

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2010). *Diagnosis And Clasification Of Diabetes Melitus*. *Diabetes Care*. 33 (SI) : 62-69
- Fajriyah, N. N., Aktifa, N., & Faradisi, F. (2017). Karakteristik Pasien Diabetes Melitus Non Ulkus Yang Mengikuti Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Studi Awal). *Jurn*. Volume 15. STIKES Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan. Jawa Tengah
- Fauziayah, A. (2008). Adaptasi Fisiologi Selama Puasa. *Jurn*. Volume 5. UII
- Firgiansah. (2016). Perbandingan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Spektrofotometer & Glukometer. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Keperawatan. Unimus Semarang.
- Fox, C., & Kilvent, A. (2010). *Bersahabat dengan Diabetes Tipe 2*. Depok: Penebar Plus
- Gandjar, I. G., & Rohman. A. (2012). *Analisis Obat Secara Spektroskopi dan Kromatografi*. Cetakan pertama, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Heller, A., & Feldman, B., (2008). Elektrochemical Glucose Sensor And Their Application in Diabetes Management. *Chem Rev*. 108 : 2482 – 2505.
- Henrikson, J. E., Bech Nielsen., (2009). *Blood Glucose Levels*. Diakses 16 agustus 2018
<http://www.netdoctor.co.uk/healthadvice/facts/diabetesbloodsugar.htm>
- Hones, J., Muller, P., & SurrIDGE, N., (2008). Technology Behind Glucose meters: Test Strip. *Mary Ann Liebert, Inc*. 10(SI) : 10-26.
- Husna. (2012). Tatalaksana Obesitas. *Jurn*. Volume 12. Universitas Syiah Kuala Banda Aceh.
- Kahar, H. (2013). Keuntungan dan Kerugian Penjaminan Mutu Berdasarkan Uji Pemastian Kecermatan (POCT). *Jurn*. Vol 25. Universitas Airlangga. Semarang.
- Kardika, I. B. W., Herawaty. S., & Yasa, I. W., (2013). Preanalitik dan Intepretasi Glukosa Darah untuk Diagnosis Diabetes Mellitus. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Bali.

- Kee, J. L.. (2008). *Pedoman Pemeriksaan Laboaratorium Dan Diagnostik* Edisi 6. Jakarta: EGC.
- Kemenkes RI. (2011). *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2016). *Mari Kita Cegah Diabetes Dengan Cerdik*. Jakarta.
- Konsensus. (2015). *Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia*. Jakarta: PB Perkeni.
- Kosasih, E.N.. (2008). *Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik*. Jakarta: Karisma Publishing Group.
- Maryam, R. S., Ekasari, M. F., Rosidawati, Jubaedi, A., & Batubara, I. (2008). *Mengenal Usia Lanjut dan Perawatannya*. Jakarta: Salemba Merdeka
- Maulana Mirza, 2008, *Diabetes Melitus*, Jogjakarta, Katahati
- Mufidah. (2016). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa Antara Bidan Yang Bekerja Shift Dan Non Shift Di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Skripsi*. Fakultas kedokteran Universitas Airlangga Surabaya.
- Murray, R. K., Granner, D. K., & Rodwell, V. W. (2009). *Biokimia Harper*. Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo Soekidjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Prastyani, T., Sukeksi, A., & Anggraini, A. (2015). Perbedaan Kadar Gula Darah Puasa 8 jam dan 12 jam pada Pasien Diabetes Mellitus. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Riset Kesehatan Dasar. (2013). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Kementrian Kesehatan RI. Jakarta.
- Riyadi dan Sukarmin. (2008). *Askep pada Pasien dengan Gangguan Eksokrin dan Endokrin pada Pankreas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Subari, N. D. (2008). Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Keaktifan Penderita Diabetes Melitus Dalam Mengikuti Senam Di Klub Senam Diabetes Melitus RS dr. Oen Solo Baru. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Subiyono., Martiningsih, A. M., & Gabrela, D. (2016). Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP Sempel Plasma Dan Serum EDTA. *Jurn*. Vol.5, No.1, pp. 45 ~ 48 Poltekkes Kemenkes. Yogyakarta.

- Suriani, Nidia. (2012). *Gangguan Metabolisme Karbohidrat Pada Diabetes Melitus*. <http://aulanni.lecture.ub.ac.id/files/2012/04/dr.Nidia-Suriani-Gangguan-metabolisme-KH-pada-DM1.pdf> (diakses pada tanggal 30 Oktober 2018).
- Tonyushkina, K. M. D., & Nichols, J. H., (2009). Glucose Meter: A Review Of Technical Challenges to Obtaining Accurate Result. *Jurn Diabetes Sc Technol*. 3 (4) : 971 – 980.
- Utami, K. A. (2013). Perbedaan Kadar Gula Darah Sebelum dan Sesudah Senam Diabetes Pada Pasien *Diabetes Mellitus* Tipe 2 di Persadia Rumah Sakit Sari Asih Ciputat. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Hidayatullah Jakarta.
- Utiger, Robert. D. 2013. *Insulin*. <http://www.britannica.com/EBchecked/topic/289486/insulin>(diakses pada tanggal 30 September 2018).
- World Health Organization. (2017). “The Top 10 Causes of Death”, diakses pada tanggal 2 Agustus 2018 di http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs310/en/#.WMA7G_W0_Dc.facebook.
- Widagdho. (2013). Point Of Care Testing (POCT) – Kimia Darah. diakses pada tanggal 16 agustus 2018 di <http://www.mltunite.com/2013/12/point-of-care-testing-poct-kimia-> .
- Widiyanto. (2008). Glukosa Darah Sebagai Sumber Energi. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kedokteran. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.