

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, R. (2015) 'Korelasi Antara Kepatuhan Minum Obat dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Rawat Jalan di RSUD Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin Riza', *Jurnal Pharmascience*, 2(2), pp. 15–23. Available at: <http://jps.ppjpu.unlam.ac.id/Research>.
- Allorerung,A.(2016). Hubungan Antara Umur ,Jenis Kelamin dan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Ranotana Weru Kota Manadotahun 2016. <http://medkesfkm.unsrat.ac.id/wp-content/upload/2016/11/JURNAL-Desy-L-Allorerung>. Diakses pada tanggal 29 Juni 2022.
- Budiawan, Heri Permana, Hikmat Emaliyawati, E. (2020) 'FAKTOR RISIKO HIPOGLIKEMIA PADA DIABETES MELLITUS ', *Healthcare Nursing Journal*, 2(2), pp. 20–29.
- Budiman, A. dan (2013) *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dewi, R. D. A. . (2008) *pemeriksaan Kadar Gula Darah sewaktu Pada Masyarakat Dusun Samu Mambal Kabupaten Badung*. Fakultas Kedokteran Udayana.
- Donsu, J.D. (2017). *Psikologi Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Dorland, W,A, N. (2010) *Kamus Saku Kedokteran*. 28th edn. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Available at: http://library.poltekkespalembang.ac.id/direktorat/index.php?p=show_detail&id=578.
- Effendi, Y, H. (2013) *Patofisiologi gizi regulasi makan, gangguan homeostasis energi peran zat gizi pada pertumbuhan & perkembangan otak*. Bogor: IPB Press.
- Eliza.A.S.(2017). 'Tingkat Pengetahuan Siswa Sma Kelas-Xii Terhadap Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di SMA Negeri 1 Medan. Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Medan

- Elizaberth (2009) 'Buku Saku Patofisiologi', in. Jakarta: EGC. Available at: <http://library.poltekkesjambi.ac.id/opac/detail-opac?id=1101>.
- Firgiansyah, A. (2016) *Perbandingan kadar glukosa darah menggunakan spektrofotometer dan glukometer*. Universtas Muhammadiyah Semarang.
- GSHS (2015) *Based Student Global Health Survey student Health survey*.
- Hartina, S. (2017) *Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Di Rsud Kota Kendari Karya*. Kendari: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Kendari Jurusan Analis Kesehatan.
- Hestiana, d, W. (2017) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Dalam Pengelolaan Diet Pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Kota Semarang', *Jurnal of Health Education*, 2(2), pp. 138–145. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jhealthe>.
- Hidayat.A.A.A (2007) *No Title Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Joyce, L. (2013) 'Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik', in. Jakarta: EGC.
- Jumiati, I. (2018), *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Bullying Pada Siswa Di Sd Negeri 01 Ngesrep Kecamatan Banyumanik Kota Semarang*, Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang
- Khomsan, A. *Pangan dan Gizi Kesehatan*. Jurusan Gizi Masyarakat Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor; 2002.
- Khoirul Anwar Nasution,(2018). 'Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Metode Stik Dengan Metode God Pap Pada Mahasiswa Analis Kesehatan Medan'. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan Jurusan Analis Kesehatan

- Kurnia.D.A. dan Pratiwi.D.A.(2021). ‘Tingkat Pengetahuan Generasi Millennial terhadap Faktor Resiko Diabetes Melitus Tipe 2’. *Jurnal Keperawatan*, Volume 17. PP 29- 41
- Kunaryanti Andriyani, Annisa Wulandari, Riyani, W. (2018) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Diabetes Mellitus Dengan Perilaku Mengontrol Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Rawat Jalan Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta’, *Jurnal Kesehatan*, 11(1), pp. 49–56.
- Laisouw, A. J. (2017) ‘Perbedaan Kadar Glukosa Darah Berdasarkan Tetesan Darah Kapiler dan Hapusan Kapas Kering Metode POCT (Point-Of-Care-Testing).’
- Lestari, D. D. and Purwanto, Diana Kaligis,S,H, M. (2013) ‘Gambaran Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Dengan Indeks Massatubuh’, *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 1, pp. 991–996. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/3308/2852>.
- Mansjoer, A. dkk (1999) *Kapita Selekta Kedokteran Jilid 1*. edisi 3. Jakarta: Media Aesculapius.
- Marks, D. (2005) *Biokimia Kedokteran Dasar Sebuah Pendekatan Klinis*. Jakarta: EGC Kedokteran.
- Masturoh, Imas Nauri, A. T. (2018) *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Maulana, H. D. . (2009) *Promosi Kesehatan*. Jakarta: EGC. Available at: <https://ailis.lib.unair.ac.id/opac/detail-opac?.id=10275>.
- Muche dan and Mekonen (2020) ‘Hypoglycemia prevention practice and its associated factors among diabetes patients at university teaching hospital in Ethiopia: Cross- sectional study’, 87, pp. 1–13. doi: 10.1371/journal.pone.0238094.
- Muhasidah Hasani, R. I. N. W. M. (2017) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan , Sikap dan Pola Makan dengan Kadar Glua Darah pada penderita Diabetes

Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Sudiang Kota Makassar', *Jurnal Media Keperawatan*, 08(02), pp. 23–30.

Murray, R. K Granner, D. K DAN Rodwell, V. W. (2009) *Biokimia Harper*. EDISI 27. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. Available at: http://opacperpus.jogjakota.go.id/index.php/home/detail_koleksi?kd_buku=012551&id=1&kd_jns_buku=SR.

Ni Luh Putu YSC dan Lilis W. Hubungan Kalori Sarapan dengan Kemampuan Konsentrasi Anak Usia Sekolah di SD Negeri 3 Cunggu Tahun 2012. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Bali; 2012

Notoatmojo Soekidjo (2007) *Promosi Kesehatan Ilmu dan Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nurhaedah, I. & (2017) *Metodologi Penelitian*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan Sumber daya Manusia Kesehatan.

Pakendek, G. and Rantetampang, A. L. (2018) 'Study Persepsi Pasien Kualitas Penyediaan Makanan Terhadap Citra Rumah Sakit Umum Jayapura', *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, 1, pp. 1–11.

Paulus. (2012). 'Gambaran Tingkat Pengetahuan Faktor Risiko Diabetes Melitus Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia'. Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia

PERKENI (2015) *Pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di indonesia 2015*. PB PERKENI.

Prawirohardjo, S. (2011) *Ilmu Kandungan*. Bina Sarwono Prawirohardjo. Available at: http://lib.stikesyatsi.ac.id/index.php?p=show_detail&id=11114.

Primadina.M.A. (2015) 'the effect of menstrual cycle to blood glucose levels'. J Majority. Vol 4

Putra, Adriansyah L Wowor, P. M. H. I. S. W. (2015) 'Gambaran Kadar Gula

Darah Sewaktu Pada Mahasiswa Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado', *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 3.

Riskesdas (2018) *Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018*. Jakarta.

Rudi , Haryono setianingsih, S. (2013) *Awas Musuh-Musuh Anda Setelah Usia 40 tahun waspada Terhadap Penyakit Stroke, darah Tinggi, asam urat dan jaga pola hidup sehat*. 1st edn. Yogyakarta: Gosyen Publishing. Available at: <http://pustakaaceh.perpusnas.go.id/detail-opac?id=41079>.

Risandawangi, Riszkyta, Triesa. Hubungan Kebiasaan Sarapan dengan Kadar glukosa darah Remaja Putri (studi Penelitian di SMP Negeri 13 Semarang). Universitas Diponegoro. 2014

Sari, A, S. (2016) *Pengukuran Kadar Glukosa Darah Pada Remaja Yang Mengalami Obesitas, (Studi di RW 03 Dusun Candimulyo Desa Candimulyo Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang)*. Program Studi Diploma III Analis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika.

Sarwono, S. W. (2010) *Psikologi Remaja Edisi Revisi*. Ed Rev cet. Jakarta: Raja Grafindo Persada. Available at: <http://kin.perpusnas.go.id/Displaydata.aspx?pid=9152&pRegionCode=PLKSJOG&pClientid=145>.

Sherwood, L. (2012) *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. EGC. Available at: http://ucs.sulsellib.net//index.php?p=show_detail&id=67463.

Shufyani, Fahma Wahyuni, F.S. Armal, K. (2017) 'Evaluasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2', *Scientia*, 7(1). Available at: jurnalscientia.org/index.php/scientia/articledownload/100/125.

Sinaga, E. (2012) *Biokimia Dasar*. 1st edn. Jakarta Barat: PT. ISFI Penerbitan.

Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Available at: http://lib.upmk.ac.id//index.php?p=show_detail&id=10983.

Sukreni, M. (2021) *Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Lansia Di Desa Bayunggede, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Program Studi Teknologi Laboratorium Medis.

Sri Anani, dkk.(2012). *Hubungan Antara Prilaku Pengendalian Diabetes Dan Kadar Glukosa Darah Pasien Rawat Jalan Diabetes (Studi Kasus Di RSUDArjawinangun Kabupaten Cirebon)*. Universitas Diponegoro.

Toy, E, C JR, W, E, S dan Rudiharso, W. (2012) *Case files biokimia*. Binarupa Aksar. Available at:
https://lib.fkik.untad.ac.id:80/index.php?p=show_detail&id=35.

Umar, F, A. Bodhi W. dan Kepel, B, J. (2013) 'Gambaran Gula Darah Darah Pada Remaja ObesDi Minahasa.', *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 1, p. 265.

Usmar, Jusman. Fahman,D. Rosdiana. Sulaiman,N. (2020). 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Pada Pasien Di Rsud Haji Makassar', *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 1, p. 16-22