

DAFTAR PUSTAKA

- Airin Que, I Wayan Putu Sutirta Yasa, A. A. W. L. (2015). *Gambaran Hasil Pengamatan Kandungan HbA1c.* retrieved from <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1356452&val=970&title=Gambaran%20Hasil%20Pengamatan%20Kandungan%20HbA1c%20Pada%20Penderita%20Diabetes%20Mellitus%20Di%20Laboratorium%20Rumah%20Sakit%20Umum%20Surya%20Husadha%20Tahun%202013>
- Ardha, P. W., & Khairun, B. N. (2015). Empat Pilar Penatalaksanaan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Majority*, 4(9), 8–12. doi:10.3390/nu14204373
- Atmaja, M. A., Diani, N., & Rahmayanti, D. (2017). Evaluasi Cara Penggunaan Injeksi Insula Pen Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Rsud Ulin Banjarmasin. *Dunia Keperawatan*, 5(1), 37. doi: 10.20527/dk.v5i1.3639
- Betteng, R. (2014). Analisis Faktor Resiko Penyebab Berlangsungnya Kencing manis Tipe 2 Pada Wanita Usia Produktif Dipuskesmas Wawonasa. *Jurnal E-Biomedik*, 2(2). doi: 10.35790/ebm.2.2.2014.4554
- Christanty, D. A., & Wardhana, I. S. P. (2013). Hubungan Persepsi Dukungan Sosial dengan Penerimaan Diri Pasien Penderita Diabetes Mellitus Pasca Amputasi [Universitas Airlangga]. In *Jurnal Psikologi Klinis dan Kesehatan Mental* (Vol. 2, Issue 2). retrieved from <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-jpkk3bbeff2309full.pdf>
- Ckd, D. O. F., & Graded, N. (2013). Definition and classification of CKD. *Kidney International Supplements*, 3(1), 19–62. doi: 10.1038/kisup.2012.64
- Edwards, L. E. (2021). *NC Diabetes Advisory Council ADA Standards of Medical Care in Diabetes – 2021 Standards of Medical Care in Diabetes – 2021.* retrieved from <https://www.proquest.com/openview/4536a4a52c02f5735d77bee40bdb2ac4/1?pq-origsite=gscholar&cbl=47715>
- Ernawati. (2013). *Penatalaksanaan Keperawatan Kencing manis Terpadu*. Jakarta: Penerbit Mitra Wacana Medika
- Fatur, M. A. (2020). *Hubungan Obesitas Dengan Kandungan HbA1c Pada Pasien Diabetes Mellitus Type 2*. Universitas Hasanuddin. retrieved from <http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/ac3fc783795bd6776019158dd341cfdf.pdf>
- Febrianto, D., & Hindariati, E. (2021). Tata Laksana Tingginya kandungan keton pada Penderita Gagal Jantung Management of Diabetic Ketoacidosis in Patient with Heart Failure. *Jurnal Gangguan Dalam Indonesia* , 46(1), 46–

53.retrieved from
<http://jurnalgangguandalam.ui.ac.id/index.php/jpdi/article/view/273/267>

Fera F. Luiw, Grace D. Kandou, Nancy S. H Malonda. (2014). Hubungan Antara Jenis Kelamin Dan Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Kualitas Hidup Pada Penduduk Di Kelurahan Kolongan Kecamatan Tomohon Tengah Kota Tomohon.retrieved from <Https://Docplayer.Info/61180391-Fakultas-Kesehatan-Masyarakat-Universitas-Sam-Ratulangi-Manado>.

Gupta, Richard J., K. T. P. and, & Foulis, P. (2017). Reaksi Kimia dalam Glikasi Hemoglobin. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(2), 400. retrieved from <https://journal.uinsgd.ac.id/index.php/istek/article/view/184/199>

Harsa, S. V. (2020). Pengaruh Paparan Asap Rokok terhadap Kandungan Hormon Adiponektin sebagai Faktor Risiko Berlangsungnya Kencing manis Tipe 2. *Jurnal Majority*, 9(1), 69–76.

Huang, I. (2018). Tatalaksana Depresiasi Kesadaran Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Medicinus*, 6(1). doi: 10.19166/med.v6i1.1139

Indah Septica, R., Uyun, Y., & Suryono S, B. (2015). Patofisiologi Serebrovaskuler dan Implikasi Anestesi pada Preeklampsia/Eklampsia. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 4(2), 134–148. doi: 10.24244/jni.vol4no2.92

Kementerian Kesehatan RI. (2020). Penyakit berbahaya, retrieved from <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin%202020%20Diabetes%20Melitus.pdf>

Khairunnisa, N., Sukohar, A., Hanriko, R., Septa, T., Kedokteran, F., Lampung, U., Farmakologi, B., Kedokteran, F., Lampung, U., Anatomi, B. P., Kedokteran, F., Lampung, U., Jiwa, B. K., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2018). *Hubungan Pemberian Dark Chocolate Terhadap Depresiasi Skala Nyeri Menstruasi (Dismenorea Primer) Yang Dipengaruhi Dengan Keadaan Stres Pada Mahasiswi Kedokteran Universitas Lampung The Correlation of Dark Chocolate on Decreasing Pain Scale from Primary D*. 7(12), 81–89.

Korespondensi, A., & Kurniawan, L. B. (2016). Patofisiologi, Skrining dan Diagnosis Laboratorium Kencing manis Gestasional. *Cermin Dunia Kedokteran*, 43(11), 811–813. retrieved from <http://cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/884>

Lintong, P. (2013). Perkembangan Konsep Patogenesis Aterosklerosis. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 1(1). doi:10.35790/jbm.1.1.2009.806

Little, R. R., Rohlfing, C., & Sacks, D. B. (2019). *Review The National*

Glycohemoglobin Standardization Program : Over 20 Years of Improving Hemoglobin A 1c Measurement BACKGROUND : 848, 839–848.
doi:10.1373/clinchem.2018.296962

Mahara, N. D. Hubungan Kandungan Kreatinin Serum Dengan Kandungan Asam Urat Di Rsud Dr. Sayidiman Kabupaten Magetan (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta). Surakarta: 2016.

Marinda, F. D., Suwandi, J. F., & Karyus, A. (2016). Pharmacologic Management of Kencing manis Type 2 in Elderly Woman with Uncontrolled Blood Glucose. *Jurnal Medula Unila*, 5(2), 26–32. retrieved from <http://repository.lppm.unila.ac.id/2636/1/Tatalaksana%20Farmakologi%20Diabetes%20Melitus%20Tipe%202%20pada%20Wanita%20Lansia%20dengan%20Kandungan%20Gula%20Tidak%20Terkontrol.pdf>

Maulina, S. S. (2016). *Korelasi Antara Kandungan Blood glucosa* retrived from <http://repository.setiabudi.ac.id/457/2/TUGAS AKHIR - SRI SEPTI MAULINA %2808150465N%29.pdf>

Naba, O. S., Adu, A. A., & Tedju Hinga, I. A. (2021). Gambaran Karakteristik Pasien Kencing manis di Wilayah Kerja Puskesmas Sikumana Kota Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 186–194. doi:10.35508/mkm.v3i2.3468

Narva, A. S. (2018). *The National Kidney Disease Education Program and other related efforts in the United States.* retrieved from <https://www.niddk.nih.gov/health-information/kidney-disease>

Nurul Afifah, H. (2016). Mengenal Jenis-Jenis Insula Terbaru untuk Pengmedikasian Diabetes. *Farmasetika.Com (Online)*, 1(4), 1. doi: 10.24198/farmasetika.v1i4.10367

Perhimpunan Nefrologi Indonesia. (2016). Konsensus Pada Gangguan Organ saluran kemih Kronik. In *Pernefri: Vol. I.* retrieved from <https://www.pernefri.org/konsensus/Konsensus%20Nutrisi.pdf>

PERKENI. (2021). *Pemantauan gula darah mandiri.* retrieved from <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/11/22-10-21-Website-Pedoman-Pemantauan-Glukosa-Darah-Mandiri-Ebook.pdf>

Poornima, R., Saranya, P., Bhuvaneshwari, S. and Averal, H.I. Evaluation of Pergularia daemia and metformin in the treatment of PCOS in testosterone propionate induced albino wistar rats (*Rattus norvegicus*). *Int J Sci Res Pub.* 2015;5:503-9 retrived from <http://www.ijpsr.info/docs/IJPSR15-06-10-103.pdf>

Restuning, D. (2015). Education in Improving the Effectiveness of Compliance with Setting Diet in Type 2 Diabetes Mellitus. *Mutiara Medika*, 15(1), 37–

41. retrieved from
<https://journal.umy.ac.id/index.php/mm/article/viewFile/2492/2556>
- Richardo, B., Pengemanan, D., & Mayulu, N. (2021). Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), 9–20.
- Rindianti, Y. (2017). Nefropati Diabetik. *Skripsi*, 1–23. retrieved from
<https://ppni.ac.id/bitstream/handle/123456789/81/201804040.pdf>
- Rusdi, M. S. (2020). Gula dalam darah tidak normal Pada Pasien Kencing manis. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(September), 83–90. retrieved from
- Ryan, Cooper, & Tauer. (2013). Pengaruh Phisical fitnesTerhadap Depresiasi Blood glucosa Pada Penderita Diabetes Mellitus (DM) Tipe II Di Puskesmas Kebunsari Kecamatan Wonomulyo Kabupaten Polewali Mandar Tahun 2015. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, Dm, 12–26. retrieved from
<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1234230&val=12513&title>
- Sartika, F., & Hestiani``, N. (2019). Kandungan HbA1c pada orang sakit berjenis kelamin perempuan umur 35-55 tahun
- Sasmita, salki, & Lisa, L. (2020). Karakteristik dan Penanda Massa Tubuh Pecandu Tuak di Kelurahan Botang Kecamatan Makale Kabupaten Tana Toraja. *Kampurui Jurnal Kesehatan Masyarakat (The Journal of Public Health)*, 2(1), 15–19. doi:10.55340/kjkm.v2i1.140
- Sukohar, A., Damara, A., & Graharti, R. (2018). Correlation between HbA1c value and glomerular filtration rate (GFR) in type 2 diabetes mellitus. *Jurnal Kedokteran Unila*, 2(1), 37–41. retrived from
http://repository.lppm.unila.ac.id/18379/1/20%20Hubungan_Nilai_HbA1c_dengan_Laju_Filtrasi_Glomerul.pdf
- Susilo, C. (2015). Identifikasi Faktor Usia, Jenis Kelamin Dengan Luas Infark Miokard Pada Coronary Heart Disease (CDH) Di Ruang Iccu Rsd Dr. Soebandi Jember. *The Indonesian Journal of Health Science*, 6(1), 1–7. retrieved from
<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1295014&val=17408&title=Identifikasi%20Faktor%20usia%20jenis%20kelamin%20dengan%20luas%20Infark%20Miokard%20pada%20Gangguan%20Jantung%20Koroner%20PJK%20di%20ruang%20iccu%20rsd%20dr%20Soebandi%20Jember>

- Tarawifa, S., Bonar, B. samuel, & Sitepu, I. (2020). Hubungan kandungan HbA1c dengan resiko nefropati diabetikum pada pasien DM tipe 2. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 7(April), 471–476. retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/353678284.pdf>
- Thomas, R. L., Halim, S., Gurudas, S., Sivaprasad, S., & Owens, D. R. (2019). IDF Diabetes Atlas: A review of studies utilising retinal photography on the global prevalence of diabetes related retinopathy between 2015 and 2018. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 157, 107840. doi:10.1016/j.diabres.2019.107840
- Tumiwa, F. A., & Langi, Y. A. (2013). Terapi Gizi Medis Pada Kencing manis. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 2(2). doi: 10.35790/jbm.2.2.2010.846
- Utari, T. D. (2020). Hubungan Kandungan HbA1c dengan Neuropati Diabetik pada kencing manis di RS Al-Ihsan. *Departemen Bagian Patologi Klinik, Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Bandung*, 6(1), 407–411. retrieved from <http://repository.unisba.ac.id/handle/123456789/30632>
- Watta, R., Masi, G., & Katuuk, M. E. (2020). Screening Faktor Resiko Kencing manis Pada Individu Dengan Riwayat Keluarga Kencing manis Di Rsud Jailolo. *Jurnal Keperawatan*, 8(1), 44. doi: 10.35790/jkp.v8i1.28410
- WHO. (2013). *WHO methods and data sources for global burden of disease estimates 2000-2011. November*, 86. retrieved from http://www.who.int/healthinfo/statistics/GlobalDALYmethods_2000_2011.pdf?ua=1
- Yulanda, G., & Lisiswanti, R. (2017). Penatalaksanaan Hipertensi Primer. *Jurnal Majority*, 6(1), 25–33.