

DAFTAR PUSTAKA

- Adriaansz, P. N., Rottie, J., & Lolong, J. (2016). Hubungan Konsumsi Makanan dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Puskesmas Ranomuut Kota Manado. *Ejournal Keperawatan*, 4(1).
- Aini, N. D. N., Hasana, A. R., & Rahayu, R. P. (2022). Pemberdayaan Kader Kesehatan Terkait Penggunaan Formulir Skrining Gizi Lansia Di Dusun Sukosari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6(3), 1114. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v6i3.9199>
- Almatsier, S. (Ed.). (2008). *Penuntun Diet edisi baru* (24th ed.). PT Gramedia Pustaka Utama.
- Anwar, I., Herianandita, E., & Ruslita, I. (2012). EVALUASI SISTEM PENYELENGGARAAN MAKANAN LUNAK DAN ANALISIS SISA MAKANAN LUNAK DI BEBERAPA RUMAH SAKIT DI DKI JAKARTA, TAHUN 2011. *Gizi Indon*, 35(2), 97–108.
- Bachrun, E., Ratnawati, R., & Hartono Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun, A. (2023). Pengabdian Kepada Masyarakat Tentang Penyakit Hipertensi Pada Lansia. *Jurnal Pengabdian Masyarakat (JUDIMAS)*, 1(1), 1–6. <http://jurnal.stikesbanyuwangi.ac.id/index.php/judimas/home>
- Fajar, S. A. (n.d.). *BUKU SAKU GIZI AZURA CATATAN AHLI GIZI*.
- Febrinasari, R. P., Sholikhah, T. A., Pakha, D. N., & Putra, S. E. (2020). *BUKU SAKU DIABETES MELITUS UNTUK AWAM* (M. S. Dr. dr. Ratih Puspita Febrinasari & Ilustrasi (Eds.); 1st ed.). Penerbitan dan Pencetakan UNS (UNS Press).
- Federation, I. D. (2011). *Global Diabetes Plan 2011 - 2021 International Diabetes Federation*.
- Fitri, Y., Rusmikawati, R., Zulfah, S., & Nurbaiti, N. (2018). Asupan natrium dan kalium sebagai faktor penyebab hipertensi pada usia lanjut. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 3(2), 158. <https://doi.org/10.30867/action.v3i2.117>
- Handayani, D., Sulistyowati, E., & Ariestingsih, A. D. (2019). *Asuhan Gizi Klinik* (I. D. N. Supariasa & D. Handayani (Eds.); 1st ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Jannah, A. N., Suryani, I., & Lestari, N. T. (2021). *Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Hipertensi dan Hemiparesis Sinistra Stroke Non Hemoragik di RSUD Panembahan Senopati Bantul* (p. 158). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Repository.
- Kaiser, M. ., Bauer, J. ., Ramsch, C., Uter, W., Guigoz, Y., Cederholm, T., Thomas, D. ., Anthony, P., Charlton, K. ., Maggio, M., Tsai, A. ., Grathwohl, D., Vellas, B., & Sieber, C. . (2009). Validation of the Mini Nutritional Assessment Short-form (MNA-SF): A Practical Tool for Identification of Nutritional Status. *The Journal of Nutrition, Health & Aging*, 13(9), 782–788.
- Kardika, I. B. W., Herawati, S., & Yasa, I. W. P. S. (2015). *PREANALITIK DAN INTERPRETASI GLUKOSA DARAH UNTUK DIAGNOSIS DIABETES*

MELITUS. 1–14.

- Kemenkes. (2013). *Pedoman PGRS (Pelayanan Gizi Rumah Sakit)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Direktorat Jenderal Bina Gizi Ibu dan Anak.
- Kissina, M., Setiyobroto, I., & Lestari, N. T. (2020). *PROSES ASUHAN GIZI TERSTANDAR PADA PASIEN DIABETES MELITUS DI RS MARGONO SOEKARJO PURWOKERTO*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Repository.
- Kurniawan, I. (2010). Diabetes Melitus Tipe 2 pada Usia Lanjut. *Maj Kedokt Indon*, 60(12), 576–584.
- Kusumaningrum, T. P., & Kusumadewi, S. (2019). Model Basis Pengetahuan Diagnosis Gizi Menggunakan Bahasa Terstandar. *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed)*, 79–85.
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar, November*, 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Mawarni, T. (2014). Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT). In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Direktorat Jenderal Bina Gizi Ibu dan Anak.
- Nurhayati, P., Irham, A. M., Pramana, I. D. B. K. W. P., & Harahap, H. S. (2022). HbA1c Sebagai Kandidat Biomarker untuk Prediksi Progresivitas Gangguan Kognitif Terkait Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kedokteran Unram*, 11(1), 732–738.
- Paruntu, O. L. (2012). Asupan Gizi dengan Pengendalian Diabetes pada Diabetisi Tipe II Rawat Jalan di BLU Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *GIZIDO*, 4(1), 327–337.
- Penelitian, A., & Wijayanti, T. (2012). *Studi kualitatif proses asuhan gizi terstandar*.
- Perkeni. (2019). *PEDOMAN PENGELOLAAN DAN PENCEGAHAN DIABETES MELLITUS TIPE 2 DEWASA DI INDONESIA*.
- Perkeni. (2021). *Pedoman Petunjuk Praktis Terapi Insulin Pada Pasien Diabetes Melitus* (dr. A. A. Pratiwi (Ed.)). PB. PERKENI.
- Prasetyo, W. H., Pramantara, I. D. P., & Budiningsari, R. D. (2014). Hasil skrining berdasarkan metode MNA (Mini Nutritional Assesment) tidak berpengaruh terhadap lama rawat inap dan status pulang pasien lanjut usia di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *JURNAL GIZI DAN DIETETIK INDONESIA*, 2(2), 75–84.
- Purwanti, R. E. S., Setiyobroto, I., & Jamil, M. D. (2020). Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 yang Menjalani Rawat Inap di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta. In *Repository Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Puspitasari, P. N. (2020). Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 922–926. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.435>
- Rahmawati, A., Suryani, I., & Astuti, R. W. (2020). *PROSES ASUHAN GIZI TERSTANDAR PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE II DENGAN GASTRITIS DI RSUD PANEMBAHAN SENOPATI BANTUL*. Poltekkes

Kemenkes Yogyakarta Repository.

- Ratnasari, I., Ngadiarti, I., & Ahmad, L. F. (2021). Efektivitas Edukasi Gizi dengan Pendampingan Terhadap Asupan Zat Gizi Makro, HbA1c, dan Profil Lipid Darah pada pasien DM Tipe II. *Journal of The Indonesian Nutrition Association*, 44(1), 55–64.
- RI, K. K. (2020). *Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi Diabetes Melitus* (pp. 1–10). Kementerian RI.
- Soviana, E., & Maenasari, D. (2019). Asupan Serat, Beban Glikemik dan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 19–29.
- Sulistiyo, A. D., Kasmini, O. W., & Rustiana, E. R. (2017). PERAN PETUGAS GIZI DALAM MEMBERIKAN PELAYANAN ASUHAN GIZI PADA PASIEN RAWAT INAP. *Unes Journal of Public Health*, 6(2), 75–83.
- Suprpti, D. (2017). Hubungan Pola Makan Karbohidrat, Protein, Lemak dengan Diabetes Melitus pada Lansia. *Jurnal Borneo Cendekia*, 1(1), 8–20.
- Susetyowati, Hadi, H., Asdie, A. H., & Hakimi, M. (2014). Penerapan algoritma proses asuhan gizi terstandar berbasis skrining gizi. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(1), 20–30.
- Sya'diyah, H., Widayanti, D. M., Kertapati, Y., Anggoro, S. D., Ismail, A., Atik, T., & Gustayansyah, D. (2020). PENYULUHAN KESEHATAN DIABETES MELITUS PENATALAKSANAAN DAN APLIKASI SENAM KAKI PADA LANSIA DI WILAYAH PESISIR SURABAYA. *Jurnal Pengabdian Kesehatan STIKES Cendekia Utama Kudus*, 3(1), 9–27.
- Tas, E., Bai, S., Mak, D., Diaz, E. C., & Dranoff, J. A. (2022). Obesity, but not glycemic control, predicts liver steatosis in children with type 1 diabetes. *Journal of Diabetes and Its Complications*, 36(12), 108341. <https://doi.org/10.1016/j.jdiacomp.2022.108341>
- Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. (2012). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), 1–7.
- Vihandayani, M., Wiratmo, P. A., Hijriati, Y., Studi, P., Keperawatan, I., & Binawan, U. (2019). *Hubungan Dukungan Keluarga Sebagai Support Sistem Dan Kualitas Hidup Relations Between Family Support As a System Support and Life Quality in. 1*, 74–79.
- WHO. (2016). *Global Report on Diabetes*. *Isbn*, 978, 6–86. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/204871>
- Yanti, S. E., Asyofi, A., & Arisdiani, T. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Komplikasi Hipertensi Dengan Tindakan Pencegahan Komplikasi. *Jurnal Keperawatan*, 12(3), 439–448. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1719089&val=10904&title=RELATIONSHIP OF LEVEL OF KNIP COMPLICATIONS KNOWLEDGE WITH COMPLICATIONS PREVENTION MEASURES>
- Yogyakarta, D. K. K. (2020). *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2020 (Data Tahun 2019)*.