

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier S (2009). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Angga DG (2016) Perbedaan Efek Seduhan Kulit Dan Jus Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Terhadap Kadar Trigliserida Serum Tikus *Sprague Dawley* Dislipidemia. Semarang: Universita Diponegoro, Vol. 5, No. 4.
- Arini PJ (2016) Pengaruh Pemberian Seduhan Bubuk Kayu Manis (*Cinnammomum Zeylanicum*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa 2 Jam *Postprandial* Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. Semarang: Kedokteran Universitas Diponegoro, Vol 5 No. 3.
- Astuti CM dan Setiarini A (2013). Faktor-faktor yang berhubungan dengan Pengendalian Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. Magelang: Universitas Indonesia.
- Azitha M, Aprilia D, Ilhami YR (2018). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Glukosa Darah Puasa pada Pasien Diabetes Melitus yang Datang ke Poli Klinik Penyakit Dalam Rumah Sakit M. Djamil Padang. Padang : Universitas Andalas Padang ,Vol. 7 No. 3
- Barber P, Joy P dan Diane B (2012). Further Essentials of Pharmacology for Nurses. England: McGraw Hill.
- Burtis CA & Bruns DE (2008). Tietz fundamentals of clinical chemistry and moleculer diagnostics. USA: Elsevier.
- Champe PC, Richard AH, dan Denise F (2011). Biokimia. Edisi ke 3. Jakarta: EGC.
- Dahlan S (2009). Statistik untuk kedokteran dan kesehatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2005). Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Diabetes Mellitus.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2008). Pedoman Teknis Penemuan dan Tata Laksana Penyakit Diabetes Melitus
- Diabetes Care (2018) Standards Of Medical Carein Diabetes. The Journal Of Clinical And Applied Research And Education, Vol.41
- Dorland (2012). Kamus Saku Kedokteran Dorland. Edisi 28: EGC

- Fitri A (2017) Perbandingan Respon Glikemik akibat Pemberian Nasi Putih Organik dan Nasi Putih Nonorganik pada Mahasiswa dengan Overweight. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Ganong dan William (2003). Fisiologi Kedokteran. Jakarta: EGC.
- Guyton and Hall (1997). Fisiologi Kedokteran. Jakarta: EGC.
- Herbold N dan Sari E (2013) Buku Saku Nutrisi. 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.*
- KepMenKes No. 1792/MenKes/SK/XII (2010). Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Koa CH, Shu LC, Yen WH (2010). Evaluation of a High-speed Centrifuge Protocol of Chemistry Testing. *Lab medicine* 43(3).
- Kurniadi H dan Ulfa N (2015). Stop Diabetes Hipertensi Kolesterol Tinggi dan Jantung Koroner. Yogyakarta: Istana Media.
- Magnette A, Chatelain M, Chatelain B, Ten CH, Mullier F (2016). Preanalytical Issues In Haemostatis Laboratory :Guidance For The Clinical Laboratories *Thrombosus Journal*, 14:4
- Marks DB, Allan DM, dan Collen MS (2000). Biokimia kedokteran dasar : Sejumlah penelitian klinis. Jakarta: EGC.
- Marshall WJ, Stephen KB, Marta L (2012). *Clinical Chemistry*. London: Mosby Elsevier.
- Maryam S (2016). Gizi dalam Kesehatan Reproduksi. Jakarta: Salemba Medika , pp 26-57.
- Murray RK, Granner DK, Mayes PA, Rodwell VW (2003). Biokimia Harper. Edisi ke 25. Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo S (2012). Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Nugraha (2017). Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar. Jakarta: CV Trans Info Media.

- Nurrahmani U (2015). *Stop Diabetes Mellitus*. Yogyakarta: Group Relasi Inti Media.
- Ochei J dan Kolhatkar A (2000). *Medical Laboratory Science Theory and Practice*. New Delhi: Tata McGraw-Hill.
- Pagana T, Pagana K (2014). *Mosby's manual of diagnostik and laboratory tests*. Canada: Mosby's Elsevier.
- PerMenKes RI No. 43 (2013). *Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia
- Poedjiadi A & Supriyanti TF (2009). *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: Universitas Indonesia , pp 446-447.
- Prapto AJ (2018). *Pengendalian Mutu Laboratorium Medis*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Price & Wilson (2006). Edisi ke 6 . *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: EGC.
- Price AS dan Lorraine MW (2006). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: EGC.
- Primadina MA (2015). *The Effect Of Menstrual Cycle To Blood Glucose Levels : Lampung Universitas Lampung, Faculty of Medicine, Volume 4 Nomor 3*.
- Putri, TH (2013). *Pengaruh Pemberian Kacang Tanah Kukus (Arachis hypogaeae) Terhadap Kadar Glukosa Darah Postprandial Pada Perempuan Overweight dan Obesitas*. Semarang: Universitas Diponegoro, Vol 4 No 2.
- Rejeki MS (2015). *Pengaruh Pemberian Jus Mentimun Dan Tomat Terhadap Kadar Glukosa Darah Postprandial*. Semarang: Kedokteran Universitas Diponegoro, Vol. 5 No 4.
- 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.
- Riyanto (2017). *Validasi dan Verifikasi Metode Uji*. Yogyakarta : Deepublish
- Sherwood L (2012). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Edisi ke 6. Jakarta: EGC.
- Sinaga E (2012). *Biokimia Dasar*. Jakarta: PT. ISFI.

- Siregar S (2017). Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Siswanto dan Susila S (2015). Metodologi penelitian kesehatan dan kedokteran. Yogyakarta: Bursa Ilmu Karangkajen.
- Sreekumari S dan Vaidyanathan K (2016). Biochemistry For Medical Students. Edisi ke-8. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publisher.
- Sumardjo D (2006). Pengantar kimia . Jakarta: EGC.
- Sun Diagnostic. 2012. Recommended Total Allowable Error Limits. USA
- Sutrisnani CS (2012). Glikogen Storage Disease Tipe 1 Von Gierke Disease. Malang: Universitas Brawijaya.
- Tandra H (2015). Diabetes Bisa Sembuh. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, pp 4-5.
- World Health Organization (2013). Diagnostic Criteria and Classification of Hyperglycaemia First Detected in Pregnancy.