

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2017). *Factors Affecting Blood Glucose*.
- Ardiansyah, M. (2012). *Medikal Bedah Untuk Mahasiswa*. Jogjakarta.
- Asmat, U., Abad, K., & Ismail, K. (2016). Diabetes mellitus and oxidative stress—A concise review. *Saudi pharmaceutical journal*, 24(5), 547-553.
- Emery, E. Z. (2014). *Proses Asuhan Gizi dan Kajian Kasus Klinis*.
- Honandar, B. S. (2014). Hubungan Tinggi Badan Dan Panjang Ulna Pada Etnis Sangehe Dewasa Di Madidir Ure. *Ebiomedik*, 2(1).
- International Diabetes Foundation. (2021). *IDF Diabetes Atlas | Tenth Edition. Diabetes Around the World in 2021*.
- Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Dua. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59-68.
- Joyce, L. (2013) „Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik“, in. Jakarta: EGC.
- Kemenkes RI. (2014). *Hari Hipertensi Sedunia*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Vertigo*.
- Kristiana, L. (2015). Penelitian sistem kesehatan. 18(4): 437-445.
- Muhith, A., dan Siyoto, S., M., (2016). Pengaruh Pola Makan dan Merokok Terhadap Kejadian Gastritis Pada Lansia Effect of Diet and Smoking on The Occurrence Gastritis of Elderly. IX (3).
- Mulyadi, A. (2019). Gambaran perubahan tekanan darah pada lansia hipertensi yang melakukan senam lansia. *Journal of Borneo Holistic Health*, 2(2), 148-157.

- Nuraini, Ngadiarti, I., & Moviana, Y. (2017). *Bahan ajar Gizi: Dietetika Penyakit. Infeksi*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Ozougwu, J.C., Obimba, K.C., Belonwu, C.D., & Unakalamba, C.B. 2013. The pathogenesis and pathophysiology of type 1 and type 2 diabetes mellitus. *Journal of Physiology and Pathophysiology*. vol. 4(4): 6-14. doi: 10.5897/JPAP2013.0001 ISSN 2141-260X.
- Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia (PERHI). (2019). Konsensus.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (Perkeni). 2015. Konsensus. Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia.
- Pricilia, S., & Kurniawan, S. N. (2021). Central Vertigo. *Journal of Pain, Headache and Vertigo*, 2(2), 38-43.
- Sa'dyah, A. S. H., & Himayani, R. (2023). Sinusitis Kronis: Definisi, Etiologi, Klasifikasi, dan Diagnosis. *Jurnal Agromedicine*, 10(1), 45-49.
- Sari, G. P., Chasani, S., Pemayun, T. G. D., Hadisaputro, S., & Nugroho, H. (2017). Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Terjadinya Hipertensi pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di Wilayah Puskesmas Kabupaten Pati. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 2(2), 54-61.
- Siagian, M. L. (2022). Pengaruh Terapi Brandt Daroff Terhadap Tingkat Vertigo Pada Lansia di Posyandu Lansia Bestari Maharani Pondok Benowo Indah Surabaya. *Jurnal Keperawatan*, 11(2), 45-51.
- Soegiyanto, B. & Wiyono, D. (2007). *Penilaian Status Gizi Dan Baku Antropometri WHO- NCHS*. Surabaya: Duta Prima Airlangga.
- Tandra, H. (2018) Diabetes. Jakarta: PT Gramedia.
- Wayan Ardana Putra, K.N. (2015). Empat Pilar Penatalaksanaan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. Majority. Vol. 4(9): 8-12.

- Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG). (2014). *Pemantapan Ketahanan Pangan dan Perbaikan Gizi Berbasis Kemandirian dan Kearifan Lokal*. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Wijaya, A.S dan Putri, Y.M. 2013. *Keperawatan Medikal Bedah 2, Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askep*. Yogyakarta: Nuha Medik.
- World Health Organization (WHO). (2023). *Hypertension*.
- Wulandari, S. (2016). *Gambaran Kadar Glukosa Darah Dalam Sampel Serum Dengan Plasma NaF Yang Ditunda 1 jam dan 2 Jam Di STIKes Muhammadiyah Ciamis*. Karya Tulis Ilmiah. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Ciamis.
- Yulanda G., Lisiswanti R. *Penatalaksanaan Hipertensi Primer*. Majority. 2017; 6 (1) :25-33
- Yuniastuti, A., Susanti, R., & Iswari, R. S. (2018). Efek Infusa Umbi Garut (*Marantha arundinaceae* L) Terhadap Kadar Glukosa dan Insulin Plasma Tikus yang Diinduksi Streptozotocyn. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 41(1), 34-39.