

DAFTAR PUSTAKA

- Alam ,S. dan Hadibroto, I. (2008). *Gagal Ginjal*. Jakarta : Gramedia.
- Arsono, S. 2005. *Diabetes Melitus Sebagai Faktor Resiko Kejadian Gagal Ginjal Terminal*.
- Astrid A. Afonso, d. (2016). *Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis*.
- Ayu, P. 2010. *Hubungan Antara Beberapa Parameter Anemi dan Laju Filtrasi Glomerulus Pada Penyakit Ginjal Kronik Pradialisis*.
- Cahyaningsih, N. D. (2009). *Hemodialisis (Cuci Darah)*. Yogyakarta: Mitra Cendekia Pers.
- Gandasoebran,R.*Penuntun laboratorium klinik*, Penerbit Buku Kedokteran Kosasih E.N dan Kosasih AS.(2008). *Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik*, Edisi kedua.
- Habibie, Ridwan Dwi Setiawan., Suwondo, Ari., Jayanti, Siswi. **Hubungan Paparan Kadar Toluene Di Udara Dengan Fungsi Ginjal Pada Pekerja BagianPengecatan Perusahaan Kroseri X Magelang**. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Volume 3, nomor 1, Januari 2015 (ISSN: 2356-3346).
- Hall, G. A. (2014). *Fisiologi kedokteran*. Jakarta.
- Haris, H. (2017). *Hubungan Kadar Gula Darah Puasa Dan Kreatinin Pada pasien Diabetes Militus Tipe 2 di RSUD Ambarawa*. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Lang. S.S. (2007). *Teks dan Atlas Berwarna Fatofisiologi* . Jakarata : EGC.
- Mahara, N.D. (2016).*Hubungan Kadar Kreatinin Serum Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Dr. Sayidiman Kabupaten Magetan*.
- Mansjoer, A. Triyanti K, Savitri. R, Wardhani, W, I, Satiowulan W, Tiara A.D, Hamsah A. Patmini, E, Amilasari, E, Yuniastuti, E, Madona, F. Wahyudi, I. Kartini, Harimurti K, Nurbaiti, Suprohaita, Usyinara and Azwani, W. (2009). *Kapita Selekt Kedokteran*. Ketiga. Ed, Jakarta. : Media Aesculapius .Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Pp. 580-588.
- Maulana, M. (2005) . *Mengenai Diabetes Melitus*, Yogyakarta : KATAHATI

- Mueller B A. (2005). Acute Renal Failure dalam Dipiro J T. Talbert R L. Yee G C. Matzke G R. Wells B G. Posey L M. *Pharmacotherapy A Psychophysiologic Approach*, 6th ed. 9-65. 246-266, Lea and Febiger, Philadelphia.
- 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.
- Prayuda, M. (2016). *Hubungan Kadar Kreatinin Serum Dengan Mikroalbuminurea Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD H. Abdul Moeloek Bandar Lampung*. Fakultas Kedokteran Universitas Bandar Lampung.
- Price S A dan Wilson. (2012). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Edisi 6*. Jakarta: ECG.
- Pratiwi, T. A., Lubis, R., & Mutiara, E. (2019). *Pengaruh Obesitas terhadap Kejadian Diabetes Mellitus pada Wanita Usia Subur di RSUD Dr. Djoelham Binjai Tahun 2017*. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 4(1), 1-10.
- Hardiansyah, M. (2017). *ILMU GIZI Teori Dan Aplikasi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Rachmawati, N. (2015). *Gambaran Kontrol Dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Militus Di Poliklinik Penyakit Dalam RSJ Prof. Dr. Soerojo Magelang*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Wahyuni, R. (2020). *Hubungan Pola Makan Terhadap Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus*. *Jurnal Medika: Karya Ilmiah Kesehatan*, 4(2), 55-61
- World Health Organization (WHO). 2015. *Diabetes Fact Sheets*.