

## DAFTAR PUSTAKA

- Adeline, & Andromeda, L., 2017. *Penelitian Hubungan IMT Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien DM Tipe 2*. Universitas Pelita Harapan. Skripsi.
- Adnan, M., Mulyati, T., & Isworo, J. T. 2013. *Hubungan Indeks Massa Tubuh ( IMT ) Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus ( DM ) Tipe 2 Rawat Jalan Di RS Tugurejo Semarang*. Jurnal Gizi.2(1), 18–25. Retrieved from <http://jurnal.unimus.ac.id>
- Adrian P.C., dan Luh S.A., 2013. *Gambaran Riwayat Diabetes Mellitus Keluarga, Indeks Massa Tubuh dan Aktivitas Fisik pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Manggis 1 Tahun 2013*. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Amalia. L., dan Suryanto., 2011. *Hubungan antara Asam Urat dengan Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*. Fakultas kedokteran.
- A Shah., S Bhandary., SL Malik., P Risal., dan R Koju., 2009. *Waist circumference and waist-hip ratio as predictors of type 2 diabetes mellitus in the Nepalese population of Kavre District*. Original Article. Vol 11 No(4).
- Ave O.R., Nyimas N.A., dan Anati P., 2019. *Pemeriksaan Kadar Gula Darah dan Kadar Asam Urat pada Masyarakat di Bundaran Tugu Keris Siginjai Jambi Sebagai Skrining Awal Penyakit Diabetes Mellitus dan Hiperurisemia*. Prodi Kedokteran. FKIK UNJA. Jambi.
- Ellyza N, Sofitri. (2012). *Hiperurisemia pada Pra Diabetes*. Jurnal Kesehatan Andalas. 1(2), 86-91.
- Guntur., Jeffrey O., dan Frans E. W., 2016. *Hubungan asam urat dan HbA1c pada penderita diabetes melitus tipe 2 yang dirawat inap di RSUP Prof. Dr. R.D. Kandou Manado*. Jurnal e-Clinic (eCl), Volume 4, Nomor 2.
- Gustafsson, D & Unwin, R. (2013). *The pathophysiology of hyperucaemia and it's possible Relationship to cardioveskuler Disease. Morbidity and Mortality*. BMC Neophorology.
- Huang, T., Qi, Q., Zheng, Y., Ley, S. H., Manson, J. A. E., Hu, F. B., & Qi, L. (2015). *Genetic predisposition to central obesity and risk of type 2 diabetes: two independent cohort studies*. Diabetes Care, 38(7), 1306–1311.
- International Diabetes Federation Global Atlas. *IDF Diabetes Atlas 6th edition*. 2013.
- Kumalasari, 2009. *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Asam Urat Darah pada penduduk Desa Banjaranyar Kecamatan Sokaharja Kabupaten Banyumas*, Jurnal Keperawatan. Soedirman Purwokerto. No.3 Volume.4.

- Lindayati., Hariyono., dan Ucik I., 2017. *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Gula Darah pada Diabetes Mellitus Tipe 2*. Purbolinggo. Jawa tengah.
- Longmore. Murray., 2014. *Buku Saku Oxford Kedokteran Klinis Edisi 8*. Jakarta: EGCjurnal e-Biomedik (Ebm), Volume 2, Nomor 2, Juli 2014, hlm. 404-412.
- Masra L. S., dan Nurkhalis., 2014. *Korelasi Antara Kadar Gula Darah dengan Kadar Asam Urat pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2*.Idea Nursing Journal. Vol. VI No. 3.
- Mertien S., Darwati P., dan Laras S., 2018. *Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Rasio Lingkar Pinggang Pinggul (RLPP) dengan Kadar Glukosa Darah Puasa pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di Puskesmas Kebayoran Lama, Jakarta Selatan*. Nutrire Diaita. Vol 10 No (1).
- Mitha Karimah., 2018. Rasio Lingkar Pinggang-Panggul memiliki Hubungan Paling Kuat dengan Kadar Glukosa Darah. *Jurnal Berkala Epidemiologi*.Vol 6,No(3).
- Muhammad I., Sasmitha N., dan Kemal I.B., 2017. *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari*. Artikel Penelitian. VOLUME II NO.1.
- Muniyappa, R., S. Lee, H. Chen, and M.J. Quon., 2008. *Current approaches for assessing insulin sensitivity and resitance in vivo*; American Journal of physiology and Endocrinology Metabolism 294; E-E26.
- Oktavinta W. P. P., Arie M. W., dan Ginandjar P., 2018. *Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu pada Penduduk Risiko Tinggi Diabetes Mellitus Tipe 2 Desa Ketawangrejo Kecamatan Grabag Kabupaten Purworejo*. Global Health Science. Vol 3 No (4).
- Priasmara, Y. D., 2015. *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Pada Lansia Di Kota Semarang Tahun 2014*. Skripsi.
- Sudikno, Syarief, H., Dwiriani, C. M., & Riyadi, H. (2015). *Faktor risiko overweight dan obese pada orang dewasa di Indonesia (analisis data riset kesehatan dasar 2013)*. Gizi Indonesia, 38(2), 91–104.
- Suryani., Dani R., dan Erwin C., 2016. *Gambaran Status Gizi Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Bangsal Penyakit Dalam RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau*. JOM FK. Vol.3 No.1.
- Siti N. A., 2018. *Gambaran Gula Darah Acak pada Pasien Diabetes Miitus di Desa Lengkong Kecamatan Mojoanyar Kabupaten Mojokerto*. Bina Sehat PPNI. Mojokerto.