

DAFTAR PUSTAKA

- Abaxis, Inc. (2015). *Vetscan Equine Profile Plus*. PN : 500-7138. Rev.Union City, California : Author.
- Creswell, J.W. 2016. *Research Design Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif dan Campuran*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Departemen Kesehatan RI. (2013). *Pedoman Praktek Laboratorium yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik. Direktorat Jenderal Bina Pelayanan Medik, Jakarta : Bakti Husada.
- Hadi, A. (2007). *Sistem Manajemen Mutu Laboratorium*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Hasmara B, (2000). *Studi Deskriptif Tentang Manajemen Quality Assurance pada Pelayanan Laboratorium di Instansi Patologi Klinik Rumah Sakit Pusat dr. Kariadi Semarang*, Semarang : Universitas Diponegoro.
- ISO 13528:2005(E). *Statistical methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparisons*. Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
- ISO 13528:2008. 2008. *Statistical Methods for use in Proficiency Testing by Interlaboratory Comparisons*.
- ISO SNI 19-9000. (2015). *Sistem Manajemen Mutu*. Komite Akreditasi Nasional (KAN). Jakarta.
- Mentri Kesehatan RI. (2013). *Cara penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang baik*. PMK No 43. Jakarta : Dep Kes.
- Mulyono, B. (2010). *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium*. Yogyakarta : Alfa Media.
- Muninjaya, G. (2002). *Manajemen Kesehatan*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Notoatmojo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sacher, RA, 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hardjoeno. (2001). *Interpretasi Hasil Tes Laboratorium Diagnostik*. Makassar : Universitas Hasanuddin Press.

- Sukorini, U, Nugroho, Dwi K., Rizki, Mohammad., Hendriawan P.J., Bambang (Ed.), *Dasar – Dasar Kontrol Kualitas Internal*. Kumpulan Artikel Pemantapan Mutu Internal. Yogyakarta : Alfa Media.
- Soehartini. (2009). *Pembuatan Serum Kontrol Untuk Kimia Klinik dengan Menggunakan Etilen Glikol*. Surabaya : GDLHUB Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga.
- Urban, P.G., (1999), *Bretherick's Handbook of Reactive Chemical Hazards*, 6th ed., vol.1, Butterworth – Heinemann Ltd., Oxford, p. 1802.
- Wood, R., (1998). *Quality in the Food Analysis Laboratory*, *The Royal Society of Chemistry*, 220-230.
- World of Health Organization, (1986). *Preparation of Stabilized Liquid Control Serum to Be Used in Clinical Chemistry*. Jeneva : Diunduh tanggal 13 April 2016 dari <https://extranet.who.int/iris/restricted/handle/10665/60893>
- World of Health Organization. (1999). Deom A, Aouad RE, Heuck CC, Kumari S, Lewis SM, Uldall A, et al (1999). *Requirements and Guidance for External Quality Assessment Schemes for Health Laboratories*. Available at: http://whqlibdoc.who.int/hq/1999/WHO_DIL_LAB_99.2.pdf
- Jamtsho, Rixin. 2012. *Stability of Lyophilized Human Serum for Use as Quality Control Material in Bhutan*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov>. Diakses pada tanggal 4 Agustus 2017.
- Wood, R. 1998. *Quality in the Food Analysis Laboratory*. The Royal Society of Chemistry, 220-230.
- Soehartini, (2005). *Pembuatan Serum Kontrol Untuk Kimia Klinik dengan Menggunakan Etilen Glikol*. Surabaya: GDLHUB Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga