

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1981. Undang-Undang Republik Indonesia No.2 Tahun 1981 tentang Metrologi Legal.
- Adidarma Yudha, 2016, *Pengaruh Letak Tensimeter Terhadap Hasil Pengukuran Tekanan Darah, Universitas Diponegoro, Semarang.*
- Adrianto, 2016, *Kesesuaian Tipe Tensimeter Pegas Dan Tensimeter Digital Terhadap Pengukuran Tekanan Darah Pada Usia Dewasa, Universitas Diponegoro, Semarang.*
- Direktorat Jenderal Standardisasi dan Perlindungan Konsumen. 2015. Syarat Teknis nomor 135/SPK/KEP/10/2015 tentang Syarat Teknis Tensimeter. Jakarta: Direktorat Jenderal Standardisasi dan Perlindungan Konsumen.
- Direktorat Jenderal Standardisasi dan Perlindungan Konsumen. 2015. *Keputusan Direktur Jenderal Standardisasi dan Perlindungan Konsumen Nomor : 135/SPK/Kep/10/2015 Tentang Syarat teknis Tensimeter.* Kementerian Perdagangan: Direktorat Jenderal Standardisasi dan Perlindungan Konsumen.
- Fitriani, Rika. 2017. Modul Praktikum Analisis Variansi Terapan. Laboratorium Komputasi Matematika dan Statistika. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Moran, M. J dan Shapiro, H.N. 2004. Termodinamika Teknik Jil. ¼. Erlangga. Jakarta.
- OIML R 16-2. 2002. “*Non-invasive Automated Sphygmomanometers*” OIML R 16-2. Paris: *International Organization of Legal Metrology.*
- Profetik. Merkuri. 2012. profetik.farmasi.ugm.ac.id. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.



Putranti Rosyi Dwi. 2016. *Analisis Perbandingan Tensimeter Air Raksa Dengan Tensimeter Jarum*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Widhiarso. Universitas Gadjah Mada. Diakses dari halaman widhiarso.staff.ugm.ac.id/files/Uji%20Normalitas.pdf pada tanggal 23 Mei 2017.