

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 Propgramp (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 Syahranie 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 Diabates Federation. (2017). *IDF Diabetes Atlas* (pp. 18, 46).
- Irianto, K. (2014). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular dan Tidak Menular* (p. 198). Alfabeta.
- Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*.
- Kemenkes 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](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK%20No.%2057%20Tahun%202013%20tentang%20PTRM.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-quantitatif 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 Diabates 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 hipercolesterolemia 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>
- Stefanie, N. (2017). *Perbedaan Profil Hematologi Diabetes Melitus Dengan Ulkus dan Tanpa Ulkus Diabetikum di RSUP H . Adam Malik Medan*.
- Sumapradja, M. G., Nofitriyah, 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*