

DAFTAR PUSTAKA

- Amran, Y., Kusumawardani, R., & Supriyatiningih, N. (2012). Food Intake Determinant Factor among Elderly. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 6(6), 255–260.
- Aspiani. (2014). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Gerontik Aplikasi NANDA, NIC, dan NOC*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Decroli, E. (2015). *Diabetes Mellitus Tipe 2*. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>
- Ekasari, M. F., Riasmini, N. M., & Hartini, T. (2018). *Meningkatkan Kualitas Hidup Lansia Konsep dan Berbagai Intervensi*. Wineka Media.
- Gustimogo. (2015). The Sleep Quality Of Patient With Diabetes Mellitus. *Majority*, 4(8).
- Hariawan, Fathoni, & Purnamasari. (2019). The Correlation Between Lifestyles (Dietaryhabit And Physical Activity) And The Incidence Of Diabetes Mellitus Ingeneral Hospital Of Ntb Province. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 1(1).
- Hariawan, H., Fathoni, A., & Purnamawati, D. (2019). Hubungan Gaya Hidup (Pola Makan dan Aktivitas Fisik) Dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Umum Provinsi NTB. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.32807/jkt.v1i1.16>
- Hasanah, & Purwanti. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Gaya Hidup Penyandang Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari Kota Surakarta. *Electronic These and Dissertations UMS*, 1(1).
- Idris, A. M., Jafar, N., & Indriasari, R. (2014). Pola makan dan Kadar Gula Darah Pasien DM Tipe 2. *Jurnal MKMI*, 2(2), 211–218.
- Indrayani. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Lansia Di Desa Cipasung Kabupaten Kuningan Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 9(1), 69–78. <https://doi.org/10.22435/kespro.v9i1.892.69-78>
- Internasional Association for the Study of Pain. (2015). Epidemiology of neuropathic pain : how common is neuropathic pain, and what is its impact ? neuropathic pain. *Pain Journal*, 1(1).

- International Diabetes Federation. (2019). *IDF Diabetes Atlas Ninth Edition 2019*. International Diabetes Federation.
- Kekenusa, Ratag, & Wuwungan. (2018). Analisis hubungan antara umur dan riwayat keluarga menderita dm dengan kejadian penyakit dm tipe 2 pada pasien rawat jalandi poliklinik penyakit dalam blu rsupprof. Dr. R.d kandou manado. *Media Neliti*, 1(1).
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018 Provinsi Jawa Timur*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI.
- Kementrian Kesehatan RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 79 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Geriatri di Rumah Sakit*. Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia RI. <https://doi.org/10.1530/EJE-14-0355>
- Kementrian Kesehatan RI. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 67 Tahun 2015 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Lanjut Usia di Pusat Kesehatan Masyarakat*. Dirjen Peraturan Perundang Undangan Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia RI.
- Khairunnisa. (2015). Hubungan Gaya Hidup dengan Prestasi Akademik Mahasiswa Keperawatan Universitas Riau. *JOM*, 2(2).
- Kholifah, S. N. (2016). *Keperawatan Gerontik*. Pusat Pendidikan Sumberdaya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kotler. (2014). *Prinsip- Prinsip Manajemen*. Erlangga.
- Kurniawan. (2010). Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Usia Lanjut. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 60(12).
- Lenggong, & Vestability. (2019). Relationship Between Lifestyle And Blood Sugar Levels in Diabetes Mellitus Patients At Djatinegara Sub-District Public Health Centre, East Jakarta. *Garuda Rsitek Dikti*, 23(1).
- Masfufah. (2015). Pengetahuan Kadar Guloksa darah dan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat jalan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Makasar. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanudin Makasar*, 1, 1–12. http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/11329/MAS_FUFAH_K21110284.pdf?sequence=1
- Mildawati, Dian, & Wahid. (2019). Relationship Between Age, Gender and Duration Of Diabetes Patients With The Incidence Of Diabetic Peripheral Neuropath. *Carring Nursing Journal*, 3(2).
- Noorkasiani. (2009). *Kesehatan Usia Lanjut Dengan Pendekatan Asuhan*

Keperawatan. Salemba Medika.

- Petrus, & Choeron. (2018). Hubungan Gaya Hidup Dengan Kadar Gula Darah Pada Lansia Penderita Diabetes Mellitus Di Puskesmas Kendalsari Kecamatan Lowokwaru Malang. *Rinjani*, 1(1).
- Rachmawati. (2015). Gambaran Kontrol dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Poliklinik Penyakit Dalam Poliklinik RSJ Prof. Dr. Soerojo Magelang. *Jurusan Keperawatan Universitas Diponegoro*, 1(1).
- Sadock, B. J., Sadock, V. A., & Ruiz, P. (2017). *Kaplan & Sadock's Comprehensive Textbook Of Psychiatry Tenth Edition*. Wolters Kluwer. <https://doi.org/10.16309/j.cnki.issn.1007-1776.2003.03.004>
- Schmitt, A. (2013). The Diabetes Self-Management Questionnaire (DSMQ) Development and Evaluation of an Instrument To Asses diabetes self care activities associated with glicaemic control. *Journal Health and Quality of Life Outcomes*, 11(1), 1. <https://doi.org/10.1186/1477-7525-11-138>
- Setiati. (2016). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 3 Edisi VI*. Interna Publishing.
- Simanjuntak, & Simamora. (2020). Lama menderita diabetes mellitus tipe 2 sebagaifaktor risiko neuropati perifer diabetik. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(1).
- Sulistijo, et all. (2015). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia 2015*. Pengurus Besar Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.
- Sumangkut. (2013). Hubungan Pola Makan dengan kejadian Penyakit Diabetes Mellitus di poli Interna BLU. RSUP. Prof. DR. R.d KANDOU. *Jurnal Keperawatan*, 1(1).
- Sunaryo, Wijayanti, Kuhu, Sumedi, Widayanti, Sukrillah, & Riyadi. (2015). *Asuhan Keperawatan Gerontik*. CV. Andi Offset.
- Tigauw, & Kapantaow. (2019). Hubungan Antara Jenis Kelamin Dengan Kadar Adiponektin Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Kota Manado. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Sam Ratulangi*, 1(1).