

DAFTAR PUSTAKA

- Andre K, Stefana K, dan Diana P. 2013. Gambaran kadar Asam Urat pada Mahasiswa angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi dengan indeks massa tubuh ≥ 23 kg. Jurnal e-biomedik. 122-128.
- Andriani, Y.Rr., 2006. Gambaran Asam Urat Pada Laki-laki usia 40-50 Tahun di Desa Tumpang Badongan Dukuh Krajan Rw 02 Kudus. Diploma Tesis, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Euser SM, Hofman A, Westendorp RGJ, Breteler MMB. 2009. Serum uric acid and cognitive function and dementian. Brain. 132:377-82.
- Hidayat R. 2009. Gout dan hiperurisemia. Medicinus. Edisi Juni-Agustus. 22:47-50.
- Kee JLF. 2008. Nilai rujukan Asam Urat serum dalam *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik (Laboratory and Diagnostic Test with Nursing Implications)*, edisi 6, EGC, p 447 – 8.
- Lina N, Setiyono A. 2014. Analisis kebiasaan makan yang menyebabkan Peningkatan Kadar Asam Urat. Jurnal kesehatan Komunitas Indonesia.10:2.
- Martsiningsih A, Otel D. 2016. Gambaran Kadar Asam Urat Darah Metode Basah (Uricase-PAP) pada sampel Serum dan Plasma EDTA. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. 20-26.
- Ngantung E. Karya Tulis Ilmiah Sarjana. 2013. Profil Kadar Asam Urat pada Remaja Obes di Kota Bitung. Fakultas kedokteran Universitas Sam Ratulangi.

Setyoningsih, R. 2009. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Hiperurisemia pada pasien Dr.Kariadi Semarang. Skripsi. Semarang:Fakultas Kedokteran UNDIP.

Sukarmin. 2015. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar asam urat dalam darah pasien gout di Desa Kedungwinong Sukolilo Pati. STIKES Muhammadiyah Kudus.

Sustrani L, Syamsir A, dan Iwan H. 2004. Asam urat, informasi lengkap untuk penderita dan keluarga, edisi 6. Jakarta : Gramedia.

Thayibah R. 2018. Hiperuicemia pada remaja di wilayah kerja Puskesmas Arjasa Kabupaten Situbondo.

Wibowo. 2008. Asam urat.

http://www.main.shofura.com/?choose=mod_article&id=97&idtopik=11

Widarti. 2018. Gambaran kadar asam urat pada penderita obesitas menggunakan alat spektrofotometer. <http://jurnal.poltekes-mks.ac.id>

