

## DAFTAR PUSTAKA

- Albright, R. C. (2001) 'Acute renal failure: A practical update', *Mayo Clinic Proceedings*, pp. 67–74. doi: 10.4065/76.1.67.
- Arianto (2012) 'Komunikasi Kesehatan', *Jurnal Psikogenesis*, 1(komunikasi kesehatan), pp. 1–13.
- Arslan, F. D. *et al.* (2018) 'The Effects of Education and Training Given to Phlebotomists for Reducing Preanalytical Errors', *Journal of Medical Biochemistry*, 37(2), pp. 172–180. doi: 10.1515/jomb-2017-0045.
- Brunner dan Sudarth, (2002). Keperawatan Medikal Bedah Edisi VIII. Jakarta : ECG
- Benez (2008) *Klasifikasi stadium gagal ginjal kronik pada pria yang menderita gagal ginjal kronik berdasarkan perhitungan laju filtrasi glomerulus di RSMH Palembang periode 1 januari 2013-31 Desember 2004*. skripsi
- Darsini, 2016 (2016) '(Communication Relationship With Nurse Patient Satisfaction That Treated in Room Kana Gatoel Hospital)', *Nurseline Journal*, 1(1), pp. 55–61.
- Dochterman & Bulechek 2004. "Rehabilitation Nursing, Prevention, Intervention, and Outcome, Health Science Raghes Departement in Philadelphia
- Fathunnisa, A. (2012). Pengaruh Penyesuaian Diri Terhadap Kecemasan Komunikasi Interpersonal Pada Remaja di Panti Asuhan Muslimin. *JPPP- Jurnal Penelitian dan Pengukuran Psikologi*, 1(1), 135-142.
- Heriansyah, H., Humaedi, A., & Widada, N. S. (2019). *gambaran ureum dan kreatinin pada pasien gagal ginjal kronis di rsud karawang*. *Binawan Student Journal*, 1(1), 8-14.
- Ibrahim, I., Suryani, I., & Ismail, E. (2017). Hubungan Asupan Protein dengan Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Sedang Menjalani Hemodialisa di Unit Hemodialisa RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Nutrisia*, 19(1), 1-6.
- Irendem K.A., L., Glady I., R. and Mayer F., W. (2016) 'Gambaran Kadar Ureum Serum pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis', *Jurnal e-Biomedik*, 4(2).
- Kamal, A. (2014) 'Estimation Of Blood Urea (BUN) and Serum Creatinin Level in Patients Of Renal Disorder', *Online International Journal Available at <http://www.cibtech.org/jls.htm>*, 4(4), pp. 199–202.

- Khotimah, I. H. (2019) 'Komunikasi verbal dan non verbal dalam diklat', *Komunikasi Verbal dan Non Verbal Dalam Diklat*, (November).
- Kozma, R. B. (2005) 'Learning with Media Robert B. Kozma', *Indexing and Metrics*, 61(2), pp. 179–211.
- Kusumawati, T. I. (2016) 'Komunikasi Verbal dan Nonverbal', *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 6(2), pp. 83–95.
- Kyle, D. C. (2015) 'Factors that can affect laboratory investigations', *bestpractice is owned and developed by Best Practice Advocacy Centre Inc*, p. 4.
- Lagger, G., Pataky, Z. and Golay, A. (2010) 'Efficacy of therapeutic patient education in chronic diseases and obesity', *Patient Education and Counseling*, 79(3), pp. 283–286. doi: 10.1016/j.pec.2010.03.015.
- Loho, I. K. A., Rambert, G. I. and Wowor, M. F. (2016) 'Gambaran kadar ureum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis', *Jurnal e-Biomedik*. doi: 10.35790/ebm.4.2.2016.12658.
- Larasari, P. (2015). *Pengaruh Konseling Dengan Bantuan Media Leaflet Terhadap Pengetahuan Penggunaan Antibiotik Pada Masyarakat Patrang Kabupaten Jember*.
- Ma 'shumah, N. *et al.* (2014) 'Hubungan asupan protein dengan kadar ureum, kreatinin, dan kadar hemoglobin darah pada penderita gagal ginjal kronik hemodialisa rawat jalan di RS Tugurejo, Semarang', *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, 3(1), pp. 22–32.
- Menteri Kesehatan RI (2014) *Peraturan Menteri Kesehatan No. 44 Tentang Penyelenggaraan Promosi Kesehatan Rumah Sakit*.
- Rahmadiana, M. (2012) 'komunikasi kesehatan', *Psikogenesis*, 1(1).
- Runtung, Y., Kadir, A., & Semana, A. (2013). *pengaruh haemodialisa terhadap kadar ureum kreatinin dan haemoglobin pada pasien ggk di ruang haemodialisa rsup dr wahidin sudirohusodo makassar*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 2(3), 42-48.
- Ruth E. McCall, C. M. T. (2008) 'Phlebotomy Essentials', *Medicine & Science in Sports & Exercise*, p. 370. doi: 10.1249/01.mss.0000411073.30749.01.
- Suryawan, D. G. A., Arjani, I. A. M. S., & Sudarmanto, I. G. (2016). *Gambaran*

*kadar urea dan kreatinin serum pada pasien gagal ginjal kronis yang menjalani terapi hemodialisis di RSUD Sanjiwani Gianyar. Meditory, 4(2), 145-153.*

Verdiansah (2016) 'Pemeriksaan Fungsi Ginjal', *Cermin Dunia Kedokteran-237, 43(2)*, pp. 148–154.

Weiner, I. D., Mitch, W. E. and Sands, J. M. (2015) 'Urea and ammonia metabolism and the control of renal nitrogen excretion', *Clinical Journal of American Society of Nephrology, 10(8)*, pp. 1444–1458. doi: 10.2215/CJN.10311013.

Yadav, S. and KC, S. (2012) 'Interference of Drugs on Clinical Chemistry- Shall We Start Thinking?', *Journal of Nepal Chemical Society, 29*, pp. 89–95. doi: 10.3126/jncs.v29i0.9257.