

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, Suci M.J, Herlina W, dan Damajanty P, 2015."Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kota Manado" *Jurnal e-Biomedik (eBm)* 1 (3) : 32-40.
- Burdiarto E. 2002. Biostatika untuk kedokteran dan kesehatan masyarakat Jakarta: EGC.
- Darwis Yullizar, Andi A, & Santoso, 2005. Pedoman Pemeriksaan Laboratorium untuk Pemeriksaan Diabetes Melitus. Jakarta: Departemen. Kesehatan RI.
- Dinkes Kota Kendari, 2018, Data kasus penyakit diabetes melitus.
- Djojodibroto, R D. 2003. Seluk Beluk Pemeriksaan ( General Medical Chek Up ) Bagaimana Menyikapi Hasilnya. Jakarta : Pustaka populer.
- Dyah . 2015. Hubungan Antara Konsumsi Karbohidrat Dan Kolesterol Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii Rawat Jalan Di RSUD Dr. Moewardi. Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fuhrman, J. 2013. The End Diabetes. New York: Harper Collins.
- Gowda S, Desai PB, Kulkani SS, Hull W, Math KK, Vennekar SN 2010. Markers of renal function tests. *N Am J Med Sci* 2010;2(4) .
- IDF, 2015. International Diabetes Federation Diabetes Atlas 7th edition.
- Joyce L K. (2006). Buku Saku Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik dengan implikasi keperawatan . *Jakarta : EGC*
- Koga M, Kasayama S. 2010. Clinical impact of glycated albumin as another glycemic kontrol maker. *Endocrine journal*. 57(9); 751-62.
- Lestari, Diska Dwi, Karina M, W, dan Samsul A, 2018." Kepatuhan Diet pada Klien Diabetes Melitus Tipe 2 Ditinjau dari Dukungan Keluarga di Puskesmas Cipondoh Tangerang" *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia* 1 (2) : 84-91
- Lewis, Sharon L et al. 2011. Medical Surgical Nursing Volume 1. United States America : Elsevier Mosby.
- Loho, Irendem K.A; Glady I. Rambert; dan Mayer F. Wowor. 2016." Gamt kadar ureum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis" *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, 4 (2).
- Martini, 2010. Hubungan Tingkat Asupan Protein dengan Kadar Ureum dan Kreatinin Darah Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik, di RSUD Dr.

Moewardi Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Marzuki, Asnah, 2012. Kimia analisis Farnasi. Makassar : Dua Satu press
- M Mufti dkk, 2015. Perbandingan Kadar Glukosa Darah Setelah Pemberian Madu, Gula pasir, Dan Gula Merah pada orang Dewasa, Muda yng Berpuasa 69-75.
- Notoatmojo, S. 2005. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka cipta
- Nursalam, 2006. Asuhan Keperawatan pada Pasien Gangguan Sistem Perkemihan Ed, 1. Jakarta: Salemba Medika.
- PERKENI, 2006 Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus tipe 2 di Indonesia , Penerbit PERKENI, Jakara.
- Pratama, A,A,Y. 2013. Korelasi Lama Diabetes Melitus Terhadap Kejadian Diabetik: Studi Kasus di RS Dokter Kariadi Semarang, jurnal Media Medika Muda 1:1-7.
- Price, SA. 2006. Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Edisi ke-6. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Putro S, A, 2010. Hubungan Antara Kadar Kreatinin Darah Kadar Ureum Darah dengan Kadar Gula Darah Pada Kejadian Penyakit Nefropati Diabetik Pada Pasien Rawat Inap Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta.
- PurdilK, Momin K, Azis A, Abdul A, Wasil K, 2012. Relationship of Glycemic Kontrol W Prevalence of Microalbuminuri in Diabetes Patients, Gomal J Med Sci. 10: 201-4
- Purnamasari, Dyah Umiyarni. 2008. Analisis Pemberian ASI Eksklusif dan Susu Formula Terhadap Kejadian Goncangan Pertumbuhan. Jurnal Kesmas Vol.1.
- Ramadhan, Musyayadah. 2017. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Rsup Dr Wahidin Sudirohusodo Dan Rs Univers: Hasanuddin Makassar Tahun 2017.Skripsi. Makassar: Univers Hasanuddin
- Riduwan, Adkon. 2006` Metode Dan tehnik Menyusun Tesis. Bandung : Alfabeta.
- Rochmah . 2010. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid III (5th ed). Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam.
- Sacher, Ronald A., Richard A and Mcpherson. 2011. Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium, *edisi 11. Jakarta: EGC*

- Sacher, 2004. Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium. Edisi 11. Jakarta: Penerbit Buku kedokteran EGC.
- Satriana, 2008, Studi Kadar Ureum dan Kreatinin Serum Darah Anjing Kampung (*Canis familiaris*), *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor.
- Soegondo S.2007. *penatalaksanaan diabetes melius terpadu*, jakarta, FKUI.
- Sudarsana, E., Setiani O., Suhartono, 2013, Hubungan Riwayat Paparan Kromium dengan Gangguan Fungsi Ginjal pada Pekerja Pelapisan Logam di Kabupaten Tegal, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, **12(1)**.
- Suryono, Slamet, 2007. Patofisiologi diabetes melitus dalam: Waspadi,S., Sukardji, K., Octarina, M. Pedoman Diet Diabetes Melitus. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Vitasari Indriani, Wahyu siswandari. 2017 Fakultas Kedokteran Universitas Jederal Sudirman
- Wunas, Yeanny dan Susanti, 2011, Analisis Kimia Farnasi. Mkassar Kuantitatif (revisi kedua). Makassar : Laboratorium Kimia Farmasi Fakultas Farmasi UNHAS.
- WHO 2016, Global Report On Diabetes, France : World Health Organization;