

## DAFTAR PUSTAKA

- Decroli, Eva, Alexander Kam, And Dwisari Dillasamola. "The Percentage Of Depressive Symptoms In Patients With Type 2 Diabetes Mellitus In M Djamil General Hospital Padang, Indonesia." *Journal Of Research In Pharmacy* 23.2 (2019): 292-297.
- Fahmi, Norma Farizah, Nailufar Firdaus, And Nivia Putri. "Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode Poct Pada Mahasiswa." *Nursing Update: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan P-Issn: 2085-5931 E-Issn: 2623-2871* 11.2 (2020): 1-7.
- Fatimah, Restyana Noor. "Diabetes Melitus Tipe 2." *Jurnal Majority* 4.5 (2015): 93-101.
- Fallis, A. (2016). „Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii Di Desa Morodemak“. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689-1699.
- Hasan, Sri Andi Nirwana, And Abdul Hady. "Pengaruh Senam Dm Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Diabetisi Tipe Ii Di Puskesmas Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar." *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar* 9.2 (2018): 120-130.
- Kasengke, Juandi, Youla A. Assa, And Michaela E. Paruntu. "Gambaran Kadar Gula Sesaat Pada Dewasa Muda Usia 20-30 Tahun Dengan Indeks Massa Tubuh (Imt)  $\geq$  23 Kg/M2." *Ebiomedik* 3.3 (2015).
- Komariah dan Rahayu. 2020. <https://www.semanticscholar.org/paper/HUBUNGAN-USIA%2C-JENIS-KELAMIN-DAN-INDEKS-MASSA-TUBUH-Komariah>
- McGovern, Patrick E. *Uncorking The Past: The Quest For Wine, Beer, And Other Alcoholic Beverages*. Univ Of California Press, 2009.
- Nababan, Agnes Sry Vera, Et Al. "Faktor Yang Memengaruhi Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus (Dm) Tipe 2 Di Rsud Dr. Djasamen Saragih Pematangsiantar." *Jurnal Dunia Gizi* 3.1 (2020): 23-31.
- Nugraha, Prabu Giusta, Et Al. "Hubungan Antara Lingkar Paha Dan Lingkar Panggul Dengan Sindroma Metabolik." *Jurnal Kedokteran Diponegoro (Diponegoro Medical Journal)* 8.4 (2019): 1217-1224.
- Rachmawati, Eka. "Profil Glukosa Dan Kreatinin Darah Ayam Petelur Fase Layer Pada Temperature Humidity Index Yang Berbeda." *Students E-Journal* 4.1 (2015).
- Rudi, A., and Kwureh, H. N. (2017). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Puasa pada Pengguna Layanan Laboratorium. *Wawasan Kesehatan*, 3(2): 33–39.
- Setiawan, Muhammad Duwi, And Arief Yanto. "Penurunan Glukosa Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Menggunakan Kombinasi Terapi Relaksasi Napas Dalam Dan Murrotal." *Ners Muda* 1.3 (2020): 184.
- Sri Andi Nirwana Hasan, Abdul Hady, heriansyah heriansyah.2018. <https://journal.poltekkesmks.ac.id/ojs2/index.php/mediakeperawatan/article/view/254>

The Jakarta Post. 2011. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20110821/351512/penyakit-tidak-menular-penyebab-kematian-terbanyak-di-indonesia/>

Werdani, Aprilya Roza, And Triyanti Triyanti. "Asupan Karbohidrat Sebagai Faktor Dominan Yang Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Puasa." *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)* 9.1 (2014): 71-77.

Who. Global Report On Diabetes. 2016