

DAFTAR PUSTAKA

- Coppen, A., Speeckaert, M., dan Dalanghae. 2010. *The Pre-analytical challenges of routine uryanalysis*. Acta Clinical Belgia. 65 (3) : 182-9
- Dahlan, M.S.,2011.*Statistika untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi keempat, Yogyakarta.
- Depkes RI.,1997 Petunjuk Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Kesehatan Laboratorium Kesehatan, Direktorat Jendral Pelayanan Medik Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Gandasoebrata, R.,2013. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Cetakan Kelimabelas, Dian Rakyat. Jakarta.
- Ineke, 2017. *Perbedaan hasil Protein urin metode Carik celup dan metode rebus Asam Asetat 6%*. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah. Semarang.
- Kiswari, R 2013 . *Buku Ajar Urinalisis dan analisis sperma*. Smk Theresiana. Cetakan kedua. Semarang.
- Lauralee,. S. 2011. Fisiologi Manusia dari Sel ke system. Edisi 6 . edited by N. Yesedelita, Jakarta: EGC Penerbit buku kedokteran.
- Maandag, 2013.*Pemeriksaan Bilirubin Dalam Urin*. Tesis. STIMIK Sinar Nusantara. Purwakarta.
- Nugraha,2014.*Pemeriksaan Pada Hasil Bilirubin Urin*. Tesis. Universitas Islam Bandung.
- Riswanto & Rizki, M., 2015. *Menerjemahkan pesan klinis Urine*. Pustaka Rasmedia. Jakarta.
- Ryan, 2011. *Pemeriksaan Manual Pada Bilirubin urin Menggunakan Metode Harrison*. Akademi Analis Kesehatan Manggala. Yogyakarta.
- Panduan Oraktek Klinik Rutin. 2014 Analis Kesehatan. Kendari.
- Soraya, 2017. *Perbedaan Ketonuria Metode Rothera dan Metode Carik celup*. Universitas Muhammadiyah. Semarang.
- Sastroasmoro, S. & IsmaeL, S. 2011 . *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi keempat . Yogyakarta : Sastroasmoro, S & IsmaeL, S. 2011.
- Setiawan, 2017. *Perbedaan hasil Glukosa urin metode Carik celup dan metode Benedict*. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah. Semarang.

Sibagariang, Eva Ellya, dkk. 2010. *Buku Saku Metodologi Penelitian*. Trans Info Media. Jakarta.

Tortora, G. J and Derickson. 2009. *Principle of anatomy and physiology*. Ediso 12. Asia. Wiley.

Utsch, B dan Kalus, G. 2014. Urynalisis in Children and adolescent Deutsches Arzblatt International. Medicine. 111 : 617-26

