

DAFTAR PUSTAKA

- A15 Biosystem (2006). Installation and Maintenance Manual. http://www.frankshospitalworkshop.com/equipment/documents/automated_analyzer/servicemanuals/BioSystems%20A15%20Analyzer%20-%20Maintenance%20manual.pdf
- American Diabetes Association (2002). Standards of medical care for patients with diabetes mellitus, Vol.25
- American Diabetes Association (2017). Standards of medical care in diabetes. The Journal Of Clinical Applied Research Education, Vol. 40
- Arinisa, F (2011). Pengaruh Waktu Pemberian Buncis (*Phaseolus vulgaris*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Postprandial. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Astawan M, Andreas L (2009). Khasiat Whole Grain Makanan Berserat Untuk Hidup Sehat. Jakarta : PT Gramedia
- 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 A15.
- Dahlan, S (2014). Statistik untuk kedokteran dan kesehatan. Jakarta : Epidemiologi Indonesia.
- Firani, Khila N (2017). Metabolisme Karbohidrat. Cetakan I. Malang : UB Press
- Fried, George H, George J H (2006). Biologi. Edisi ke 2. Jakarta : PT. Geloka Aksara Pratama
- Ganong, Wiliam F (2002). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi ke 20. Jakarta : EGC
- Guyton (1987). Fisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit. Cetakan I. Jakarta : EGC
- Guyton (1997). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 9. Jakarta : EGC

- Halomoan, H (2004). Karbohidrat: Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara.
- Indriasari, D (2009). 100% Sembuh Tanpa Dokter. Yogyakarta : Penerbit Pustaka Grhatama
- Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 1792 (2010). Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik. Menteri Kesehatan Republik Indonesia
- Kiswari, R (2002). Hematologi dan Transfusi. Jakarta : Erlangga
- Kuchel, Philip W, Gregory B. R (2002). Biokimia. Jakarta : Erlangga
- Mahendra *et al.*, (2008). Care You Self Diabetes Mellitus. Jakarta : Swadaya Grup.
- Marks, Dawn B, Allan D, Marks, dan Collen M (2006). Biokimia Kedokteran Dasar. Jakarta : EGC
- Marshall, J (2006). Makanan Sumber Tenaga. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Marshall *et al.*, (2012). Clinical Kedokteran Dasar : Sebuah pendidikan klinis. Jakarta : EGC, pp :23
- Muslimin, Nurhayati, Lidya F, Manjilala (2018). Pemberian Kue Kering Tepung Ubi Jalar Ungu Dengan Tepung Tempe Terhadap Gula Darah Sewaktu Penderita Diabetes Mellitus Type 2. Makassar : Jurnal Media Gizi Pangan. Vol: 2, Edisi 1.
- Notoatmodjo, S (2012). Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta : Penerbit Rineka Cipta.
- Nugraha, G (2017). Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar. Edisi Ke 2. Jakarta : Trans Info Media.
- Nugraha, Imadudin B (2018). Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik Untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik. Jakarta : CV. TRANS INFO MEDIA
- PerMenkes RI No 43 (2013). Cara Penyelenggaraan Laboratorium yang Baik. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Poedjiadi, A (1994). Dasar-Dasar Biokimia. Cetakan I. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia.

- Purwaningsih, N. V. (2017). Perbandingan Kadar glukosa Darah Sebelum dan Sesudah Minum Kopi. Surabaya : *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*. Vol: 2, No.1.
- Riadi, E (2016). Statistika Penelitian (Analisis Manual dan IBM SPSS). Yogyakarta : CV.ANDI OFFSET
- Riyanto (2014). Validasi dan Verifikasi Metode Uji. Cetakan I. Yogyakarta : CV Budi Utama
- Sinaga E, (2012). Biokimia Dasar. Jakarta: ISFI Penerbitan.
- Sinaga E , Yekti W (2012). Pengaruh Pemberian Susu Kedelai Terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Wanita Prediabetes. Semarang : *Journal Of Nutrition College*. Vol: 1, No. 1.
- Siregar, S (2017). Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif. Jakarta : PRENADAMEDIA GRUOP
- Siswanto *et al.*, (2015). Metodologi penelitian kesehatan dan kedokteran. Yogyakarta : Bursa Ilmu Karangakajen.
- Sufi (1999). Kreasi Roti. Jakarta : PT Gramedia Pustaka
- Sujarweni (2015). Statistik Untuk Kesehatan. Cetakan I. Yogyakarta : GAVA MEDIA.
- Witasari, Ucik, Setyaningrum R, Zulaiki S (2009). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Asupan Karbohidrat Dan Serat Dengan Pengendalian Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Type 2. Surakarta : Jurnal Penelitian Sains & Teknologi. Vol: 1, No. 2.