

DAFTAR PUSTAKA

- Agawemu, C. S., Rumampuk, J., & Moningka, M., 2016. Hubungan Antara Viskositas Darah Dengan Hematokrit Pada Penderita Anemia Dan Orang Normal. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1).
- Agus, I. 2010. *Statistika Konsep, Dasar, Aplikasi, dan Pengembangannya*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Andriana, J., Prihatin, N. N., Raizza, F. D., 2018. Hubungan Glukosa Darah Sewaktu Dengan Indeks Massa Tubuh Pada Usia Produktif. *Jurnal Ilmiah Widya*. 5(1).
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bahrin, S., Alifah, S., & Mulyono, S., 2018. Rancang Bangun Sistem Informasi Survey Pemasaran Dan Penjualan Berbasis Web. *Transistor Elektro Dan Informatika*, 2(2),81–88.
- Bilous, R. & Donnelly R., 2014. *Buku Pegangan Diabetes*. Jakarta: Bumi Medika
- Creswell, J. W., 2014. *Penelitian Kualitatif & Desain Riset*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Eltrikanawati, & Tampubolon, M., 2020. Hubungan Pola Makan Dan Pola Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. 6(2), 171–177.
- Endiyasa, E., Ariami, P., & Urip, U., 2019. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Metode Poin of Care Test (Poc) Dengan Photometer Pada Sampel Serum Di Wilayah Kerja Puskesmas Jereweh. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 5(1), 40.
- Fajar, S. A., 2019. *Buku Saku Gizi Azura Edisi 1*.
- Fox, C., & Kilvert, A., 2010. *Bersahabat dengan Diabetes Tipe 2*. Jakarta: Penebar Plus.
- Hartaji, D. A., 2012. Motivasi Berprestasi Pada Mahasiswa yang Berkuliah Dengan Jurusan Pilihan Orangtua. Fakultas Psikologi Universitas Gunadarma.

- Hulukati, W., & Djibran, M. R., 2018. Analisis Tugas Perkembangan Mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo. *Jurnal Bikotetik*, 2(1). 73-114.
- Jiwintarum, Y., Fauzi, I., Diarti, M. W., & Santika, I. N., 2019. Penurunan Kadar Gula Darah Antara Yang Melakukan Senam Jantung Sehat Dan Jalan Kaki. *Jurnal Kesehatan Prima*, 13(1), 1.
- Kemenkes (Kementerian Kesehatan RI). 2010. Petunjuk Teknis Pengukuran Faktor Resiko Diabetes Melitus.
- Kemenkes (Kementerian Kesehatan RI), 2013. Lakemenkesporan Riset Kesehatan Dasar Jakarta: Badan Litbangkes.
- Kesuma, S., Irwadi, D., & Ardelia, N., 2021. Evaluasi Analitik POCT Metode Glucose Dehydrogenase Parameter Glukosa Pada Spesimen Serum Dan Plasma EDTA. *Journal Meditory*, 9(1).
- Kurniawan, I., 2014. Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Postprandial Pada Anggota Kepolisian Resor Karanganyar. [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Laisouw, A. J., Anggraini, H., & Ariyadi, T., 2017. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Tanpa Dan Dengan Hapusan Kapas Kering Metode POCT (Point-Of-Care-Testing). *Jurnal Universitas Muhammadiyah Semarang*, 2(3), 661–665.
- Makful, N., A. & Priyani, D., Makful, N. A., & Priyani D. (2017) tentang Hubungan Antara Obesitas Dengan Peningkatan kadar Gula Darah Pada Guru-Guru Di Yayasan Pendidikan Islam At-Taqwa Rawamangun Jakarta Timur. *Jurnal Afiat*, 4(1).
- Masdar, H., Hakiki., Hakiki. M. R., Syahputra, M. R., Satriasumatri, T., Putri, D., Bunaya, R., Juananda, D. 2021. Tes Toleransi Glukosa Oral (TTGO) Pasca Pemberian Suspensi Kedelai Dibanding Suspensi Tempe Pada Tikus (*Rattus Noervegicus* Galur Wistar) Diabetik. *Health & Medical Journal*. 3(2)
- Margaretha, T., 2017. Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Se Kota Kupang. *Jurnal Keperawatan Kupang*, 15(1), 119–134.

- Mufidah, Z., 2016. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa Antara Bidan Yang Bekerja Shift Dan Non-Shift Di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. [Skripsi]. Surabaya: Fakultas Kedokteran, Universitas Airlangga Surabaya.
- Narbuko, C., & Achmadi, A. 2012. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Notoatmodjo, S., 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S., 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Nuriyanto, M. Z., Abidin, Z., & Syahfiar, A., 2019. Analisis Pola Konsumsi dan Gaya Hidup Mahasiswa Pendidikan Geografi Universitas Jember Angkatan 2018. *Majalah Pembelajaran Geografi*, 2(2), 171–183.
- Nursalam, 2013. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktik*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nuryadi, Astuti, T., D., Utami, E., S., & Budiantara, M. 2017. *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: Sibuku Media.
- Rahman, F., A. 2013. Penerapan Model Pembelajaran Demonstrasi Pada Mata Pelajaran Desain Grafis Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kognitif Siswa. [Skripsi]. Bandung: Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia Bandung.
- Safitri, W., R. 2016. Analisis Korelasi Pearson Dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue Dengan Kepadatan Penduduk Di Kota Surabaya Pada Tahun 2012 – 2014. *Journal STIKES Pemkab Jombang*.
- Santika, I. G. P. N. A., & Subekti, M., 2020. Hubungan Tinggi Badan Dan Berat Badan Terhadap Kelincahan Tubuh Atlit Kabaddi. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 6, 18–24.
- Sari, A. K. 2017. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Glukosa Pada Mahasiswa Analisis Kesehatan Poltekkes Kaltim. [KTI]. Kalimantan Timur: Fakultas Ilmu Kesehatan, Politeknik Kesehatan Kalimantan Selatan.
- Sari, N. K. 2017. Perbandingan Antara Kadar Glukosa Darah Menggunakan Plasma NaF Segar Dan Plasma NaF Tunda 2 Jam Pada Pasien Diabetes Melitus. [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Setia Budi.

- Sihombing, J. A., Prihantini, N. N., & Raizza, F. D., 2018. Hubungan Glukosa Darah Sewaktu dengan Indeks Massa Tubuh pada Usia Produktif. *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 5(1), 1–4.
- Sudaryanto, A., Setiyadi, N. A., & Frankilawati, D. A., 2014. Hubungan Antara Pola Makan, Genetik Dan Kebiasaan Olahraga Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Tipe Ii Di Wilayah Kerja Puskesmas Nusukan, Banjarsari.
- Sugiyono., 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Sundayana, I. M., Rismayanti, I. D. A., & Devi, I. A. P. D. C., 2021. Penurunan Kadar Gula Darah Pasien Dm Tipe 2 Dengan Aktivitas Fisik. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5, 6.
- Sutawardana, J. H., Yulia, & Waluyo, A., 2016. Studi Fenomenologi Pengalaman Penyandang Diabetes Melitus Yang Pernah Mengalami Episode Hipoglikemia. *Nurseline Journal*, 1(1), 159–175.
- Tasman, 2017. Pengaruh Latihan Fisik Jalan Kaki Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Paa Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Kota Padang. *Menara Ilmu*, 2(11).
- Taufik, I., 2010. *Kamus Praktis Bahasa Indonesia*. Jakarta: Ganeca Exact
- Tonyushkina, K., & Nichols, J. H., 2009. Glucose Meters: A Review Of Technical
- Theresia, L. T. 2012. Hubungan Overweight Dengan Peningkatan Kadar Gula Darah Pada Pedagang Pusat Pasar Medan. [Skripsi]. Medan: Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatra Utara Medan.
- Challenges To Obtaining Accurate Results. *Journal of Diabetes Science and Technology*, 3(4), 971–980.
- Ubaidillah, Z., Pratama, P. L., Susanto, N. A., & Ariani, T. A., 2021. Analisis Faktor Hiperglikemia Tidak Terkontrol Pada Klien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan*, 13(1), 213–226.

- Untari, D. T., 2018. *Metodologi Penelitian: Penelitian Konten Porer Bidang Ekonomi dan Bisnis*. CV. Pena Persada. Jawa Tengah
- Weitgasser, R., Hofmann, M., Gappmayer, B., & Garstenauer, C., 2007. New, Small, Fast Acting Blood Glucose Meters - An Analytical Laboratory Evaluation. *Swiss Medical Weekly*, 137(37–38), 536–540.
- Widiyanto, 2005. Metode Pengaturan Berat Badan. 1(2), 105-118
- World Health Organization (WHO), 2015. Adolescent health in the South-East Asia Region.
- World Health Organization (WHO), 2016. Commission On Ending Childhood Obesity. Geneva: World Health Organization, Departemen Of Noncommunicable Disease Surveillance.
- Wulandari, J., 2019. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Menggunakan Alat Poct Dengan Fotometer. [KTI]. Kupang: Program Studi Analisis Kesehatan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- Yusuf, S. 2012. *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Zein, S., Yasyifa, L., Ghozi, R., Harahap, E., Badruzzaman, F., H., & Darmawan, D. 2019. Pengolahan Dan Analisis Data Kuantitatif Menggunakan Aplikasi SPSS. *Jurnal Teknologi Pendidikan dan Pembelajaran*. 4(1).