

DAFTAR PUSTAKA

- Abd, Kadir (2016). Kebiasaan Makan dan Gangguan Pola Makan Serta Pengaruhnya Terhadap Status Gizi Remaja : ojs.unm.ac.id/index.php/pubpend/issue/view/251/showToc.
- AEINI, K. E. N. (2020). *Kajian Keaktifan Lansia di Posyandu Lansia* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Arisman. (2012). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- ARLENIA, D. (2019). *GAYA HIDUP PRALANSIA DIABETISI DI DESA BANYURADEN WILAYAH KERJA PUSKESMAS GAMPING II SLEMAN YOGYAKARTA* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Brunner & Suddarth, (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8 volume 2*. Jakarta. EGC.
- Diatmika, I. K. D. P., Artini, G. A., & Ernawati, D. K. (2018). Profil efek samping kaptopril pada pasien hipertensi di Puskesmas Denpasar Timur I periode Oktober 2017. *E-Jurnal Medika Udayana*, 7(5), 221-225.
- Feby Diana, P. (2020). *Gambaran Pengetahuan, Asupan Gizi Dan Status Gizi Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Kota Pekanbaru* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Riau).
- Goldenberg, & Puthakee. (2013). Definition, classification and diagnosis of diabetes, prediabetes and metabolic syndrome. *Candian Journal of Diabetes* 37: 8-11
- Hamdan, Hariawan., Akhmad, Fathoni., & Dewi, Purnamawati (2013). Hubungan Gaya Hidup (Pola Makan dan Aktifitas Fisik) Dengan Kejadian Diabetes Melitus di RSUD Provinsi NTB : jkt.poltekkesmataram.ac.id/index.php/home/article/view/16/26.

- Hauri, L., & Faridah, I. (2019). Kajian Efektivitas Penggunaan Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di 3 Puskesmas Kota Yogyakarta. *Eprints UAD*, 7.
- Ilkafah, I. (2016). Perbedaan Penurunan Tekanan Darah Lansia Dengan Obat Anti Hipertensi Dan Terapi Rendam Air Hangat Di Wilayah Kerja Puskesmas Antara Tamalanrea Makassar. *PHARMACON*, 5(2).
- Jáuregui-Garrido B, Jáuregui Lobera I. Interaksi antara obat antiaritmia dan makanan. *Rumah Sakit Nutr* 2012; 27: 1399-1407.
- Kristiawan, P.A. Nugroho., R. Rr. Maria, D., & Tabita, Noviani (2019). Gambaran Pola Makan Sebagai Penyebab Kejadian Penyakit Tidak Menular (Diabetes Melitus, Obesitas, dan Hipertensi) di Wilayah Kerja Puskesmas Cebongan, Kota Salatiga : jurnal. ukh.ac.id/index.php/JK/article/view/324/274.
- Mahendra., Krisnatuti, Diah., Tobing, Ade., & Alting, Boy. (2008). Care your self diabetes mellitus. Jakarta: Penebarplus
- Marifah, R. (2018). *Hubungan Tingkat Kecukupan Magnesium, Mono Unsaturated Fatty Acid (MUFA) Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Peserta Prolanis Puskesmas Kedungmundu Semarang* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Motokawa, K., Mikami, Y., Shirobe, M., Edahiro, A., Ohara, Y., Iwasaki, M., ... & Hirano, H. (2021). Relationship between chewing ability and nutritional status in Japanese older adults: A cross-sectional study. *International journal of environmental research and public health*, 18(3), 1216.
- Olivia, Z., & Suryana, A. L. (2018). Effect of Antihipertensi

- Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia. (2019). KONSENSUS PENATALAKSANAAN HIPERTENSI. Diakses pada tanggal 27 Oktober 2023.
- PERKENI. (2021). PENGELOLAAN DAN PENCEGAHAN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI INDONESIA. Jakarta : PB. PERKENI.
- Putra, I. D. G. I. P., Wirawati, I. A. P., & Mahartini, N. N. (2019). Hubungan kadar gula darah dengan hipertensi pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di RSUP Sanglah. *Intisari Sains Medis*, 10(3).
- Ramadhan, A. M., Ibrahim, A., & Utami, A. I. (2015). Evaluasi penggunaan obat antihipertensi pada pasien hipertensi rawat jalan di Puskesmas Sempaja Samarinda. *Jurnal sains dan kesehatan*, 1(2), 82-89.
- Sugiarto, Rosana Bellawati, & Suprihatin. (2012). Kepatuhan kontrol dengan tingkat kadar gula darah pasien diabetes mellitus di rumah sakit Bepitis Kediri. *Jurnal STIKES* 5(2):215
- SUTARI, D. P. (2021). *Profil Penggunaan Obat Oral Antihiperglikemia dan Insulin Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2* (Doctoral dissertation, Akademi Farmasi Surabaya).
- Tjokroprawiro. (2007). *Hidup sehat bersama diabetes mellitus*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- ve Drugs And Banana (Musa Sp.) To Potassium Serum Levels of Hypertensive Wistar Rats Model. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 4(3), 121-127.
- Yuantari, M. G. C. (2022). Kajian Literatur: Hubungan Antara Pola Makan Dengan Kejadian Diabetes Melitus. *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 9(2), 255-266.
- Zaccardi et al. 2017. Nonlinear Association Of BMI With All-Cause And Cardiovascular Mortality In Type 2 Diabetes Mellitus: A Systematic

Review And Meta-Analysis Of 414,587 Participants In Prospective Studies. *Diabetologia* (2017) 60:240–248. DOI 10.1007/s00125-016-4162-6.

Amran, Y., Kusumawardani, R., & Supriyatiningih, N. (2012). Determinan asupan makanan usia lanjut. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 6(6), 255-260.