

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2015). *Diagnosis and Clasification of Diabetes Mellitus*. *Diabetes care*; 35, S64-S571
- American Diabetes Association (ADA). (2018). *Standard Medical Care in Diabetes 2018*. *Riddle, ed. Diabetes Care*. Januari 2018; 41 (1):S13-S27
- Anani, S. (2012). *Hubungan Antara Perilaku Pengendalian Diabetes dan Kadar Glukosa Darah Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus (Studi Kasus di RSUD Arjawinangun Kabupaten Cirebon)*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Volume 1. NO.2 Tahun 2012.
- Departemen Kesehatan. (2005). *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Diabetes Melitus*.
- Edmund, L. (2010). *Kidney Function Tests, Clinical Chemistry and Molecular Diagnosis, Edisi 4*. America: Elsevier
- Fatimah, R.N. (2015). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Vol.40. Medical Faculty. Lampung University
- Isniati. (2007). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Penderita Diabeets Melitus dengan Keterkendalian Gula Darah DI Politeknik RS Perjan Dr. Djamil Padang tahun 2003*. *Jurnal Kesehatan Msyarakat*. September 2006. 1(2)
- Irianto, K. (2014). *Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular Panduan Klinis*. Bandung: Alfabeta
- Kemenkes RI. (2013). *Risikesdas 2013*. Kementerian Kesehatan RI: Badan Penelitian dan Pengembangan
- Kemenkes RI. (2018). *Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018*
- Kristanti dan Yehtina. (2008). *Diet Sehat untuk Penderita Diabetes Mellitus*. Jakarta : Penebar Swadaya Misdaniarly. (2006). *Diabetes Mellitus: Gangren Ulcer, Infeksi Mengenal Gejala dan Menanggulangi Komplikasi*. Jakarta : Pustaka Populer
- Ghozali, Imam. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengn Program IBM SPSS 25*. Semarang : Universitas Diponegoro
- International Diabetes Federation. (2013). *IDF Diabates Atlas Seventh Edition 2013*. Brussels : International Diabetes Federation

- International Diabetes Federation. (2015). *IDF Diabetes Atlas Seventh Edition 2015*. Brussels : International Diabetes Federation
- International Diabetes Federation. (2017). *IDF Diabetes Atlas 8th ed2017*. Brussels : International Diabetes Federation
- Machali, I. (2015). *Statistik itu Mudah: Menggunakan SPSS Sebagai Alat Bantu Statistik*. Yogyakarta: Lembaga Ladang Kata
- Manalu, T. (2017). *Penuntun Praktikum Kimia Klinik II*. Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Misnadiarly. (2006). *Diabetes melitus : gangren, ulcer, infeksi, mengenalgejal, menanggulangi, dan mencegah komplikasi*. Jakarta : Pustaka Populer Obor
- Padma, I.G.A.P.W.S., Arjani, I.A.M.S. and Jirna, I.N., (2017). *Gambaran Kadar Kreatinin Serum pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar*. Meditory, 5(6), pp.107– 117.
- Perkeni. (2011). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: PERKENI
- PerkenI. (2015). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015*. Jakarta : Perkumpulan Endokrinologi Indonesia
- Perkeni. (2015). *Konsensus pengelolaan diabetes melitus di Indonesia*. Jakarta: Perkumpulan Endokrinologi Indonesia
- Poedjiadi, A. (1994). *Dasar-dasar Biokimia*. Jakarta : Universitas Indonesia Press
- Priyanto, I dkk. (2018). *Correlation between CreatininLevel with Huge Formula (Hematocrit, Urea, and Gender) in Chronic Renal Disease Patient. Vol 2. Nomor 3*.
- Rivandi, J dan Yonata, A. (2015). *Hubungan Diabetes Melitus dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik*. Medical Journal Vol.No.9
- Sirivole, M.R. and Eteri, S.E., 2017. A Study on Blood Urea and Serum Creatinine in Diabetes Mellitus from Sangareddy District, Telangana, India. *International Journal of Medical and Health Research*, 3(12), pp.132–136.
- Sudoyo, A.W dan Bambang, IAM . (2009). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 3*. Jakarta : Internal Publishing Shahab, A. (2010). *Komplikasi Kroik DM Penyakit Jantung Koroner*. Jakarta : Interna Publishing
- Shrestha, S dkk. (2008). *Serum Urea dan Creatinine in Diabetic and Non-Diabetic Subjects*. JNAMLS Vo.9, No.1 December 2008