

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliya, I., Ambreen, E., & Nusrat Ajab, K. (2010). Complications of raised BMI in pregnancy. *Professional Med. J.-Q*, 17(3), 498–504.  
<https://pesquisa.bvsalud.org/gim/resource/en/emr-145108>
- Almaini, A., & Heriyanto, H. (2019). Pengaruh Kepatuhan Diet, Aktivitas Fisik dan Pengobatan dengan Perubahan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Suku Rejang. *Jurnal Keperawatan Raflesia*, 1(1), 59.  
<https://doi.org/10.33088/jkr.v1i1.393>
- American Diabetes Association. (2010). *Standards of Medical Care in Diabetes—2010*. 33, 11. <https://doi.org/10.2337/dc10-S011>
- American Diabetes Association. (2017). *Standards Of Medical Care In Diabetes*. 40, 11.
- Ana, M. (2016). *Faktor Resiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Masyarakat Urban Kota Semarang*. 70.
- Anggraeni, A. C. (2012). *Asuhan Gizi Nutritional Care Process*. Graha Ilmu.
- Ariyani, D. E., Achadi, E. L., & Irawati, A. (2012). Validitas Lingkar Lengan Atas Mendeteksi Risiko Kekurangan Energi Kronis pada Wanita Indonesia. *Kesmas: National Public Health Journal*, 7(2), 83.  
<https://doi.org/10.21109/kesmas.v7i2.67>
- Astuti, A. (2019). Usia, Obesitas dan Aktifitas Fisik Beresiko Terhadap Prediabetes. *Jurnal Endurance*, 4(2), 319.  
<https://doi.org/10.22216/jen.v4i2.3757>
- Barnett, R. (2019). *Type 2 diabetes*. 394, 9. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(19\)31728-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(19)31728-3)
- Cahyaningtyas, R. D. (2020). Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Ulkus Diabetic Pedis Sinistra III DI RSUD Moewardi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 11–12.
- Damayanti, S. (2017). *Efektivitas (Self-Efficacy Enhancement Intervention Program (SEEIP) Terhadap Efikasi Diri Manajemen Diabetes Mellitus Tipe 2*. 49.
- Depkes. (2008). *Pedoman Pengendalian Diabetes Mellitus dan Penyakit Metabolik* (pp. 9, 10).
- Dinas Kesehatan DIY. (2019). *Profil Kesehatan D.I. Yogyakarta*. 46.
- Diniarti, N. (2020). *Perawatan Pasien Ulkus Diabetikum dengan Masalah Kerusakan Integritas Kulit*.

- Fajar, S. A. (2019). *Buku Catatan Ahli Gizi Indonesia*.
- Fatikasari, Suryani, I., & Sitasari, A. (2019). *Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Pasien Diabetes Mellitus Hiperglikemik RSUD Wonosari Gunungkidul*.
- Fatimah, R. N. (2015). *DIABETES MELITUS TIPE 2*. 4, 93.
- Handayani, D. (2018). *Efektifitas Penatalaksanaan Proses Asuhan Gizi Terstandar terhadap Perbaikan Asupan Pasien Sindrom Metabolik di RSUD Sidoarjo*.
- Hariawan, H. (2019). *Hubungan Gaya Hidup ( Pola Makan dan Aktivitas Fisik) dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Umum Provinsi NTB*.
- Hartini, S. (2016). Hubungan HBA1c Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di RSUD Abdul Wahab Syahrani Samarinda. *Jurnal Husada Mahakam*, 4(3).
- Hasdianah. (2018). *Mengenal Diabetes Mellitus pada Orang Dewasa dan Anak-Anak dengan Solusi Herbal* (p. 6). Nuha Medika.
- Herawati, H., Sarwiyata, T., & Alamsyah, A. (2014). Metode Skrining Gizi di Rumah Sakit dengan MST Lebih Efektif dibandingkan SGA. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(1), 68–71.  
<https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2014.028.01.26>
- International Diabetes Federation. (2017). *IDF Diabetes Atlas* (pp. 18, 46).
- Irianto, K. (2014). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular dan Tidak Menular* (p. 198). Alfabeta.
- Kemkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*.
- Kemkes RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 131–132.  
<http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf>
- Kurniawan, R. A. (2020). *Hubungan Antara Tingkat Stres Dengan Tekanan Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 (Dmt2) Di Rsu Karsa Husada Kota Batu*. 2.
- Makuituin, F., Jafar, N., & Nadjamuddin, U. (2013). *Studi validasi semi-kuantitatif food frequency questionnaire ( sq-ffq ) dengan food recall 24 jam pada asupan zat gizi makro remaja di SMA Islam Athira Makassar*. 2.
- Nafisah, N. I. (2019). *PROSES ASUHAN GIZI TERSTANDAR PASIEN CHRONIC KIDNEY DISEASE (CKD) DENGAN HEMODIALISIS DI RSUD PANEMBAHAN SENOPATI BANTUL*.

- Novian, Evi, P., Sari, P., & Shofiyah, S. (2018). *Gambaran Jumlah Leukosit pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 yang Tidak Terkontrol*.
- PERKENI. (2015). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*.
- PERKENI. (2019). *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Indonesia*. 14–15.
- Pratidina, D., Kesehatan, F. I., & Surakarta, U. M. (2013). *Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Di Rs Pku Muhammadiyah*.
- Primadiyanti, A., Anindya, N., Arvita, A. D., Inayati, R., & Handayani, D. (2020). *Perbedaan Tingkat Asupan Energi serta Glukosa Darah Sebelum dan Sesudah Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2* (pp. 135–142).
- Purba, M. B., Rahayu, E. S., & Sinorita, H. (2010). Dukungan keluarga dan jadwal makan dan sebelum edukasi berhubungan dengan kepatuhan jadwal makan pasien diabetes melitus (DM) tipe 2 rawat jalan yang mendapat konseling gizi di RSUD Kota Yogyakarta. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 7(2). <https://doi.org/10.22146/ijcn.17739>
- Raditiya, B., & Aditya, M. (2016). Penatalaksanaan diabetes melitus tipe 2 dengan hiperkolesterolemia pada seorang pria usia 60 tahun dengan pendekatan kedokteran keluarga. *J Medula Unila*, 5(2), 16.
- RI, K. (2013). *PMK No.78 tentang Pelayanan Gizi Rumah Sakit* (pp. 6, 14).
- Risdiana, M. E. (2018). Pelatihan Siswa “Dokter Kecil” dengan Metode Simulasi untuk Meningkatkan Keterampilan Menilai Status Gizi di Kecamatan Moyudan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 9. [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/524/3/BAB II.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/524/3/BAB%20II.pdf)
- Stefanie, N. (2017). *Perbedaan Profil Hematologi Diabetes Melitus Dengan Ulkus dan Tanpa Ulkus Diabetikum di RSUP H . Adam Malik Medan*.
- Sumapradja, M. G., Nofitriasih, Minarni, & Sulastri, N. (2015). *Terminologi dan Uraian Terminologi Gizi*.
- Susanti, M., & Sulistyarini, T. (2013). Dukungan Keluarga Meningkatkan Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Mellitus di Ruang Rawat Inap RS.Baptis Kediri. *Jurnal Penelitian STIKES Kediri*.
- Wahyuni, D., Baturaja, P., Studi, P., Keperawatan, I., Kedokteran, F., & Sriwijaya, U. (2016). HUBUNGAN ANTARA KADAR GLUKOSA DARAH DENGAN DERAJAT ULKUS KAKI DIABETIK Abstrak PENDAHULUAN Diabetes mellitus merupakan salah satu penyakit degeneratif yang mempunyai angka prevalensi setiap tahunnya meningkat

seiring dengan tingkat pertumbuhan ekonomi . 1. *Keperawatan Sriwijaya*, 3(2355), 44–50.

Wahyuningsih, R. (2013). *Penatalaksanaan Diet pada Pasien*. Graha Bina Ilmu.

Waspadji, S. (2009). *Komplikasi Diabetes Mekanisme Terjadinya Diagnosis dan Strategi Pengelolaan*.

Wijaya, L. (2018). *PENGARUH PEMBERIAN PUTIH TELUR AYAM PADA PENYEMBUHAN LUKA KULIT KRONIS DIABETIK Studi in vitro pada model fibroblas glukosa tinggi dan in vivo pada luka kulit model tikus diabetik*