

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A., Retnoningrum, D., & Edward, K. (2017). Perbedaan Kadar Glukosa Serum Dan Plasma Natrium Fluorida (Naf) Dengan Penundaan Pemeriksaan. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), 188–195.
doi : 10.14710/dmj.v6i2.18533
- Agustiyanti, P. N., Pradigdo, S. F., & Aruben, R. (2017). Hubungan Asupan Makanan, Aktivitas Fisik Dan Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Dengan Kadar Kolesterol Darah (Studi Pada Wanita Keluarga Nelayan Usia 30-40 Tahun Di Tambak Lorok, Semarang Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(4), 737–743.
Berasal dari <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/18768>
- Anggraeni, D. (2016). Kandungan Low Density Lipoprotein (LDL) dan High Density Lipoprotein (HDL) pada Kerang Darah (Anadara granosa) yang Tertangkap Nelayan Sedati. Berasal dari <http://repository.unair.ac.id/57143/>.
- Apriani, & Umami, A. (2018). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Pada Plasma Dan Serum Dengan Penundaan Pemeriksaan, 4(1), 19–22.
doi : 10.30602/jvk.v4i1.126
- Azizah, A. N., Setiyobroto, I., & Kurdanti, W. (2019). Konseling Gizi Menggunakan Media Aplikasi Nutri Diabetic Care Untuk Meningkatkan Pengetahuan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Gamping I.7–35. Berasal dari <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/1352>
- Baharuddin, B., Nurulita, A., & Arif, M. (2018). Uji Glukosa Darah Antara Metode Heksokinase Dengan Glukosa Oksidase Dan Glukosa Dehidrogenase Di Diabetes Melitus. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 21(2), 170.
doi : 10.24293/ijcpml.v21i2.1102
- Bantas, K., Agustina, F. M. T., & Zakiyah, D. (2012). Risiko Hiperkolesterolemia pada Pekerja di Kawasan Industri. *Kesmas: National Public Health Journal*, 6(5), 219. doi : 10.21109/kesmas.v6i5.87
- Depkes RI, D. K. R. I. (2017). *Pedoman Praktek Laboratorium Yang Benar (Good Laboratory Practice) (2008)*. Departemen Kesehatan. Berasal dari <https://baixardoc.com/preview/pedoman-praktik-laboratorium-kesehatan-yang-benar-lala-moms--5dc32d7a4a461>
- Djakani, H., Masinem, T., & Mewo, Y. M. . (2013). Gambaran Kadar Gula Darah Puasa Pada Laki- Laki Usia 40-59 Tahun. *Jurnal E-Biomedik*, 1(1).
doi : 10.35790/ebm.1.1.2013.1165
- Edwina, D. A., Manaf, A., & Efrida, E. (2015). Pola Komplikasi Kronis Penderita

Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam RS. Dr. M. Djamil Padang Januari 2011 - Desember 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), 102–106. doi : 10.25077/jka.v4i1.207

Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *Artikel Review*, 4. doi : 10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74

Fatmawaty, D. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Diabetes Mellitus Dengan Masalah Keperawatan Kerusakan Integritas Kulit Di RSUD Dr Hardjono Ponorogo*.

Berasal dari <https://hsgm.saglik.gov.tr/depo/birimler/saglikli-beslenme-hareketli-hayat-db/Yayinlar/kitaplar/diger-kitaplar/TBSA-Beslenme-Yayini.pdf>

Firani, N. K. (2017). *Metabolisme Karbohidrat : Tinjauan Biokimia dan Patologis*. Universitas Bhayangkara Prees. Berasal dari <https://books.google.co.id/books?id=RzNTDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=true>

Flood, P., Rathmell, J. P., & Shafer, S. (2015). Stoelting's Pharmacology and Physiology in Anesthetic Practice, 5th ed. In *Anesthesia & Analgesia* (Vol. 121, Issue 6). doi : 10.1213/ane.0000000000000945

Fobker, M. (2014). Stability of glucose in plasma with different anticoagulants. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*, 52(7), 1057–1060. doi : /10.1515/cclm-2013-1049

Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2014). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. EGC.

Hardianto, D. (2021). Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 7(2), 304–317. doi : 10.29122/jbbi.v7i2.4209

Hasan, H. (2018). Uji Efektivitas Herbal Sereh (*Cymbopogon Citratus*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Streptozotocin, 7–27. Berasal dari <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/803/>

Henry, J. B., Pherson, M., & Pincus, M. R. (2011). *Henry's clinical diagnosis and management by laboratory methods*. Elsevier Saunders.

Hikmat, P. (2017). Komplikasi Kronik dan Penyakit Penyerta pada Diabetes. *Medical Care*, 1–5. Berasal dari http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/09/kompilasi_kronik_dan_penyakit_penyerta_pada_diabetesi.pdf

Kasengke, J., Assa, Y. A., & Paruntu, M. E. (2015). *Gambaran Kadar Gula Sesaat Pada Dewasa Muda Usia 20-30 Tahun Dengan Indeks Massa Tubuh (Imt) ≥*

23 Kg/M. 3. doi : 10.35790/ebm.v3i3.10320

- Kementerian Kesehatan RI. (2011). Pedoman Interpretasi Data Klinik. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–83.
- Kufari, A. (2020). *Pengaruh Konsumsi Kelapa Muda (Cocos Nucifera L) Terhadap Kadar Kolesterol Darah Orang Sehat*. Berasal dari [https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/99349/Alif Kufari](https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/99349/Alif%20Kufari)
- Kurniawan, L. B. (2016). Patofisiologi, Skrining, dan Diagnosis Laboratorium Diabetes Melitus Gestasional. *Cdk*, 43(11), 811–813. Berasal dari <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/884>
- Kusnanto. (2016). *Asuhan Keperawatan Klien Dengan Diabetes Mellitus: Pendekatan Holistic Care*. Berasal dari <http://eprints.ners.unair.ac.id/1169/>
- Lestari, D. D., Purwanto D., & Kaligis, S (2014). Gambaran Kadar Kolesterol Total Darah Pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Dengan Indeks Massa Tubuh 18,5-22,9 Kg/M2. *Jurnal E-Biomedik*, 1(2), 991–996. doi : 10.35790/ebm.1.2.2013.3310
- Lestari, W. A., & D. M. Utari. (2017). Dominant Factors of Hypercholesterolemia Among Pre-elderly in Working Area of Rangkapanjaya Public Health Center in Depok. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(6), 267–272. Berasal dari <https://media.neliti.com/media/publications/238005-analysis-of-the-dominant-factor-of-hyper-7996ce16.pdf>.
- Listiyana, A. D., Mardiana, & Prameswari, G. N. (2013). Obesitas Sentral Dan Kadar Kolesterol Darah Total. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 37–43. Berasal dari <https://doi.org/10.15294/kemas.v9i1.2828>
- Mardiana, & Rahayu, I. G. (2017). *Pengantar Laboratorium Medik* (Edisi 7). Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Marks, D. B., Marks, A. D., & Smith, C. M. (2019). *Biokimia Kedokteran Dasar: Sebuah Pendekatan Klinis*. EGC. Berasal dari [http://repo.stikesperintis.ac.id/1087/1/3 Biokimia Kedokteran Dasar sebuah pendekatan klinis.pdf](http://repo.stikesperintis.ac.id/1087/1/3%20Biokimia%20Kedokteran%20Dasar%20sebuah%20pendekatan%20klinis.pdf)
- Minarti, S. N., Ketaren, I., & Hadi, D. P. (2016). *Hubungan Antara Perilaku Merokok Terhadap Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein (Ldl) Serum Pada Pekerja Cv. Julian Pratama Pontianak. Vol 1, No(Ldl)*, 1–17. Berasal dari <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/7831/7928>
- Moe, M. O. (2018). Effects of Storage Duration and Temperature Conditions on Biochemical Analytes in Porcine Clotted, Uncentrifuged Blood Samples. *Journal of Dairy, Veterinary & Animal Research*, 7(1), 1–6. doi : 10.15406/jdvar.2018.07.00181

- Murray, R. K., Granner, D. K., & Rodwell, V. W. (2014). *Biokimia Harper (Harper Illustrated Biochemistry) Edisi 27*.
- Noviyanti, F., Decroli, E., & Sastri, S. (2011). *Perbedaan Kadar LDL-kolesterol pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan dan tanpa Hipertensi di RS Dr. M. Djamil Padang Tahun 2011*. 4(2), 545–550. doi : 0.25077/jka.v4i2.297
- Nugraha, G., & Badrawi, I. (2018). Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik. *Trans Info Media*, 76. Berasal dari <http://repository.unusa.ac.id/6450/1/Pedoman%20Teknik%20Pemeriksaan%20Laboratorium%20Klinik.pdf>
- Nugroho, S. (2015). Pencegahan Dan Pengendalian Diabetes Melitus Melalui Olahraga. *Medikora*, IX(1). doi : 10.21831/medikora.v0i1.4640
- Nur Ramadhani, Q. A., Garini, A., Nurhayati, N., & Harianja, S. H. (2019). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Menggunakan Serum Dan Plasma Edta. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 14(2), 80–84. doi : 10.36086/jpp.v14i2.407
- Nurhayati, E., Suwono, S., & Nur Fiki, E. (2017). Penggunaan Antikoagulan Naf pada Pengukuran Kadar Glukosa Darah Selama 2 Jam. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1(1), 33. doi : 10.30602/jlk.v1i1.93
- Nurlia, I., Suharyati, S., & Hartono, M. (2016). Pengaruh Penambahan Dosis Rafinosa Dalam Pengencer Susu Skim Terhadap Motilitas, Persentase Hidup Dan Abnormalitas Spermatozoa Sapi Ongole. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(4), 233229. doi : 10.23960/jipt.v4i4.1395
- PERKENI. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. In *Global Initiative for Asthma*. PB PERKENI. Berasal dari <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/11/22-10-21-Website-Pedoman-Pengelolaan-dan-Pencegahan-DMT2-Ebook.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*, 3(3). doi : 10.35790/ebm.3.3.2015.10153
- Rahmatan, H., & Liliyasi. (2012). Pengetahuan awal calon guru biologi tentang konsep katabolisme karbohidrat (Respirasi Seluler). *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 1(1), 91–97. doi : 10.15294/jpii.v1i1.2019
- Ridayani, N., Santri, F. N., & Naim, R. (2018). Gambaran hasil pemeriksaan kadar high density lipoprotein(Hdl) dan low density lipoprotein(Ldl) pada penderita obesitas di Rumah Sakit Umum Daerah Syekh Yusuf Kabupaten Gowa. *Jurnal*

Media Laboran, 8(1), 15–21. Berasal dari <https://uit.e-journal.id/MedLAB/article/view/382>

Rosman, S. (2018). Perbedaan hasil pemeriksaan gula darah sewaktu pada spesimen whole blood dan plasma edta menggunakan poct. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01(01), 5–18. Berasal dari <http://repository.unimus.ac.id/2802/>

Sacher, R. A., & McPherson, R. A. (2012). *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium. Edisi 11* (A. B. H. Hartanto (ed.)). EGC.

Santi, D. O., Rosita, L., & Cahyaningriem, Y. D. (2011). Pengaruh Suhu dan Interval Waktu Penyimpanan Sampel Serum pada Pengukuran Kadar Glukosa Darah. *Pengaruh Suhu Dan Interval Waktu Penyimpanan Sampel Serum Pada Pengukuran Kadar Glukosa Darah*, 3(8), 39–43. Berasal dari <https://journal.uui.ac.id/JKKI/article/view/6711>

Sari, Y. K. (2017). *Pengalaman Pencegahan dan Penanganan Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus di Kelurahan Sendang Mulyo Kota Semarang* (Vol. 1). Berasal dari <http://repository.unimus.ac.id/973/>

Sasmita Bahana. (2020). *Perubahan Kadar Glukosa Plasma Naf Dan Serum Yang Disimpan Antara Suhu ruangan (25°C) Yang Disimpan Antara Suhu ruangan (25°C)*. Program Pendidikan Dokter Spesialis I Bagian Patologi Klinik Fk Unand/Rsup. Dr. M. Djamil Padang. Berasal dari <http://scholar.unand.ac.id/55152/>

Siregar, M. T. (2018). *Kendali Mutu*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Berasal dari http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Kendali-Mutu_SC.pdf

Soran, H. (2017). *Hypercholesterolaemia - practical information for non-specialists*. Berasal dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5778427/>

Stoll, C., & Wolkers, W. F. (2011). Membrane Stability during Biopreservation of Blood Cells. *Transfusion Medicine and Hemotherapy Journal*, 38, 89–97. Berasal dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3088732/>

Sujono, Maulida, Y. A., & Sari, M. P. (2016). Kadar Protein Total dan Ureum Dengan dan Tanpa Penambahan γ -cyclodextrin Pada Serum Lipemik. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 5–8. Berasal dari <https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/view/71>

Sulistiowati, E., & Sihombing, M. (2018). Perkembangan Diabetes Melitus Tipe 2 dari Prediabetes di Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 2(1), 59–69.

doi : 10.22435/jpppk.v2i1.53

- Sumiatun, S., & Triwahyuningsih, E. (2015). Stress pada Kehamilan Meningkatkan Kadar Glukosa pada Ibu Hamil Trimester III di BPS Widya Husada Malang. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 2(3), 193–196. doi : 10.26699/jnk.v2i3.art.p193-196
- Suranto, A. (2011). *Terapi Enzim (I)*. Penebar Plus. Berasal dari <https://books.google.co.id/books?id=z75bCgAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- Susiwati, S. (2018). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Plasma Naf Berdasarkan Waktu Pemeriksaan Di Rsud Dr. M. Yunus Provinsi Bengkulu Tahun 2017. *Journal of Nursing and Public Health*, 6(1), 82–87. doi : 10.37676/jnph.v6i1.502
- Tamridho, R. (2011). *Rancang bangun alat pengukur kadar gula darah*. 1–7. Universitas Indonesia Berasal dari <http://www.ee.ui.ac.id/online/semtafull/20110109175116-sm6563-tp4-RizaTamrid-Jurnalp.pdf>
- Thio, K. Y. W. (2013). *Perbandingan Nilai Low-Density Lipoprotein Cholesterol (LDL-C) Indirek Dengan Direk Pada Kadar Trigliserida <200 mg/dL dan Antara 200-400 mg/dL*. 1–5. Berasal dari <http://repository.maranatha.edu/12266/>
- Wahyuni, S. (2017). *Biokimia Enzim dan Karbohidrat*. Unimal Press. Berasal dari www.unimal.ac.id/unimalpress.
- Wardhana, M. (2011). *Psikoneuroloimun di Bidang Dermatologi*. 38, 175–180. Berasal dari https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/pdf
- WHO, (World Health Organization). (2017). *Guidelines On Management of Blood and Blood Components As essential Medicines*. 67, 129–162. Berasal dari http://www.who.int/bloodproducts/brn/ManBloodEM_GL_WHO_TRS_1004_web_Annex_3.pdf
- World Health Organization, W. (2013). *Diagnostic Criteria and Classification of Hyperglycaemia First Detected in Pregnancy*. 1–63. doi : 10.1016/j.diabres.2013.10.012
- Yoeantafara, A., & Martini, S. (2017). Pengaruh Pola Makan Terhadap Kadar Kolesterol The Influence Of Diet To Total Cholesterol Levels. *Jurnal Mkmi*, 13(4), 304–309. Berasal dari <https://media.neliti.com/media/publications/229622-pengaruh-pola-makan-terhadap-kadar-koles-f532cf9f.pdf>
- Yuliana, A. (2018). *Buku Ajar Biokimia Farmasi*. Jakad Media Publishing. Berasal

dari <https://books.google.co.id/books?id=1SODDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>

Yuni, R., Angraini, H., & Ariyadi, T. (2018). *Pengaruh Lama Penyimpanan Plasma NaF Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu*. Berasal dari <http://repository.unimus.ac.id/2788/>