1): S13– S28.
- ADA 2014. Standards of Medical Care in Diabetes-2014.
- American Diabetes Association. 2016. Classification and diagnosis of diabetes: standards of medical care in diabetes . *Diabetes Care*. 39(1): S13– S22.
- Azrimaidaliza. (2011). *Asupan Zat Gizi dan Penyakit Diabetes Melitus*. jurnal kesehatan .
- Aprian Muliadin, Ani A, Zaim A S.(2020).*Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di Desa Sisumut Kecamatan Kota Pinang*.Jurnal Kedokteran dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatra Utara,Volume 19 No.2, Juli 2020, Hal.81-86.
- Bali, D. K. (2018). Profil Dinas Kesehatan Provinsi Bali 2018.
- Brown, Judith E dkk. 2005. *Nutrition and The Elderly: Conditions and Intervention In U. Beate Krinkle dan Lori Roth-Yousey*. USA: Thomson Wadsworth.
- Dinkes. (2019). *Profil Dinas Kesehatan Kota Denpasar 2018*. Denpasar.
- Daniels SR.2009. *The use of BMI in the clinical setting*. Pediatrics 124:35-S41.

- Depkes, Republik Indonesia.2001. *Pedoman Praktis Memantau Status Gizi Orang Dewasa*. Jakarta: Dirjen Bina Gizi Masyarakat.
- Deviani D, M.Y. (2018). Hubungan Status Gizi, Kepatuhan Diet DM Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus di RSUD Kota Makasar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis Volume 12*, 448-453.
- Eid, Mafauzi, Faridah. *Glycemic Control Of Type 2 Diabetes Patients On Follow Up At Hospital University Malaysia*. Malaysian journal of medical Science. 2003;10(2):40-9
- Fauzi, I. 2014. *Buku Pintar Deteksi Dini Gejala dan Pengobatan Asam Urat, Diabetes, Hipertensi*. Yogyakarta: Araska
- Guyton, Arthur, Hall. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 9*. Jakarta: EGC.
- Hariawan, K.N., & Suastika, K. (2008). *Hubungan Kendali Glikemia dengan Asymmetric Dimethylarginine Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Lanjut Usia*. J Peny Dalam, Vol. 9, No. 3, September 2008.
- Hasanah, R. (2018). *Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe Ii Di Puskesmas Gamping I*. jurnal kesehatan
- Hermayudi & Ariani, AP . 2017. *Metabolik Endokrin*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Holli Muhammad Par'i,SKM,M.kes. (2017). *Penilaian Status Gizi : Dilengkapi Proses Asuhan Gizi Terstandar*. Jakart:Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Irianto, Djoko Pekik, 2006. *Panduan Gizi Lengkap Keluarga Dan Olahragawan*. Yogyakarta.
- Kemenkes. (2018, 12 5). *Potret Sehat Indonesia dari Riskesdas 2018*. Retrieved fromdepkes.go.id:<https://www.depkes.go.id/article/view/18110200003/potret-sehat-indonesia-dari-riskesdas-2018.html>
- Kemenkes. (2019). *Buku Pedoman Managemen Penyakit Tidak Menular*. Jakarta Selatan: Kemenkes.
- Kemenkes. RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*. www.kemendes.go.id.
- Karimah, H. N., Sarihati, D. I., & Habibah, N. (2018). MeditoryMeditory| ISSN Online : 2549-1520, ISSN Cetak : 2338 –1159, Vol. 6, No. 2, Desember

2018Hlm. 88–98, [http://ejournal.Gambaran Kadar Hba1c Pada Kasus Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUD Wangaya. 2.](http://ejournal.GambaranKadarHba1cPadaKasusDiabetesMelitusTipe2DiRSUDWangaya.2)

Komariah. Sri, R.(2020).*Hubungan Usia, Jenis Kelamin, Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Pratama Rawat Jalan Proklamasi, Depok, Jawa Barat.* Jurnal Kesehatan Kusuma Husada, 41-50.

Lestari, D.D., Purwanto, D.S., & Kaligis, S.H.M. (2013). *Gambaran Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Dengan Indeks Massa Tubuh 18,5- 22,9kg/m².* Jurnal e-Biomedik (Ebm), Vol. 1, No. 2, Juli 2013, Hal. 991-996.

Laquatra, I. M. (2004) *Nutrition For Weight Management: dalam Mahan LK, Stumpes. Krause's Food Nutrition and Diet Therapy 11th edition.* Pennsylvania: Saunders.

Murray, R. K., Granner, D. K., & Rodwell, V. W. 2009. *Biokimia harper* (27 ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

McAdam-Marx C, Bellows BK, Unni S, Wygant G, Mukherjee J, Ye X, et al. *Impact Of Adherence And Wight Loss On Glycemic Control In Patients With Type 2 Diabetes: cohort analyses of integrated medical record, pharm.* 2014;20(7):691-700

Nurayati, L., & Adriani, M. (2017). *Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Association Between Physical Activity and Fasting Blood Glucose Among Type 2 Diabetes Mellitus patients, 80–87.*

Ndraha, S. 2014. *Diabetes melitus tipe 2 dan tatalaksana terkini. Medicinus.* 27(2): 9-16.

Nur Isnaini, R. (2018). *Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Dua.* Jurnal Kesehatan .

Nurkhaliza, Ernawati, Hapipah. (2019).*Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Mpunda Kota Bima.* Stikes Yarsi Mataram, ISSN: 2721 – 351X.

Nurgajayanti, W. K. (2017). *Hubungan Antara Status Gizi, Asupan Karbohidrat, Serat Dan Aktifitas Fisik Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Jetis Kota Jogjakarta. Naskah Publikasi, 2-12.*

- PERKENI. (2019). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: Perkeni
- Rana H, W. F. (2018). Hubungan Status Gizi Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Artikel Penelitian Vol.6*, 105-108.
- Raudatul H, D. C. (2018). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Gamping I. *Naskah Publikasi*, 1-5.
- Rock CL, Flatt SW, Pakiz B, Taylor KS. *Weight loss, glycemic control, and cardiovascular disease risk factors in response to differential diet composition in a weight loss program in type 2 diabetes a randomized controlled trial*. *Diabetes Care*.2014;37(6):153-158
- Rina W, Ika R, Yuni V. (2020).*Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUD Wates*. *Majalah Keperawatan dan Kesehatan Indonesia*, Volume 09 No.1, April 2020, Hal.14-18.
- Setyaningsih S. *Perbedaan kadar glukosa darah berdasarkan status gizi pasien diabetes melitus tipe 2 di RSUD Moewardi Surakarta [skripsi]*. Solo: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2013.
- Suiraoaka, I. P. (2012). *Penyakit Degeneratif*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Suyono S. *Penatalaksanaan Diabetes Terpadu Sebagai Panduan Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Bagi Dokter Maupun Edukator Diabetes*. *Diagnosis Dan Klasifikasi Diabetes Melitus Terkini*. 2nd ed. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2011.
- Sherwood, L. 2011. *Fisiologi Manusia Dari Sel Ke Sistem*. Jakarta: EGC.
- Triwibowo, C., & Pusphandani, M.C. (2015). *Pengantar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- World Health Organization. 2016. *Global Report on Diabetes*. World Health Organization: France.
- Elsa trinovita, f. D. (2020). *Bahan ajaran farmakoterapi gangguan patomekanisme dan metabolik endokrin*. Pasuruan, jawa timur : cv.penerbit qiara media.

Nyoman supariasa, b. B. (2016). *Penilaian status gizi, ed. 2*. Jakarta: buku kedokteran egc.