

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti E, 2010. *Peranan (CRP) Sebagai Parameter Diagnosis Sepsis Neonatorum*,
(https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=esi+afriyanti+2010&btnG=) Diakses Tanggal 19 Desember 2019
- Artini, N. & Wahyuni, S, 2012. Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Sebagai antioksidasi pada penurunan kadar Asam Urat Tikus Wistar. *Jurnal Kimia*. 6 (2) : pp.127-137.
- Astuti, S.T.W. & Tjahjono, H.D., 2018. Faktor-Faktor yang mempengaruhi Kadar Asam Urat (GOUT) Pada Laki-Laki dewasa di RT 04 RW 03 Simomulyo Baru Surabaya :pp.2-3.
- Cahyanto, 2018. Perbedaan Kadar Asam Urat Pada Sampel Disimpan 24 Jam Dalam Suhu Kamar dan Suhu Refrigerator. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang
- Diantari, E. & Candra, A., 2013. Pengaruh Asupan Purin dan Cairan Terhadap Kadar Asam Urat Wanita Usia 50-60 Tahun di Kecamatan Gajah Mungkur Semarang. *Journal of Nutrition College*, 2 (1) : pp.44-49.
- Kalma, 2018. Studi Kadar C-Reactive Protein (CRP) Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 1 (1) : pp.64-65.
- Rau, E., & Ongkowijaya, J., 2015. Perbandingan Kadar Asam Urat Pada Subyek Obes dan Non-Obes Di Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal e-Clinic (eCl)*, 3 (2) : pp.664.
- Sarayar, A.M., & Tiho, M., 2013. Hubungan Kadar Asam Urat Serum dengan Kadar high Sensitivity C-Reactive Protein Pada Remaja Obes, 2 (1) : pp.2-3.
- Sari, 2017. Hubungan Kadar C-Reactive Protein dengan Laju Endap Darah pada Pasien Widal Positif. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang
- Upoyo, A.S., & Saryono, 2009. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat pada Pekerja Kantor di Desa Karang Turi, Kecamatan Bumiayu, Kabupaten Brebes. *Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nursing)*, 4 (1) : pp.28-30.
- Yunita, 2018. Hubungan antara Obesitas, Konsumsi Tinggi Purin, dan Pengobatan terhadap Kadar Asam Urat dengan Penggunaan Allopurinol pada Pasien Hiperurisemia. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 7 (1) : pp.1-9.
- Sri Dewanti. 2010. *Kolesterol, Diabetes Mellitus, dan Asam Urat*. Klaten : Kawan Kita

Wicaksono, W.C., 2019. Gambaran Kadar *C-reactive Protein (CRP)* Serum
Metode Latex Agglutination Pada Perokok Aktif RT 04 RW 03
Kelurahan Arjosari Kota Malang, D3 Teknologi Laboratorium Medis
Stikes Maharani Malang

Gansareng, D., 2015. Hubungan Antara Ketebalan *Lemak Triceps (KLT)* Dan
Kadar *High Sensitivity C-Reactive Protein (hs-CRP)* Pada Mahasiswa
Obes Dan Tidak Obes Di Fakultas Kedokteran Universitas Sam
Ratulangi Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBm)* 3 (1) : 292

Purwoastuti, Endang. 2009. *Waspada Gangguan Rematik*. Yogyakarta. Kanisius



