

Daftar Pustaka

(10,035) >T. (2018). 2(1).

Alfonso, A. A., & Mongan, A. E. (2016). *Gambaran kadar kreatinin serum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis*. 4, 2–7.

Analisis, J., Poltekkes, K., Analisis, J., & Denpasar, P. (2016). *Meditory 10*. (1), 145–153.

Anwar, S. (2019). *pra dan pasca hemodialisa pada pasien dengan penyakit ginjal kronik*. 10(1), 223–226. <https://doi.org/10.1556/ism.v10i1.346>

Ibrahim, I., Suryani, I., & Ismail, E. (n.d.). *Hubungan Asupan Protein dengan Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Sedang Menjalani Hemodialisa di Unit Hemodialisa RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. 438, 1–6.

Indrasari, D. N. 2015. 'Perbedaan Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Berdasarkan Lama Menjalani Terapi Hemodialisa di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta : Naskah Publikasi.' *Yogyakarta : STIKES Aisyiyah Yogyakarta*.

Irendem K.A., L., Gladys I., R., & Mayer F., W. (2016). *Gambaran Kadar Ureum Serum pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis*. *Jurnal E-Biomedik*, 4, 2–7.

Kualitas, T., Pasien, H., Ginjal, G., & Terapi, K. (2011). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 6(2), 107–112.

Made, N., Dwitarini, E., Herawati, S., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., & Udayana, U. (2017). *PERBEDAAN KADAR HEMOGLOBIN SEBELUM DAN SESUDAH*. 6(4).

Makmur, N. W., Tasa, H., & Sukriyadi. (2013). *Pengaruh Hemodialisa Terhadap Kadar Ureum dan Kreatinin Darah Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Ruang Hemodialisa RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar*. 1–7.

Makna, G., Pasien, H., Ginjal, G., & Yang, K. (2002). *Pendahuluan*.

Publikasi, N., Dewi, S. P., Studi, P., & Keperawatan, I. (2015). *Hubungan lamanya hemodialisa*

dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal di rs pku muhammadiyah yogyakarta.

Ratnasari, D., Ramdani, hasbi taobah, & Wildansyah. (2016). *GAMBARAN POLA HIDUP PASIEN GAGAL JANTUNG KONGESTIF PASKA RAWAT DI RSUD dr. SLAMET GARUT TAHUN 2016.* 52–57. Retrieved from <http://jurnalskhg.ac.id/index.php/medika/article/download/63/62/>

Runtung, Y., Kadir, A., Semana, A., Nani, S., & Makassar, H. (2013). *HAEMOGLOBIN PADA PASIEN GKG DI RUANG HAEMODIALISA.* 2, 1–7.

Aisyah, J. 2011. "Karakteristik Penderita Gagal Ginjal Rawat Inap di RS Haji Medan." Skripsi : *Universitas Sumatera Utara.*

Alfonso, A. A., Mongan, A. E. dan Memah, M. F. 2016 Gambaran Kadar Kreatinin Serum pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis." *Jurnal e-Beomedik. manado : FK Universitas Sam Ratulangi Manado, 4(1),* pp. 2-7.

Daugirdas, J. dkk 2015. "Update Of The KDOQI™ Clinical Practice Guideline For Hemodialysis Adequacy." National Kidney Foundation : KDOQI, Pp. 1-78.

Hines, R., 2013, Chronic Kidney Disease in your Pet Rat- What You can do About in (Online) (www.2ndchance.info/ratkidney.htm diakses tanggal 13 Februari 2013)

Pantara,P. D. D. 2016. "Hubungan Antara Kadar Ureum Dengan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik." Skripsi : *Universitas Muhammadiyah Purwokerto.*

Smeltze, S.C., & Bare, B. G. 2013. *Keperawatan Medikal-Bedah.* Jakarta: Buku Ajaran Kedokteran EGC.

Sherwood, L., 2012 '*Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem.*' Edisi 6. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

The Renal Association. 2013. CKD Stages. Tersedia pada <https://renal.org/information-resources/the-uk-eckd-guide/ckd-stages/> (diakses pada 28November 2018).

Tilong, A. 2018. '*Jam Piket Harian Organ Tubuh Manusia.*' Yogyakarta : Laksana.

Tortora, and Derrickson. 2012. *'Principles of Anatomy & & Fisiology 13th Editio.'* America: Jhon Wiley dan Sons, Inc.

Verdiansah. 2016. 'Pemeriksaan Fungsi Ginjal.' *Cermin Dunia Kesehatan*. Bandung: *Rs Hasan Sadikin, Bandung, Indonesia*, 43(2), Pp. 148- 154.

Wong, O. W. 2017. Analisis Perubahan Hemoglobin Pada Pasien Gangguan Ginjal Kronik (GGK) yang Menjalani Hemodialisis selama 3 Bulan di Rumah Sakit Perguruan Tinggi Negeri (RSPTN) Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar.' *Makassar: Skripsi Universitas Hasanuddin Makassa*, Pp. 1-83. Tersedia pada :
[Http://www.Albayan:Ae](http://www.Albayan:Ae).