

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiani HE, Permatasari TA, Sugiati. 2021. Obesitas, pola diet, dan aktifitas fisik dalam penanganan diabetes melitus pada masa pandemi covid-19. *MJNF*. 2(1): 1-12.
- [BKPK] Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. 2023. *Survei Kesehatan Indonesia* . Jakarta (ID): Kemenkes RI.
- [DEPKES] Departemen Kesehatan RI. 2013. *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta (ID): Depkes RI.
- [DEPKES] Departemen Kesehatan RI. 2019. *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta (ID): Depkes RI.
- Ernawati A. 2019. Comparison Of Effectiveness In Malnutrition Risk Assessment Between Mst (Malnutrition Screening Tool) And Mna-Sf (Mini Nutritional Short Form) Reviewed From Body Mass Index On Geriatric Patients. 1st International Respati Health Conference (IRHC). Prosiding. Universitas Respati Yogyakarta. Juli. Healthy And Active Ageing
- Fachruddin II, Citrakesumasari, Alharini S. 2021. Upaya penanganan dan perilaku pasien penderita diabetes melitus tipe 2 di puskesmas bara-baraya Kota Makasar. *Nutrire Diaita*. 13(1): 15-28.
- Fadhil M, Hidayat M, Illahi F. 2019. Gambaran glaucoma pada pasien diabetes melitus di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 8(2): 54-58.
- FAO/WHO/UNU.2001. *Human Energy Requirement*. Rome: FAO/WHO/UNU
- Gibson RS. 2005. *Principle of Nutritional and Assessment*. Newyork (US): Oxford University Press
- Hajar S, Emri DR, Firjatullah, Rizkidawati. Gangguan neurologis pada glaucoma. *Jurnal Sinaps*. 4(1): 1-12.

- [KEPMENKES]. 2021. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hipertensi Dewasa. Jakarta (ID): Kemenkes RI
- Kepmenkes. 2020. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Diabete Mellitus Tipe 2 Dewasa. Jakarta (ID): Kepmenkes RI
- Kim T. N. (2018). Elderly Obesity: Is It Harmful or Beneficial?. *Journal of obesity & metabolic syndrome*, 27(2), 84–92. <https://doi.org/10.7570/jomes.2018.27.2.84>
- Lestari, Zukarnain, Sijid SA. 2021. Diabetes melitus : review etiologi, patofisiologi, gejala, penyebab, cara pemeriksaan, cara pengobatan, dan cara pencegahan. Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals with Biodiversity in Confronting Climate Change. Gowa. 08 November 2021. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Malik VS, Hu FB. 2022. The role of sugar-sweetened beverages in the global epidemics of obesity and chronic disease. *Nat Rev Endocrinol*. 18(4): 205-218.
- Ohishi M. (2018). Hypertension with diabetes mellitus: physiology and pathology. *Hypertension research : official journal of the Japanese Society of Hypertension*, 41(6), 389–393. <https://doi.org/10.1038/s41440-018-0034-4>
- Paleva R. 2019. Mekanisme resistensi insulin terkait obesitas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 10(2): 354- 358.
- [PERKENI] Perkumpulan Endrokinologi Indonesia. 2019. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta (ID): PB. PERKENI.
- [PERMENKES]. 2015. Penyelenggaraan pelayanan Kesehatan lanjut usia di pusat Kesehatan Masyarakat. Jakarta (ID): KEMENKES RI

- Pilgrim, A. L., Robinson, S. M., Sayer, A. A., & Roberts, H. C. (2015). An overview of appetite decline in older people. *Nursing older people*, 27(5), 29–35. <https://doi.org/10.7748/nop.27.5.29.e697>
- Prakasa DY. 2020. Komplikasi muskuloskeletal pada pasien diabetes melitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 9(2): 1009-1016.
- Prasetyo A. 2019. Tatalaksana diabetes melitus pada pasien geriatri. *CKD-277*. 46(6): 420-422.
- Putri ST, Rahmi U, Sumartini S, Fitriana LA, Salasa S. 2019. Physical exercises for the elderly with diabetes mellitus type 2. 4th International conference on sport science, health, and physical education. *Advances in Health Sciences Research*. 21 : 299-302.
- Purwandari CAA, Wirjatmadi RB, Mahmudiono T. 2022. Faktor risiko terjadinya komplikasi kronis diabetes melitus tipe 2 pada pra lansia. 6(3): 262-271.
- Riski FR, Kartasurya MI, Pradigdo SF. 2018. Penggunaan tinggi lutut dan Panjang depa sebagai predictor tinggi badan dan indeks massa tubuh pada lansia di Kelurahan Sambiroto Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 6(5): 378-387.
- Santoso TA, Sofiatin Y, Wiramihardja S. 2021. Pola asupan manis dan karbohidrat pada Masyarakat jatinangor dengan dan tanpa riwayat keluarga diabetes melitus tipe 2. *JSK*. 6(1): 1-6.
- Setyoadi, Ahsan, Abidin AY. 2013. Hubungan peran kader Kesehatan dengan Tingkat kualitas hidup lanjut usia. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. 1(2): 183-192.
- Skuta GL, Cantor BL. *Glaucoma*. American Academy Ophthalmology. Section 10. San Fransisco; 2011.
- Soviana E, Menasari D. 2019. Asupan serat, beban glikemik, dan kadar glukosa darah pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Kesehatan*. 12(1): 19-29.

- Sumael ZM, Paturusi A, Telew A. 2020. Hubungan aktivitas fisik dengan kejadian obesitas di Puskesmas Pangolombian. *Jurnal Kesehatan Masyarakat UNIMA*. 1(4): 30-36.
- Viapita B, Suzan R, Kusdiyah E. 2021. Studi literatur : Hubungan asupan serat terhadap kadar glukosa darah postprandial. *E-SEHAD*. 1(2): 1-9
- [WNPG]. Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi X 20-21 November. 2012. *Pemantapan Ketahanan Pangan dan Perbaikan Gizi Berbasis Kemadirian dan Kearifan Lokal*. Jakarta (ID) : LIPI
- [WHO] World Health Organization. 2016. *Global Report on Diabetes*. Geneva (CH): World Health Organization
- Yuhelma, et al. "Identifikasi dan Analisis Komplikasi Makrovaskuler dan Mikrovaskuler pada Pasien Diabetes Mellitus." *Jurnal Online Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau*, vol. 2, no. 1, 21 Feb. 2015, pp. 569-579.
- Yoshida, J., Eguchi, E., Nagaoka, K., Ito, T., & Ogino, K. (2018). Association of night eating habits with metabolic syndrome and its components: a longitudinal study. *BMC public health*, 18(1), 1366. <https://doi.org/10.1186/s12889-018-6262-3>