

DAFTAR PUSTAKA

- Ariek, R. Difa. (2015). *Uji Toksisitas Subkronik Ekstrak Air Daun Katuk (Sauropus Androgynous) Terhadap Kadar Bilirubin Serum Dan Histologi Hepar Tikus (Rattus Norvegicus) Betina*. 16.1.2015.
- Christanti. (2018). Perbedaan Kadar Kolesterol Serum Dengan Alat Fotometer Dan Automated Chemistry Analyzer. *Repository.Unimus.Ac.Id*, 1–16.
- Dinkes Yogyakarta. 2022. *Profil Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2022*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Provinsi Yogyakarta.
- Gai, Z., Hu, S., Gong, G., & Zhao, J. (2023). Recent advances in understanding dietary polyphenols protecting against hypertension. *Trends in Food Science & Technology*, 138, 685–696. <https://doi.org/10.1016/j.tifs.2023.07.008>
- Iswahyuni, S. (2017). Hubungan Antara Aktifitas Fisik Dan Hipertensi Pada Lansia. *Profesi (Profesional Islam) : Media Publikasi Penelitian*, 14(2), 1. <https://doi.org/10.26576/Profesi.155>
- Jasmin, R., Avianty, I., & Prastia, T. N. (2023). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Tingkat Hipertensi Pada Lansia Di Puskesmas Pancasan Kecamatan Bogor Barat Tahun 2021. *Promotor : Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 49–52. <https://doi.org/10.32832/Pro>
- Kartika Dewi, I., Popi Sopiah, & Rafika Rosyda. (2023). Pengaruh Rebusan Ketumbar Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi : Narrative Literature Review. *Teknosains : Jurnal Sains, Teknologi Dan Informatika*, 10(2), 262–266. <https://doi.org/10.37373/Tekno.V10i2.541>
- Kedokteran, F., & Islam, U. (2018). *Anatomi Histo Hepar*. 20, 147–154.
- Lestari, N. P. H. Y. (2019). *Perbedaan Kadar Serum Bilirubin Total Yang Diperiksa Segera Dengan Yang Disimpan Pada Suhu 20-2°C*. 1–72.
- Maulina, M. (2018). Zat-Zat Yang Mempengaruhi Histopatologi Hepar. *Unimal Press*, 49, 1.

- Mentari, I. N., Sukmana, D. J., & Aryanti, P. D. (2022). *Kadar Bilirubin Total Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Dirumah Sakit Kota Mataram*. 138–147.
- Mulyadi, A. (2019). *Gambaran Perubahan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi*
- Nirmala, S. (2019). Pengaruh Suhu Penyimpanan Dan Lama Penundaan Terhadap Kadar Bilirubin Total. *Jurnal Kajian Pendidikan Ekonomi Dan Ilmu Ekonomi*, 2(1), 1–19. [Http://Www.Scopus.Com/Inward/Record.Url?Eid=2-S2.0-](http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-S2.0-)
- Nurhidayah. (2016). *Pengaruh Media Wallchart Terhadap Kompetensi Membuat Sulaman Pita Pada Mata Pelajaran Menghias Busanasiswa Kelas Xii Smkn 1 Dompu Nusa Tenggara Barat*.
- Onainor, E. R. (2019). *Fisiologi Hati Bilirubin*. 1, 105–112.
- P Anggraeni Jamil, T Yuniarty, A. F. (2019). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Bilirubin Total Pada Pasien Hepatitis Di Rsud Kota Kendari*. *Repository.Poltekkes-Kdi.Ac.Id*.
- R Simon. (2018). *Perbedaan Kadar Bilirubin Total Plasma EDTA Yang Terpapar Cahaya Dan Tanpa Cahaya*. 1–12.
- Ramadhian, M. R., & Hasibuan, N. C. (2016). Efektivitas Kandungan Kalium Dan Likopen Yang Terdapat Dalam Tomat (*Solanum Lycopersicum*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Tinggi Effectivity Of Potassium And Lycopene In Tomato (*Solanum Lycopersicum*) To The Decrease Of High Blood Pressure. *Majority*, 5(3), 124–128.
- Reni, Ratna Trianggoro. (2017). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Bilirubin Total Sampel Serum, Plasma Edta Dan Plasma Heparin*. 5–17.
- Rosida, A. (2016). Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Berkala Kedokteran*, 12(1), 123. <https://doi.org/10.20527/jbk.v12i1.364>
- Rusady, D. O. (2022). *Pengaruh Waktu Penundaan 3 Jam Terhadap Kadar Bilirubin Total Dalam Serum*

- Saputra, M. A. (2020). *Pengaruh Insensitas Cahaya Terhadap Kadar Bilirubin Total Pada Sampel Serum*. 47.
- Sri, Ida Ayu Putu. (2020). Kadar Bilirubin Total Pada Peminum Alkohol. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 24, 7–30.
- Studi, P., Gizi, I., Masyarakat, F. K., & Hasanuddin, U. (2017). *Hubungan Perilaku Makan Makanan Beragam Sesuai Gizi Seimbang Dengan Kejadian Hipertensi Pada Guru Sekolah Menengah Di Kota Makassar Tahun 2017*.
- Sugiatmini, S., & Aisy, L. R. (2022). Perbandingan Kadar Bilirubin Total Pada Serum Segar Dan Serum Simpan Selama 24 Jam Suhu 2-8 ° C Dengan Kertas Karbon Metode Jendrassik Grof. *Jab-Staba*, 06(01), 27–31.
- Sundari, L., & Bangsawan, M. (2015). Faktor-Faktor Yang Kejadian Hipertensi Berhubungan Dengan. *Lilies Sundari**, *Merah Bangsawan***, XI(2), 216–223.
- Suprayitno, E., & Huzaimah, N. (2020). Pendampingan Lansia Dalam Pencegahan Komplikasi Hipertensi. *Selaparang Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(1), 518. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v4i1.3001>
- Sutriyawan, A. (2021). *Metodelogi Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan*. Refika Aditama.
- Sylvestris, A. (2017). Hipertensi Dan Retinopati Hipertensi. *Saintika Medika*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.22219/sm.v10i1.4142>
- Wahyuningsih, W., & Astuti, E. (2016). Faktor Yang Mempengaruhi Hipertensi Pada Usia Lanjut. *Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia*, 1(3), 71. [https://doi.org/10.21927/jnki.2013.1\(3\).71-75](https://doi.org/10.21927/jnki.2013.1(3).71-75)
- Wang, L., & Bautista, L. E. (2015). Serum Bilirubin And The Risk Of Hypertension. *International Journal Of Epidemiology*, 44(1), 142–152. <https://doi.org/10.1093/ije/dyu242>

- Yasmin, N. (2023). *Hubungan Kolelitiasis Dengan Kadar Bilirubin Total, Gamma Glutamyl Transferase Dan Alkaline Phosphatase Di Rumah Sakit Abdoel Moeloek Tahun 2019 –2021*. 2021, 1–34.
- Yulanda, G., & Lisiswanti, R. (2017). Penatalaksanaan Hipertensi Primer. *Jurnal Majority*, 6(1), 25–33.
- Yuliana. (2020). *Studi Literatur: Asuhan Keperawatan Pada Bayi Hiperbilirubinemia Post Fototerapi Dengan Masalah Keperawatan Hipertermi*. 1–73.
- Zunaidi. (2016). Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Bilirubin Total 1,2 Dan 3 Jam. *Universitas Hasanuddin*, 6–12.
- Rusady, D. O. (2022). *Pengaruh Waktu Penundaan 3 Jam Terhadap Kadar Bilirubin Total Dalam Serum*.
- Pawlik-Sobecka, L., Sołkiewicz, K., Kokot, I., Kiraga, A., Płaczowska, S., Schlichtinger, A. M., & Kratz, E. M. (2020). The Influence Of Serum Sample Storage Conditions On Selected Laboratory Parameters Related To Oxidative Stress: A Preliminary Study. *Diagnostics*, 10(1).
<https://doi.org/10.3390/Diagnostics10010051>
- Abdrabo, A. A., Awadallah Hussien, F., Mohamed Fadl-Elmula, T., Mamoun Hussien, A., & Fadl Abdalrhman, S. (n.d.). *Evaluation of Bilirubin Degradation in Plasma Specimen Exposed to Room Light at Room Temperature*. <https://www.researchgate.net/publication/255964499>