

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrina, A., Rini, S. S., & Hairitama, R. (2011). Kepatuhan Lansia Penderita Hipertensi Dalam Pemenuhan Diet Hipertensi. *Sorot*, 6(1), 46. <https://doi.org/10.31258/sorot.6.1.2001>
- Alhogbi, B. G. (2017). Pemeriksaan Non Protein Nitrogen. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25. <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- Azhari, M. H. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Makrayu Kecamatan Ilir Barat II Palembang. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1), 23–30. <https://doi.org/10.30604/jika.v2i1.29>
- Bartell, A. (2019). Similarity {Check}. In *Crossref* (Vol. 15, p. 11166231).
- Fatma, R. Z., & Martsiningsih, M. A. (2019). Perbedaan Kadar Ureum Pada Plasma Lithium Heparin Dengan Penggunaan Separator Tube Dan Vacutainer Pada Pasien Post Hemodialisa. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Feryadi, R., Sulastri, D., & Kadri, H. (2014). Hubungan Kadar Profil Lipid dengan Kejadian Hipertensi pada Masyarakat Etnik Minangkabau di Kota Padang Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2), 206–211. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i2.89>
- Hanum, N. N. (2013). Hubungan Kadar Glukosa Darah Puasa dengan Profil Lipid pada Pasien Diabetes Melitus tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Cilegon periode Januari-April 2013. Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidaytullah, April, 1–70.
- Hidayati, N. (2015). Hubungan kadar Glukosa Darah dengan Kreatinin pada Penderita Diabetes Mellitus. 2, 157–161.
- Indrasari, D. N. (2015). Perbedaan Kadar Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Berdasarkan Lama Menjalani Terapi Hemodialisa Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta: Naskah Publikasi. *Jurnal Keperawatan STIKES 'Aisyiyah Yogyakarta*.
- Kusumawaty, J., Hidayat, N., & Ginanjar, E. (2016). Hubungan Jenis Kelamin dengan Intensitas Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Lombok Kabupaten Ciamis. *Jurnal Mutiara Medika*, 16(2), 46–51.
- Liana, P., Santoso, B., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Sriwijaya, U., Fisiologi, B. I., Kedokteran, F., & Sriwijaya, U. (2015). Hubungan Kadar Lipid dengan

Kadar Ureum & Kreatinin Pasien Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr . Mohammad Hoesin Palembang Periode 1 Januari-31 Desember 2013. Hubungan Kadar Lipid Dengan Kadar Ureum & Kreatinin Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Periode 1 Januari-31 Desember 2013, 2(2), 223–230.

Naim, M. R., Sulastri, S., & Hadi, S. (2019). Gambaran hasil pemeriksaan kadar kolesterol pada penderita hipertensi di rsud syekh yusuf kabupaten gowa. Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Kolesterol Pada Penderita Hipertensi Di Rsud Syekh Yusuf Kabupaten Gowa, 9(2), 33–38.

Rosyada, S. M. (2013). Halaman Pengesahan *The Differences Of Total Cholesterol Increased Preventive Properties Between Bay Leaf Extract And Boiled (Eugenia polyantha) In Sprague Dawley Rats*. Perbedaan Pengaruh Antara Ekstrak Dan Rebusan Daun Salam (Eugenia Polyantha) Dalam Pencegahan Peningkatan Kadar Kolesterol Total Pada Tikus Sprague Dawley, 1–32.

Sita, D. N. (2014). Universitas muhammadiyah semarang. Daya Hambat Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana Linn*) Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans*, 013006(Angkatan 2013), 12–34.

Soares, A. P. (2013). Pemeriksaan Fungsi Ginjal. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Tirtasari, S., & Kodim, N. (2019). Prevalensi dan Karakteristik Hipertensi Pada Usia Dewasa Muda di Indonesia. *Tarumanagara Medical Journal*, 1(2), 395–402.

Verdiansah. (2016). Pemeriksaan Fungsi Ginjal. 43(2), 148–154.

Wulandari, A. D. (2012). Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Universitas Diponegoro Tahun 2011. Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, 1–18.