

## DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association, 2014. Standards of Medical Care In Diabetes. Diabetes Care. pp. 37(SUPPL.1), pp. 14–80..
- A. I. & . N. R., 2015. INDEKS GLIKEMIK, BEBAN GLIKEMIK, KADAR PROTEIN, SERAT, DAN TINGKAT. Volume Volume 4, Nomor 2, pp. 620-627, <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>.
- Almatsier, S., 2010 . *Penuntun Diet Edisi Baru*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.. s.l.:s.n.
- Aritonang, I., 2012. *MENEJEMEN ASUHAN GIZI*. s.l.:s.n.
- Fahmi, N., Firdaus, N. & Putri, N., 2020. Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode POCT Pada Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan* , p. 11(2).
- Fajar, S., 2019. *Hand Book Cagi Azura. Edisi 3.* Bandung: s.n.
- Fatimah, R., 2015. Diabetes Melitus Tipe 2. pp. 4, 39-44.
- Febrinasari, R. T. & D. N., 2020. *Buku Saku Diabetes Melitus untuk Awam.* Surakarta: UNS Press. Penerbit Dan Percetakan UNS.
- Federation, I. D., 2019. IDF Diabetes Atlas Ninth edition 2019. 9th edn. International Diabetes Federation.. pp. 1-168.
- Fitria , A., Rakhma, L. R. & Soviana, E., 2020. The Correlation of nutritional Status and Hemoglobin Levels in Pregnant Women in the Area of the Babakan Public Health Center, Cirebon Regency in 2022. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, Volume 15, p. 1.
- INDONESIA, K., 2018. *Pedoman Asuhan Gizi Puskesmas*. s.l.:s.n.
- KEMENKES, R., 2014. *Proses Asuhan Gizi Terstandar*. INDONESIA: s.n.
- Lestari, A. A. C., Haryanto, E., M. & Handayati, A., 2024. Hubungan kadar glukosa darah dengan tekanan darah pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Analisis Kesehatan Sains*, Volume Volume 13, Nomor 1.
- M. A. & F., n.d. .Hubungan Antara Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Di UPT PSTW Bondowoso.Muhammad Amin. pp. 214-249.
- N. V. M. & M. S., 2013. Gambaran Makna Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa.. *Jurnal Psikologi*, pp. pp. 1-13..
- P. D. D. T. G., 2020. *PENUNTUN DIET DAN TERAPI GIZI*. 4 ed. s.l.:PENERBIT BUKU KEDOKTERAN EGC P.O.

- PERKENI, P., 2015. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015..* s.l.:1st edn. Jakarta: PB. PERKENI.
- PERKENI, P., 2021. *Buku Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021..* s.l.:Pb Perkeni.Global Initiative for Asthma,46. www.ginasthma.org.
- P. N., E. P. S. & S. S., 2018. Gambaran Jumlah Leukosit Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Tidak Terkontrol.. *Studi at the Puskesmas Bareng District Jombang.*
- Potter, P. & Perry, A., 2009. *Fundamental Keperawatan.* Issue 1 ed. Jakarta: Jakarta Salemba Medika.
- Rahmawati, L., 2019. Hubungan Diet dan Olahraga Dengan Kestabilan Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Yang Berobat Di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Dr.M Yunus Bengkulu. *Kesehatan.*
- Ristanto, R. & Zakaria, A., 2020. Hubungan Respiratory Rate (RR) dan Oxygen Saturation (SpO2) Pada Klien Cedera Kepala. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan, Volume 7(1), pp. 64-72.*
- Sainto Yuniatun R.S., A., 2020. Implementasi Jus Buah Pare Pada Perawatan Pasien Diabetes Mellitus Dengan Masalah Ketidakstabilan Kadar Gula Darah Di Ruang Kenari Atas RSUD Ajibarang. *Jurnal Inovasi Penelitian. Jurnal Inovasi Penelitian, pp. 5717-5724.*
- S., F. & A. L., 2016. *Gizi Pada Penyakit Ginjal Kronik.* s.l.:Gajah Mada University Press.
- Sirait, H. & Sakban, M., 2021. Pemberayaan Sistem Robotik Guna Pendeteksi Denyut Jantung Manusia. *Jurnal Bisantara Informatika, Volume 5(2), pp. 163-171.*
- Susetyowati, 2014. *Penerapan Skrining Gizi Di Rumah Sakit..* s.l.:Gajah Mada Universitas Press.
- Syaifudin, A. A., 2020. Sistem Pemantauan Tanda Vital Manusia. *Volume 01(01), pp. 101-112.*
- Ukleja, A. et al., 2010. Standard for nutrition support. *Adult hospitalized patient. Nutr. Clin. Pract, 25(4)(Doi:10.1177/0884533610374200), pp. 403-414.*