

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, Sunita (2009). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- American Diabetes Association (2002). Standars of medical care for patients with Diabetes Mellitus, Vol.25
- Anies, (2016). Ensiklopedia Penyakit. Yogyakarta: PT Kanisius.
- Balai Besar Laboratorium Kesehatan Kota Palembang, 2017. Instruksi Kerja laboratorium Medik penetapan Glukosa Darah.
- Balai Besar laboratorium Kesehatan Kota Palembang, 2017. Instruksi Kerja Laboratorium Medik Cara Pengoperasian Alat Biosystem A 15.
- Burtis C, Ashwood E, Bruns D (2008). Tietz fundamentals of clinical chemistry. edisi ke 6. india: elsevier.
- Dahlan, Sopiudin (2014). Statistik untuk kedokteran dan kesehatan. Jakarta : Epidemiologi Indonesia
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2008). Pedoman pengendalian diabetes mellitus dan penyakit Metabolik. Diakses pada januari 2018
- Diabetes Care (2018). Standards of medical care in diabetes. The Journal Of Clinical Applied Research Education, Vol. 41
- Djakani, Hindri, Theresia V. Masinem, dan Yanti M. Mewo (2013). Gambaran kadar gula darah puasa pada laki-laki usia 40-59 tahun : Jurnal e-Biomedik, Volume 1, Nomor 1, hal : 71-75.
- Fahmiyah I, dan Latra I, (2016). Faktor yang mempengaruhi kadar gula darah puasa pasien Diabetes mellitus tipe 2 di poli diabetes RSUD Dr. Soetomo Surabaya menggunakan regresi probit biner: jurnal sains dan seni ITS. Vol.5 No.2
- Ganong dan William (2003). Fisiologi Kedokteran. Jakarta: EGC.
- Guyton and Hall (1997). Fisiologi Kedokteran. Jakarta: EGC.
- <https://www.sciencelearn.org.nz/resources/1829-the-human-digestive-system>, 21-1-2019. *Written by Christina Fitzgerald, MS, RD, LD/N; Updated December 17, 2018.*

- Kee, Joyce Lefever (2007). Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & diagnostik. Jakarta : EGC
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2018). Hasil Utama RISKESDAS Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 1792 (2010). Pedoman pemeriksaan kimia klinik. Menteri Kesehatan Republik Indonesia
- Kurniawan, Fajar Bakti (2014). Kimia klinik praktikum analisis kesehatan. Jakarta : EGC
- Lestari, Dita Dewi, Diana S. Purwanto, dan Stefana H. M. Kaligis (2013). Gambaran kadar glukosa darah puasa pada mahasiswa angkatan 2011: Jurnal e-Biomedik, Volume 1, Nomor 2, hal 991-996.
- Maryam, Siti (2016). Gizi dalam Kesehatan Reproduksi. Jakarta : Salemba Medika.
- Murray, Robert K, Daryl K. Granner, dan Victor W. Rodwell. (2009). Biokimia Harper. Jakarta : EGC.
- Notoatmodjo, Soekidjo (2012). Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta : Penerbit Rineka Cipta.
- Nurayati, Laila dan Adriani Meryana (2017). Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. Amerta Nutr 80-87
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 43 tahun (2013). Cara penyelenggaraan laboratorium klinik yang baik. Diakses agustus 2015
- Poedjiadi, Anna & Supriyanti Titin F.M (2007). Dasar-Dasar Biokimia. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Praptomo, Agus Joko (2018). Pengendalian Mutu Laboratorium Medis. Yogyakarta: CV budi utama.
- Ricos C, Alvarez V, dan Cava F (2014). Desirable Specifications for Total Error, Imprecision, and Bias derived from intra-and inter-individual biologic variation. Journal, 59:491.

- Rosidah, &Maghfirotul Mahmudah (2017). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Kenaikan Kadar Trigliserida Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Klinik As Syifa Pucuk Lamongan. Gresik Jurnal Sains Vol.7 No. 13
- Rosidah, dan Maghfirotul M (2017). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Kenaikan Kadar Trigliserida Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Klinik As Syifa Pucuk Lamongan. Jurnal Sains Vol. 7 No. 13
- Siregar, Syofian (2017). Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif. Jakarta : Prenadamedia Group
- Siswanto, Susila, Suyanto (2015). Metodologi penelitian kesehatan dan kedokteran. Yogyakarta : Bursa Ilmu Karangkajen.
- Sugiyono (2016). Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D. Bandung : Alfabeta.
- Sukorini et al., (2010). Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik. Yogyakarta: Alfa Media.
- Susiwati, (2018). Perbedaan kadar glukosa darah pasien diabetes mellitus tipe 2 pada plasma Naf berdasarkan waktu pemeriksaan di RSUD dr. M yunus provinsi Bengkulu: journal of nursing and public health vol. 6 no. 1
- Syauqy Ahmad, (2015). Perbedaan kadar glukosa darah puasa pasien diabetes mellitus berdasarkan pengetahuan gizi, sikap, dan tindakan di poli penyakit dalam rumah sakit islam jakarta. Jurnal gizi indonesia. Vol. 3. No.
- Triana, Linda dan Salim Maulidiyah (2017). Jurnal laboratorium khatulistiwa, Vol.1 No. 1
- World Health Organization (2015). Diabetes Fakta dan Angka.
- Yazid, Estien dan Lisda Nursanti (2015). Biokimia Praktikum Analisis Kesehatan. Jakarta : EGC.