

DAFTAR PUSAKA

- Al-Qur'an. (2018). *Al-Qur'an dan Terjemahan Surat Al-Infithar ayat 7-8*. PT Sygma Examedia Arkanleema.
- Aritrina & Marzuki, M. (2016). Analisis Kadar Low Density Lipoprotein sebagai Faktor Risiko Komplikasi pada Pasien Diabetes Militus Tipe 2. *Jurnal Universitas Halu Oleo*, 4(1), 291–295. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.464967/medula.v4i7.2556>
- Bakhri, S. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Jurnal Kesehatan*, 151(1), 10–17.
- Corwin & Elisabeth. (2015). *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta :EGC.
- Derajat, H., Gagah, K., & Kronik, G. (2018). Hubungan Derajat Keparahan Gagal Ginjal Kronik Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2), 472–484.
- Dewi, S. P. (2015). Hubungan Lamanya Hemodialisa dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan*, 7(4), 1–11. <https://doi.org/https://doi.org/10.25077/jka.7i4.905>
- DiaSys, (2018). Kit Inset CRP. Jerman : Manufacture Alte Srates Holzhiem.
- Gandasoebrata R. (2011). *penuntun laboratorium klinik cetakan 13*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Kalma. (2018). Jurnal Studi Kadar C-Reaktif Protein (CRP) Pada Penderita Diabetes Militus Tipe 2. *Jurnal Analis Kesehatan*, 9(1), 251–257. <https://doi.org/10.32382/mak.v1i1.222>
- Kramer, H & Victor, R. (2015). *Association between Chronic Kidney Disease and Coronary Artery Calcification : The Dallas Heart Study*. 16(2), 507–513. <https://doi.org/10.1681/ASN.2004070610>
- Lauralee, S. (2014). *Fisiologi Manusia : Dari sel ke sistem* (Edisi 6). Jakarta : EGC.
- Lenni & Wiwik. (2012). gambaran kadar C-Reaktif protein pada penderita diabetes militus tipe 2. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(2), 137–144.
- Mamonto, N. D., Soeliongan, S., & Homenta, H. (2015). identifikasi bakteri aerob

- pad urin porsi tengah pasien penyakit gagal ginjal kronik stadium 5 di blusurup Prof.R.D.Kandou Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 3(1), 311–315. <https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.6640>
- Maria Tuntun Siregar, Wieke Sri wulan, Doni Setiawan, A. N. (2018). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Kendali Mutu*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.Jakarta : Kemenkes
- Masrul & Surya. (2018). Hubungan protein urine dengan laju filtrasi glomerulus pada penderita gagal ginjal kronik dewasa di rsup dr.M.djamil padang tahun 2015-2017. *Jurnal Kesehatan Analis*, 7(4), 469–474. <https://doi.org/Http://doi.org/10.25077/jka.v7i4.903>
- Menteri Kesehatan RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik*.
- Nurchayati, S., & Karim, D. (2016). Implementasi Self Care Model dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Hidup Penderita Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 3(2), 25–32.
- Parker, S. (2016). *Ensiklopedia Tubuh Manusia*. Jakarta : EGC.
- Pasek, M. S. (2016). Glomerulonefritis Akut Pasca Streptokokus pada Anak. *Sari Pediatri*, 5(2), 58. <https://doi.org/10.14238/sp5.2.2003.58-63>
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesda). (2013). *Badan Penelitian Kesehatan dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI Tahun 2013*. [Http://www.depkes.go.id/resources/download/general/hasil Riskesda 2013.pdf](Http://www.depkes.go.id/resources/download/general/hasil_Riskesda_2013.pdf).
- Riska, R. (2016). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Berobat Penderita Skizofrenia. *Jurnal Medical Profesional*, 6(1), 416–423. <https://doi.org/HTTPS://DOI.ORG/10.33369/JVK.V2I1.10654>
- Samodro, P., Hernayanti, & Prastowo, A. (2016). Kadar C-Reactive Protein dan Laju Filtrasi Glomerulus Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Obesitas di RSUD Margono Soekarjo Purwokerto. *Jurnal Nutrisia*, 18(2), 93–98. <https://doi.org/10.29238/JNUTRI.V18I2.59V>
- Sarwono, J., Suhardjono, S., Siregar, P., & Suwanto, S. (2017). Skor Malnutrisi-Inflamasi, C-Reactive Protein dan Soluble Tumor Necrosis Factor Receptor-

- 1 pada pasien Hemodialisis yang mengalami Aterosklerosis. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 1(2), 120–127. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v1i2.45>
- Savitri, E. R. E. (2016). Hubungan Lama Terapi Hemodialisa Dan Indeks Masa Tubuh Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal KRONIS Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di Unit Hemodialisa Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Wahab Sjahranie Kota Samarinda. *IOSR Journal of Economics and Finance*, 3(1), 56–61. <https://doi.org/https://doi.org/10.3929/ethz-b-000238666>
- Siagian, K. N., & Damayanty, A. E. (2018). Identifikasi Penyebab Penyakit Ginjal Kronik pada Usia Dibawah 45 Tahun di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Ginjal Rasyida Medan Tahun 2015. *Artikel Penelitian Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*, 1(3), 234–237. <https://doi.org/https://doi.org/10.30596/anatomica>
- Sudoyo & Aru. (2016). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II*. 160. Jakarta : EGC.
- Sugiyono. (2017). *metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. CV Alfabeta.
- Sumingar. (2015). Hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan diet pada pasien gagal ginjal kronik di irina c2 dan c4 rsup prof.Dr.R.D.Kandou manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 3(1), 111–118. <https://doi.org///doi.org/10.22216/jen.v2i3.2379>
- Tjekyan. (2014). Prevalensi dan Faktor Risiko Penyakit Ginjal di RSUP Dr.Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan*, 14(4), 67–71.
- Tortora & Derrickson. (2011). *Principles Of Anatomy and Physiology Maintanance and Cotinuity Of The Human Body 13th edition*. Wiley : Studi Giude Edition.
- Trisna, a. p. (2015). *Evaluasi drug related problem pada pasien gagal ginjal kronik di rumah sakit pelabuhan jakarta utara*. Jakarta : EGC.
- Umboh & Gunawan. (2016). Profil glomerulonefritis akut pasca streptokokus pada anak yang dirawat bagian ilmu kesehatan anak fakultas kedokteran glomerulonefritis akut adalah suatu reaksi imunologis pada ginjal terhadap

- bakteri atau virus tertentu yang dikarakterisasi oleh cedera. *Jurnal E-Clinic*, 4(2), 7–11. <https://doi.org/https://doi.org/10.35790/ecl.4.2.2016.14678>
- Verdiansah. (2016). Pemeriksaan Fungsi Ginjal. *Jurnal Penyakit Dalam* 43(2), 7–11.
- Willian. (2015). *Buku ajar fisiologi kedokteran*. Jakarta : EGC.
- Wilson, P. S. (2012). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit* (Edisi 6).
- Wulandari, D., & Suwitra, K. (2013). Pengaruh Vitamin C Terhadap C-Reactive Protein Sebagai Petanda Inflamasi Pada Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisis Reguler. *Journal of Internal Medicine*, 9(3), 184–193.
- Yonata, A., & Pratama, A. S. P. (2016). Hipertensi sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke. *Jurnal Majority*, 5(3), 17–21.