

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, N., Jangga, & Isma, D. F. (2019). Perbedaan Kadar Kolesterol dan Trigliserida Serum dari Darah yang Dibekukan Sebelum Disentrifuge dan yang Langsung Disentrifuge. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 10(2), 174–175.
- Aipassa, I., Rahayu, M., & Ariyadi, T. (2020). *Perbedaan Kadar Ureum Serum dan Plasma Lithium Heparin*. 4, 42–46.
- Anggraeni, N. (2020). *Distribusi Penderita Hipertensi Berdasarkan Faktor Risiko di Puskesmas Tanete Kecamatan Bulukumpa Kabupaten Bulukumba Periode Juli 2019-Juni 2020*.
- Aryantiningsih, D. S., & Silaen, J. B. (2018). Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Raya Pekanbaru. *Jurnal Ipteks Terapan*, 12(1), 65. <https://doi.org/10.22216/jit.2018.v12i1.1483>
- Bell, K., Twigg, J., & Olin, B. R. (2020). Hypertension : The Silent Killer : Updated JNC-8 Guideline Recommendations. *Alabama Pharmacy Association*, 2.
- Bhagaskara, Liana, P., & Santoso, B. (2015). Hubungan Kadar Lipid dengan Kadar Ureum & Kreatinin Pasien Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr . Mohammad Hoesin Palembang Periode 1 Januari-31 Desember 2013. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 2(2), 226.
- Fadillah, S. (2021). *Hubungan Kadar Kolesterol dengan Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien yang Memiliki Riwayat Hipertensi*. STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya.
- Falah, M. (2019). Hubungan Jenis Kelamin dengan Angka Kejadian Hipertensi pada Masyarakat di Kelurahan Tamansari Kota Tasikmalaya. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan STIKes Mitra Kencana Tasikmalaya*, 3(1).
- Fitriyani, D. O. (2019). *Gambaran Kadar Ureum pada Penderita Hipertensi di Rumah Sakit Bhayangkara Kota Palembang Tahun 2019*.
- Harahap, P. E. B. (2019). *Gambaran Kadar Kreatinin pada Penderita Hipertensi di RS Bhayangkara Palembang Tahun 2019*.
- Heriansyah, Humaedi, A., & Widada, N. (2019). *Gambaran Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di RSUD Karawang*. 1(1), 8–10.
- Heriyanti. (2020). *Gambaran Trigliserida pada Penderita Hipertensi*. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI.
- Ibekwe. (2015). *Modifiable Risk factors of Hypertension and Socio - demographic Profile in Oghara , Delta State ; Prevalence and Correlates*. 5(1), 71.
- Ikawati, K., Hadimarta, F. P., Widodo, A., & Utami, L. T. (2019). Hubungan Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida Terhadap Derajat Tekanan Darah. *Cendikia Journal of Pharmacy*, 3(1), 54–55.

- Jannah, R., Maulina, & Amalia, R. (2021). *Kualitas Hidup pada Fungsi Lingkungan Usia Dewasa dengan Hipertensi*. V(2), 155.
- Kusmiati, M., & Pratiwi, D. (2015). Gambaran Profil Lipid pada Pasien yang Mengalami Hipertensi di Desa Setiajaya Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 13(1), 80.
- Latifah, I., & Maryati, H. (2018). Analisis Pelaksanaan Program Pengelolaan Penyakit Kronis (PROLANIS) BPJS Kesehatan pada Pasien Hipertensi di UPTD Puskesmas Tegal Gundil Kota Bogor. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2).
- Mardiana, E. N. (2021). *Perbedaan Kadar Glukosa Darah dengan Menggunakan Sampel Serum dan Plasma EDTA*.
- Nugraha, G. (2015). *Panduan Pemeriksaan Hematologi Dasar*. Trans Info Media.
- Nuratmini, P. N. (2019). *Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Serum pada Pasien GGK Setelah Terapi Hemodialisis di RS Mangusada, Kabupaten Bandung*.
- Panjaitan, S. H. (2020). *Analisa Kadar Trigliserida pada Penderita Hipertensi yang Dirawat Inap di Rumah Sakit Tentara TK IV Pematangsiantar*.
- Pearce, E. C. (2018). *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis* (keempat pu). PT Gramedia Pustaka Utama.
- Purwono, J., Sari, R., Ratnasari, A., & Budianto, A. (2020). Pola Konsumsi Garam Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 5(1), 537–538. <https://doi.org/10.52822/jwk.v5i1.120>
- Rahayu, C., & Indriyani, A. S. (2021). Gambaran Kadar Kreatinin pada Penderita Hipertensi di Rumah Sakit Dr. Abdul Radjak Salemba. *Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 7(2), 221–222.
- Roesmono, B., Hamsah, & Irwan. (2017). Hubungan Perilaku Mengontrol Tekanan Darah dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 6(2), 70.
- Sarira, R., Warsyidah, A. A., & Nardin. (2018). Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Trigliserida pada Petugas Perawatan Lantai 4 RSU Wisata Universitas Indonesia Timur Makassar 2018. *Jurnal Medika Laboran*, 7(2), 2.
- Setyaningsih, A., Dewi, P., & Rosyidi, M. I. (2013). Perbedaan Kadar Ureum & Creatinin pada Klien yang Menjalani Hemodialisa dengan Hollow Fiber Baru dan Hollow Fiber RE USE di RSUD Ungaran. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 1(1), 15–24. <https://doi.org/10.35790/ecl.3.2.2015.8604>
- Siregar, F. A., & Makmur, T. (2020). Metabolisme Lipid Dalam Tubuh. *Jurnal Inovasi Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 60–62. <http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JIKM>
- Sundari, L., & Bangsawan, M. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Keperawatan*, XI(2), 219.

- Supriyatno, E., Damayanti, C. N., & Hannan, M. (2019). Gambaran Status Tekanan Darah Penderita Hipertensi di Desa. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(2), 20.
- Tarigan, D. W. (2021). *Gambaran Kadar Kolesterol Total pada Penderita Hipertensi*. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan.
- Verdiansah. (2016). *Pemeriksaan Fungsi Ginjal*. 43(2), 148–150.
- Wahyudiati, D. (2017). *BIOKIMIA* (E. M. Jawadi (ed.); I). LEPPIM MATARAM.
- Widyaningsih, M. A., Lestari, A. W., & Yasa, I. W. P. S. (2016). Analisis Perbedaan Kadar Blood Urea Nitrogen (BUN) dan Kadar Serum Creatinin (SC) pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Profil Lipid Normal dan Dislipidemia di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Periode Januari-Desember 2014. *Jurnal Medika*, 5(10), 1–2.
- Wulandari, A. D., Chasani, S., & Ismail, A. (2012). Hubungan Dislipidemia Dengan Kadar Ureum Dan Kreatinin Darah Pada Penderita Nefropati Diabetik. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*.
- Yonata, A., & Pratama, A. S. P. (2016). *Hipertensi Sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke*. 5(3), 17–19.