

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, S. M., Wungouw, H., & Pangemanan, D. (2015). Kadar glukosa darah sewaktu pada pasien diabetes melitus tipe 2 di Puskesmas Bahu kota Manado. *eBiomedik*, 3(1).
- Ardyanti, P. V. D., & Tobing, D. H. (2017). *Hubungan Konsep Diri dengan Konformitas pada Remaja Laki-Laki yang Mengonsumsi Minuman Keras (Arak) Di Gianyar, Bali*. *Jurnal Psikologi Udayana*, 4(1), 30-40.
- Aryasa, I. W. T., Artini, N. P. R., & Hendrayana, I. M. D. (2019). *Kadar Alkohol Pada Minuman Tuak Desa Sanda Kecamatan Pupuan Kabupaten Tabanan Bali Menggunakan Metode Kromatografi Gas*. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 5(1).
- Diyah, N. W., Ambarwati, A., Warsito, G. M., Niken, G., Heriwiyanti, E. T., Windysari, R., ... & Purwanto, P. (2016). *Evaluasi kandungan glukosa dan indeks glikemik beberapa sumber karbohidrat dalam Upaya penggalan pangan ber-indeks glikemik rendah*. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 3(2), 67-73.
- Djajani, H., Masinem, T., & Yanti, M. (2013). *Gambaran kadar gula darah puasa pada laki-laki usia 40-59 tahun*. *e-Biomedik*, 1 (1).
- Fahmi, N. F., Firdaus, N., & Putri, N. (2020). *Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode Poct Pada Mahasiswa. Nursing*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan P-ISSN: 2085-5931 e-ISSN: 2623-2871*, 11(2), 1-7.
- Fiana, N., & Oktaria, D. (2016). *Pengaruh kandungan saponin dalam daging buah mahkota dewa (Phaleria macrocarpa) terhadap penurunan kadar glukosa darah*. *Jurnal Majority*, 5(4), 128-132.
- Hasanah, U. (2013). *Insulin sebagai Pengatur Kadar Gula Darah*. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 11 (2).
- IMade Adhi Setia W, I. M. A., Dian Isti Angraini, D. I. A., & Putu Ristyning Ayu, P. R. A. (2021). *Hubungan Usia dengan Nilai Tes Toleransi Glukosa Oral(TTGO) Pada Generasi Pertama Penderita Diabetes Melitus (DM) Tipe 2*. *MEDULA, medicalprofession journal of lampung university*, 11(1), 100-106.
- Irmayanti, A., Purwanto, S., & Psi, S. (2015). *Penyalahgunaan Alkohol di Kalangan Mahasiswa*. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Isfarudi, I., Pd, M., Suhardi, D. A., Si, S., Canty, A., Zamil, F., Des, S., Junianto,

- H., & Kom, S. (2019). *Metode Sampling*.
- Lestari, T. R. P. (2019). *Menyoal pengaturan konsumsi minuman beralkohol di Indonesia*. *Aspirasi: Jurnal Masalah-masalah Sosial*, 7(2), 127-141.
- Mahkamah Agung Republik Indonesia. 2012. *Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia Nomor 42 P/HUM/2012*. Jakarta.
- Masruroh, E. (2018). *Hubungan Umur Dan Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II*. 6(2), 153–163. 2303-1433
- Masturo, I., & Nauri, A. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan (1st Ed.)*. Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Milita, F., Handayani, S., & Setiaji, B. (2018). *Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II Pada Lanjut Usia Di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018)*.
- Ngaisyah, D. (2015). Hubungan Pola Makan Dengan Tingkat Gula Darah Anggota DPRD Propinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Medika Respati*, X(April), 35–47.
- Noviyanti, R., & Mattulada, IK (2014). *Konsumsi tuak berdampak terjadinya erosi gigi di Kecamatan Maiwa Kabupaten Enrekang (Konsumsi tuak berpengaruh terhadap kejadian erosi gigi di Maiwa, Enrekang)*. *Jurnal Ilmu Dentomaxillofacial* , 13 (3), 155-159.
- Nugraha, G., & Badrawi, I. (2018). *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik*.
- Pigi, A. J., Wiyono, J., & Candrawati, E. (2021). *Analisis Faktor Konsumsi Alkohol dan Merokok Terhadap Kejadian Diabetes Melitus pada Laki-Laki Usia Lanjut di Puskesmas Dinoyo Kota Malang* .Doctoral dissertation, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Tribhuwana Tunggaladewi.
- Pranatayana, IBG, & Arcana, KTP (2021). *Strategi Pengembangan Minuman Tradisional Arak Bali Menggunakan Model Analisis SWOT Dan QSPM: Studi Kasus Desa Tri Eka Buana Karangasem Bali*. *Metta: Jurnal Ilmu Multidisiplin* , 1 (2), 58-72.
- Pratama, M. R., & Muhartono, M. (2019). *Dampak Mengonsumsi Alkohol terhadap Kesehatan Lambung*. *Jurnal Majority*, 8(2), 254-258.
- Putri, T. A., & Probosari, E. (2017). *Journal Of Nutrition College*,. 6.
- Rahmasari, I., & Wahyuni, E. S. (2019). *Efektivitas Memordoca Carantia (Pare) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah 1,2*. 9(1), 57–64.
- Rosidi, B., & Hariyati, T. (2017). *Gambaran Kadar Glukosa Pada Darah Peminum*

- Brem Di Dusun Tanak Embet Barat Kecamatan Batu Layar Kabupaten Lombok Barat Tahun 2016*. Media of Medical Laboratory Science, 1(1), 19-23.
- Setyawati, R. (2021). *Gambaran Kadar Glukosa pada Penderita Obesitas*. Jurnal Kesehatan Sains , 2 (11), 1479-1482.
- Sihombing, E. D. (2018). *Gambaran kebiasaan konsumsi tuak, pola makan dan keluhan gejala gastritis pria dewasa di Desa Sibuntuon Partur Kecamatan Lintongnihuta tahun 2018* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Siregar, N. S. (2014). *Karbohidrat*. Jurnal Ilmu Keolahragaan, 13(02), 38-44.
- Subiyono, S., Martsiningsih, M. A., & Gabrela, D. (2016). *Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP (Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantypirin) Sampel Serum dan Plasma EDTA (Ethylen Diamin Terta Acetat)*. Jurnal Teknologi Laboratorium, 5(1), 45-48.
- Sugiarta, I. G. R. M., & Darmita, I. G. K. (2020). *Profil penderita Diabetes Mellitus Tipe-2 (DM-2) dengan komplikasi yang menjalani rawat inap di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Klungkung, Bali tahun 2018*. Intisari Sains Medis, 11(1), 7-12.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta
- SUNITA, R. (2021). *Variasi Waktu Pemeriksaan Glukosa Darah Puasa Pada Penderita Diabetes Melitus*. Journal of Nursing and Public Health, 9(1), 78-81.
- Suryanti, S. (2021). *Hubungan Gaya Hidup dan Pola Makan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Bhayangkara Kota Makassar*. Jurnal Promotif Preventif, 4(1), 1-9.
- Wilda, L. O. (2016). *Hubungan Faktor Makanan Dengan Kadar Gula Darah Pra Lansia Di Desa Pesudukuh Kecamatan Bagor Kabupaten Nganjuk*. 20–26. 1183-1-10-20160928
- Zindany, M. F., Kadri, H., & Almurdi, A. (2017). *Pengaruh Pemberian Kopi terhadap Kadar Kolesterol dan Trigliserida pada Tikus Wistar (Rattus novergicus)*. Jurnal Kesehatan Andalas, 6(2), 369-374.