

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. 2012. *Standards of Medical Care in Diabetes*.
Diabetes Care
- Arianda, Dedy. (2015). *Kimia Klinik Sistem Urinaria dan pemeriksaan Urinalisa*. Bekasi: AM-PUBLISHING
- Baron, D. (2015). *Kapita Selekta Patologi Klinik*. Jakarta: Hodder and Stoughton Education.
- Bilous, R & Donnelly, R (2014). *Buku Pegangan Diabetes*, Edisi 4, Jakarta: Bumi Medika
- Dercoli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Padang: Pusat Penelitian Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- da Rocha Fernandes, J., Ogurtsova, K., Linnenkamp, U., Guariguata, L., Seuring, T., Zhang, P., ... Makaroff, L. E. (2016). *IDF Diabetes Atlas estimates of 2014 global health expenditures on diabetes*.
- D'adamo, P. (2008) *Diet Sehat Diabetes Sesuai Golongan Darah*. Yogyakarta: Delapratasa.
- Fatimah, Restyana Noor. "Diabetes melitus tipe 2." *J majority* 4.5 (2015): 93-101.
- Gulo, Estetika Cahyani. "Gambaran hasil pemeriksaan kadar glukosa urine penderita diabetes melitus sampel langsung dan sampel di simpan di lemari pendingin selama 24 jam." (2019).
- Gandasoebrata, R. (2007). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Raja Grafindo Persada..
- Gomez, K.A. & Gomez, A.A. 1995. *Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian Edisi Kedua* (Endang Sjamsuddin & Justika S. Bahrsjah. Terjemahan). Jakarta: UI Press.
- Hardjoeno dkk. *Interpretasi hasil laboratorium diagnostik*. Penerbit Buku Universitas Hasanuddin. Makassar. 2006
- International Diabetes Federation. *WDD 2015 Campaign*. Sara Webber: International Diabetes Federation. 2015.
- Komariah, K., and Sri Rahayu. "Hubungan usia, jenis kelamin dan indeks massa tubuh dengan kadar gula darah puasa pada pasien diabetes melitus tipe 2 di

- klinik pratama rawat jalan proklamasi, Depok, Jawa Barat." *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada* (2020): 41-50.
- Farsyi Novelia Dalawa Billy Kepel and Hamel, R. (2013) 'Hubungan antara status gizi dengan kadar gula darah puasa pada masyarakat kelurahan bahu kecamatan Malalayang Manado', 1.
- Nugroho, T. 2011. *Asuhan Keperawatan Maternitas, Anak, Bedah Dan Paenyakit Dalam*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Ogurtsova, Katherine, et al. "IDF Diabetes Atlas: Global estimates for the prevalence of diabetes for 2015 and 2040." *Diabetes research and clinical practice* 128 (2017): 40-50.
- Post, K. (2013, Desember 26). *m.kaltim.prokal.co*. Retrieved from Pentingnya Pemeriksaan Laboratorium
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.
https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf (diakses pada 2 April)
- Susanto, Teguh. 2017. *Diabetes, Deteksi, Pencegahan, Pengobatan*. Cetakan 2. Yogyakarta : Buku pintar Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Susanto, T. (2017). *Diabetes Deteksi, Pencegahan, Pengobatan*. Yogyakarta: Buku Pintar.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Cetakan 12. Bandung: Alfabeta.
- World Health Organization [WHO]. (2016). *Global report on diabetes*. Terdapat dalam (Diakses pada 21 Maret 2022)
- Wirawan, R., Immanuel, S., Dharma, R. 2011. *Penilaian Hasil Pemeriksaan Urine*. Jakarta: Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Yulianti, Nahir Bandu, Suharsih Thahir. 2018. *Perbandingan hasil pemeriksaan glukosa urin segar dan urin tunda dua jam pada penderita diabetes melitus metode carik celup*