

## DAFTAR PUSTAKA

- (RIKESDAS), H. R. K. D., (2018) Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. [Online] Available at: <https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/hasil-risikesdas-2018.pdf>
- Amrullah, J. F., (2020) Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Lansia Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Babakan Sari Kota Bandung. [Online] Available at: <http://ejurnal.stikesdhh.ac.id/index.php/Jsm/article/download/124/101>
- Anonym, (2019) Kopi Mandailing Bidik Pasar Eropa. [Online] Available at: <https://faseberita.id/>
- Assegaf, H. H. T. S. M., (2021) Korelasi Antara Konsumsi Kopi Dengan Tekanan dan Gula Darah, IMT, HB, Lama Tidur dan Screen Time Barista di Kabupaten Majalengka Tahun 2001. *Jurnal Of Public Health Innovation*, Volume 1 no. 2, pp. 160-170.
- Fahmi, N. F., Nailufar, F. & Putri, N., (2020) Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode Poct Pada Mahasiswa. *JURNALNURSING UPDATE-VOL.11.NO.2*.
- 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*..
- Fatimah, R. N., (2015) Diabetes Melitus Tipe 2.
- Febriana, I., (2021) Hubungan Konsumsi Kopi Dengan Screen Time dan Tingkat Aktifitas Fisik pada Mahasiswa Muhammadiyah Surakarta.
- Firgiansyah, A., (2016) Perbandingan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Spektrofotometer Dan Glukometer. [Online] Available at: <http://repository.unimus.ac.id/111/1/FULLTEXT.pdf>
- Gafar, P. A., (2015) Proses Penginstanan Aglomerasi Kering dan Pengaruhnya Terhadap Sifat Fisiko Kimia Kopi Bubuk Robusta. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*., pp. 163-164.
- Hamdan, D. d. & Sontani, A., (2018) Coffee Karena Selera Tidak Dapat Di Perdebatkan. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Hasan, H., (2018) Uji Efektivitas Herbal Sereh (*Cymbopogon citratus*) TERHADAP Kadar Glukosa Darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Diinkubasi Streptozotocin. [Online] Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/803/2/Abstract.pdf>

- Ika, N. et al., (2019) Validasi Metode God-Pap Pada Pemeriksaan Glukosa Darah Dengan Pemakaian Setengah Volume Reagen Dan Sampel. [Online] Available at: <https://juriskes.com/index.php/jrk/article/view/792/164>
- Imelda, S., (2019) Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018. *SCIENTIA JOURNAL*, Volume 8, pp. 28-39.
- Karimah, H. N., Sarihati, I. G. A. D. & Habibah, N., (2018) Gambaran Kadar HbA1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsud Wangaya. *Meditory*, Volume 6, pp. 88-98.
- Kasengke, J., Youla A, A. & Michaela E, P., (2015) Gambaran Kadar Gula Sesaat Pada Dewasa Muda Usia 20-30 Tahun Dengan Indeks Massa Tubuh (IMT)  $\geq 23$  Kg/M<sup>2</sup>. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*.
- Komariah, d. & Rahayu, S., (2020) 'Oral Dengan Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Baturraden'. *jurnal Kesehatan Husada*, p. 41–50..
- Laisouw, A. J., Anggraini, H. & Ariyadi, T., (2017) Perbedaan Kadar Glukosa Darah Tanpa Dan Dengan Hapusan Kapas Kering Metode Poct (Point-Of-Care-Testing). *Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, pp. 661-665.
- Manasta, L., (2014) Teknik Budidaya Tanaman Kopi. Jogjakarta: Trans idea publishing.
- Mandriyarini, R. S. M. C. N., (2017) Journal of Nutrition College. *Journal Of Nutrition College*, Volume 6(2), p. 149–155.
- Muamar, K., (2015) Aktifitas Antioksidan Kopi Biji Rambutan Non Kafein Dengan Variasi Perbandingan Komposisi Beras Hitam Yang Berbeda. [Online] Available at: <http://eprints.ums.ac.id/3436/18/Naskah%20Publikasi.pdf>
- Munawaroh, L. S., Titik, D. & Endah, S. S., (2019) Gambaran Kadar Glukosa Darah Peminum Kopi dan Bukan Peminum Kopi Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *Analisis Kesehatan Sains*, Volume 8 no.2, pp. 758-766.
- Murtiningsih, M. K., Pandelaki, K. & Sedli, B. P., (2021) Gaya Hidup sebagai Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2. *e-Clinic*, Volume 9(2), pp. 328-333.
- Nababan, A. S. V., Pinem, M. M., Mini, Y. & Purba, T. H., (2020) Faktor Yang Memengaruhi Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus (Dm) Tipe Ii. *Jurnal Dunia Gizi*.
- Nasional, K. E. P. d.P. K., (2021) Pedoman Dan Standar Etik Penelitian Dan Pengembangan. s.l.:Lembaga Penerbit BalitBangkes.

- Nugraha, A. W., Sartono, A. & Handarsari, E., (2019) Konsumsi Fast Food dan Kuantitas Tidur Sebagai Faktor Risiko Obesitas. [Online] Available at: <https://doi.org/10.23917/bik.v3i1.3768>
- Panggambean Edy, (2011) *Buku Pintar Kopi*. Buku Pintar Kopi: s.n.
- Permanente, K., (2002). *Type 2 Diabetes Screening and Treatment Guideline*. [Online] Available at: <https://wa.kaiserpermanente.org/static/pdf/public/guidelines/diabetes2.pdf>
- Putra, A. L., Wowor, P. M. & Wungouw, H. I. S., (2015) Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Mahasiswa Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*.
- Rachmawati, N., (2015) Gambaran Kontrol Dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Poliklinik Penyakit Dalam Rsj Prof. Dr. Soerojo Magelang. *Universitas Diponegoro*.
- Riskesdas, T., (2019) Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018. *Laporan Provinsi Bali*.
- Rudi, A. & Kwureh, H. N., (2017) Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Puasa Pada Pengguna Layanan Laboratorium. *Jurnal Ilmu Kesehatan*.
- Setiawan, D., (2019) 'Efektivitas Jus Buah Naga dan Jus Bengkuang Terhadap Penurunan Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus di Kelurahan Takeran Kecamatan Takeran Kabupaten Magetan'. [Online] Available at: <http://repository.stikes-bhm.ac.id/>
- Soegiyono, (2013) *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Werdani, A. R. & Triyanti, (2014) Asupan Karbohidrat sebagai Faktor Dominan yang Berhubungan dengan Kadar Gula Darah Puasa. [Online] Available at: <https://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/459/425>