

## DAFTAR PUSTAKA

- Bandiyah, 2009. (2009). *Tabares, Ivan Sukmaningrum, Puji Sucia Performance, Financial Insurance, Islamic Pendahuluan, I Belakang, Latar.* 6–21.
- Baron, D.N. 1990 . Patologi Klinik. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Bayu, K. (2016). perbedaan hasil pemeriksaan protein urin metode carik celup, metode asam setat 6%, dan metode asam sulfosalisilat.
- Budiarto, E. (2004). Metodologi Penelitian Kedokteran ; sebuah pengantar. [cetakan pertama]. Jakarta; EGC, 2003.
- Carik Celup*.[https://www.carik celup.com](https://www.carikcelup.com) (Diakses 07 Desember 2016)
- Chotayaporn T, Kasitanon N, Waraporn S, Worawit L. 2011. Comparison of proteinuria determination by urine dipstick, spot urine protein creatinine index, and urine protein 24 hours in lupus patients. *J Clin Rheumatol*.
- Gandasoebata, 2013. (2016). *BAB II Tinjauan pustaka. Pengetahuan.* (1969), 9–26.
- Guyton A.C dan Hall J.E, 2006. (2016). *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.* 4(2), 2–3.  
Retrieved from <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/239/>
- Hughes, R. (2008). No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 287. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- li, B. A. B., & Urin, A. (2015). *No Title.* 6–23.
- Indranila KS dan Lukitaning Puspito. 2012. Akurasi Pemeriksaan Carik Celup Pada Urinalisis Proteinuria Dan Glukosuria Dibandingkan Dengan Metoda Standard. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Pattimura. Molucca Medica, Volume 5, Nomor 1, Oktober 2012, hlm. 19-23.*
- Israeli, B. N., Diarti, M. W., & Jiwintoro, Y. A. (2019). Pemanfaatan larutan garam natrium klorida (NaCl) sebagai pengawet alternatif pada urine untuk pemeriksaan urine metode carik celup.. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 6(1), 41. <https://doi.org/10.32807/jambs.v6i1.123>
- Luh Putu Yoga Arsani, I Wayan Merta, C. D. W. H. (2017). *\kadar protein urine pada ibu hamil trimester II.* 5(4), 31–44.
- Mogensen CE. 2003. Microalbuminuria And Hypertension With Focus On Type1 And Type 2 Diabetes. *J.Of Internal Medicine.* 254:45-6

- Najmah, 2015, Epidemiologi untuk mahasiswa kesehatan masyarakat, Rajagrafindo: Jakarta.
- Nindatu, Maria. 2012. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan. Ambon: Molluca Medica.
- Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan (Good Laboratory Practice)*<http://diskes.sumutprov.go.id/editor/gambar/file/Pedoman%20Praktik%20Laboratorium%20Kesehatan%20yang%20Benar.pdf>(Diakses: 10 Desember 2015)
- Phelan LK, Brown MA, Davis GK, Manqos G. 2004. A prospective study of the impact of automated dipstick urinalysis on the diagnosis of preeclampsia. *Hypertens Pregnancy. Protein urine normal.* Universitas Sumatera Utara. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789263374/Chapter%20II.pdf> (Diakses: 01 Desember 2015)
- Proses terbentuknya urine.* <http://sistem-ekskresi-pada-manusia.pdf>.
- Price A. Sylvia, et al. 2009. Patofisiologi, buku 2 edisi ke-4. EGC. Jakarta.
- Riswanto & Rizki, M., 2015. *Menerjemahkan Pesan Klinis Urine*. Pustaka Rasmedia.
- Siswosudarmo, R. (2017). Tes diagnostik (Diagnostic test). *Jurnal Metodologi Penelitian*. Retrieved from <http://obgin-ugm.com/wp-content/uploads/2017/09/HRS-Kuliah-Tes-Diagnostik.pdf>
- Suhartina, T. P. (2018). *No Title*. 2(1), 68–74.
- Surya, A. M., Pertiwi, D., & Masrul, M. (2018). Hubungan Protein Urine dengan Laju Filtrasi Glomerulus pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik Dewasa di RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2015-2017. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(4), 469. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i4.903>
- Tingginya kadar protein dalam urine.*<http://www.wedaran.com/19026/tingginya-kadar-protein-dalam-urin/>(Diakses: 07 Desember 2015).
- Zamanzad B. 2009. Accuracy Of Dipstick Urinalysis As A Screening Method For Detection Of Glucose, Protein, Nitries, And Blood. *Eastern Mediteranean Health Journal*.

Zeller A et al.2005. Value of standard urinary dipstick test for detectingmicroalbuminuria in patients with newly diagnosed hypertension.Swissmedical weekly .35(3-4):57-61.