

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, M. (2016). Gambaran *C-Reactive Protein* Pada Obesitas. Politeknik Kesehatan Bandung Jurusan Analis Kesehatan Airlangga Universitas Press.
- Al Amin, M. (2017). Klasifikasi kelompok umur manusia berdasarkan analisis di *mensifraktal box counting* dari citra wajah dengan deteksi tepi canny. MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika, 5(2).
- Andareto, O. (2015). Penyakit Menular Di Sekitar Anda. Jakarta: Pustaka Ilmu Semesta.
- As'ad, S. (2022). Terapi Nutrisi dan Interaksi Obat Makanan Pada Penyakit Metabolik. Media Sains Indonesia.
- Astuti, E. Y. (2020). Gambaran kadar *C-reactive protein* (CRP) pada pekerja amplas kerajinan kayu (*Doctoral dissertation*, UNIMUS).
- Burhannuddin, B. (2020). Penyuluhan Kesehatan Dan Pemeriksaan Skrining HBsAg. Dengan Metode *Rapid Test* Pada Siswa SMK Pariwisata Di Wilayah Ubud. Jurnal Pengabmas Masyarakat Sehat, 2(2), 88-96.
- Chandra, H. K., & Fatoni, A. Z. (2021). Peranan *C-Reactive Protein* (CRP) Pada Pasien Sepsis Di *Intensive Care Unit* (ICU). *Journal Of Anaesthesia And Pain*, 2(1), 1-10.
- Chen XL, Han YD, Wang H. *Relations Of Hepatic Steatosis With Liver Functions, Inflammations, Glucolipid Metabolism In Chronic Hepatitis B Patients*. Eur Rev Med Pharmacol Sci. (2018);22(17):5640–6. Doi:10.26355/Eurrev\_201809\_15830. [Pubmed: 30229840].
- Chen, L., Deng, H., Cui, H., Fang, J., Zuo, Z., Deng, J., ... & Wang , X. & Zhao, L.(2018). *Inflammatory Responses and Inflammation-Associated Diseases In Organs* Dalam Praktik Klinis Sehari-Hari. Jakarta : Cv Sagung Seto.
- Chen, W., Wang, J. B., Abnet, C. C., Dawsey, S. M., Fan, J. H., Yin, L. Y., ... & Freedman, N. D. (2015). *Association Between C-Reactive Protein, Incident Liver Cancer, And Chronic Liver Disease Mortality In The Linxian Nutrition Intervention Trials: A Nested Case–Control Study*- *C-Reactive Protein, Liver Cancer, And Chronic Liver Disease*. *Cancer Epidemiology, Biomarkers & Prevention*, 24(2), 386-392.

- Del Giudice, M., & Gangestad, S. W. (2018). *Rethinking IL-6 And CRP: Why They Are More Than Inflammatory Biomarkers, and Why It Matters. Brain, Behavior, And Immunity*, 70, 61-75.
- Dewi, H. N., Paruntu , M., & Tiho , M. (2016). Gambaran Kadar *C-Reactive Protein* (CRP) Serum Pada Perokok Aktif Usia >40 Tahun . *Jurnal E- Biomedik* (EBM).
- Green, C. W. (2016). Hepatitis dan Virus Hiv: Seri Buku Kecil Hiv-Aids. Jakarta: Yayasan Spiritia.
- Hadi, A. D. (2021). Pengaruh Kurkumin sebagai Anti inflamasi Terhadap Kadar *C-Reactive Protein* (CRP) Pada Berbagai Penyakit Inflamasi.
- Hartini, H., & Murtisiwi, L. (2020). Pola Pengobatan Hepatitis B Pada Pasien Rawat Inap di RS Brayat Minulya Surakarta Tahun 2019. *Indonesian Journal on Medical Science*, 7(2).
- Irianto, K. (2014). Bakteriologi Mikologi Dan Virologi; Panduan Medis Dan Klinis.
- Jalaluddin, Syatirah dan Rauly Rahmadhani (Ed). (2018). Transmisi Vertikal Virus Hepatitis B. Program Studi Pendidikan Dokter. Fakultas Ilmu Kedokteran dan Kesehatan. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, hal 52-53.
- Kalma, K. (2018). Studi Kadar *C-Reactive Protein* (Crp) Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 1(1), 63-64. doi: 10.32382/mak.v1i1.222
- Khiqmah, A. N., & Sulchan, M. (2014). Asupan Gula Sederhana Dan Serat Serta Kadar Glukosa Darah Puasa (GDP) Sebagai Faktor Risiko Peningkatan Kadar *C-Reactive Protein* (CRP) Pada Remaja Obesitas Dengan Sindrom Metabolik (*Doctoral dissertation, Diponegoro University*).
- Khumaedi, A. I., Gani, R. A., & Hasan, I. (2016). Pencegahan Transmisi Vertikal Hepatitis B: Fokus Pada Penggunaan Antivirus Antenatal. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 3(4), 225- 231.
- Maharani, E. A., & Noviar, G. (2018). Imunohematologi dan Bank Darah. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 11(3), 322.
- Masriadi, (2017), Epidemiologi Penyakit Menular, Rajawali Press, Depok.
- Megawati, A., & Aliviameita, A. (2021). *Relation Between Leukocyte Count and CRP (C-Reactive Protein) Levels In Typhoid Fever Patients. Academia Open*, 4, 10-21070.

- Monica, (2017). Buku Patofisiologi Hepatitis B.
- Mustofa, S Dan Kurniawaty, E. (2013). Manajemen Gangguan Saluran Cerna.
- Nurisani, A., Mamay, M., Utari, M. R., Farhan, Z., & Pratama, W. A. (2022). Pemeriksaan C-Reactive Protein (CRP) Kualitatif dan Semi Kuantitatif pada Penderita Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan*, 10(2), 171-178.
- Nugraha, G., & Badrawi, I. (2018). Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik.Panduan Bagi Dokter Umum. Lampung : Anugrah Utama Raharja Paru Di Rumah Sakit Khusus Paru Medan. Kti Politeknik Kesehatan.
- Orsini, F., dkk,. (2015). Corrigendum: *Versatility Of The Complement System Inneuroinflammation, Neurodegeneration, And Brain Homeostasis. Frontiers In Cellular Neuroscienc.*
- Purwanto DS, Astrawinata DAW. Pemeriksaan laboratorium sebagai indikator sepsis dan syok septik. *J Biomedik*. 2019;11(1):1–9.
- Potempa, I. A., Rajab, I. M., Hart, P. C., Bordon, J., & Fernandez-Botran, R. (2020). *Insights Into The Use Of C-Reactive Protein As A Diagnostic Index Of Disease Severity In Covid-19 Infections. The American Journal Of Tropical Medicine And Hygiene*, 103(2), 561.
- Pramonodjati, F., Prabandari, A. S., & Sudjono, F. A. E. (2019). Pengaruh Perokok Terhadap Adanya C-Reaktive Protein (Crp). Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan, 9(2), 1-6.
- Pramudya, G. A. (2020). Korelasi Kadar hs-CRP (*High-Sensitivity C-Reactive Protein*) dengan Jumlah Sel Monosit Pada Penderita Hepatitis B (*Doctoral dissertation*, Poltekkes Kemenkes Surabaya).
- Profil Rumah Sakit Umum Daerah Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara, (2022). Data Prevalensi Pasien Penderita Hepatitis B Tahun 2020 – 2022.
- Puspita, T., & Kamilah, I. (2018). Pengkajian penggunaan obat pada pasien hepatitis B di Rumah Sakit Umum Pemerintah Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 7(1), 36-41.
- Radji, Maksum. (2015). Imunologi Dan Virologi Cetakan Kedua (Edisi Revisi). Pt. Isfi Penerbitan: Jakarta
- Rahayu, P. (2019). *Response Of Giving Black Jintan Extracts (Nigella Sativa Linn) Of C-Reactive Protein (CRP) In Wistar Rats That Induced Hepatitis Vaccines. Jurnal Medical P-Issn: 2685-7960 E-Issn: 2685-7979*, 1(2), 33.

- Ramadhani, N. dan Sumiwi , S. A. (2016). Aktivitas Anti inflamasi Berbagai Tanaman Diduga Berasal Dari Flavonoid.
- Riskesdas (2019) Laporan Nasional Riskesdas (2018). Lembaga Penerbin Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan (LPB) : Jakarta.
- Riskesdas (2019) Laporan Provinsi Sulawesi Tenggara Riskesdas 2018. Lembaga Penerbin Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan (LPB) : Jakarta
- Rohendi, D. (2017). RPAL untuk SD/MI Kelas 4, 5, & 6. Bmedia.
- Santoso, Y., Warouw, . S. M., Mandei, . J. M. & Salendu , . P., (2016). Hubungan Antara Kadar Asam Urat, Interleukin-6 dan Hs-CRP Pada Anak Obesitas.
- Setyowatie, L., Sukanto, H., & Murtiastutik, D. (2016). C-Reactive Protein Pada Berbagai Derajat Keparahan *Psoriasis Vulgaris*. Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin, 28(2), 1-9.
- Silalahi, T. N. (2013). Penelitian Kadar *High Sensitivity C-Reactive Protein* Pada Subjek Sindrom Metabolik. *Repository.Usu.Ac.Id.*
- Simanullang, M. (2018). Gambaran *C-Reactive Protein* (CRP) Pada Mahasiswa Mahasiswi Yang Obesitas Di Poltekkes Jurusan Analis Kesehatan Medan.
- Siregar, S., Zanita, V., & Handayani, A. M. (2019). Gambaran Kejadian Hepatitis B Pada Komunitas Anak Punk Di Terminal Baru Rimbo Bujang Kabupaten Tebo. *Midwifery Health Journal*, 4(2), 1-8.
- Siswanto. (2020). Epidemiologi Penyakit Hepatitis. Mulawarman University Press. Samarinda.
- Sitompul,fh. (2019). Gambaran c-reaktif protein pada penderita tuberculosis paru di rumah sakit khusus paru medan. Kti politeknik kesehatan kemenkes medan.
- Sproston, N. R. & Ashworth, J. J., (2018). *Role Of C-Reactive Protein At Sites Of Inflammation and Infection.*
- Sudiono, J. (2014). Sistem Kekebalan Tubuh. Jakarta: EGC, 52-4.
- Susanti, Sernita Dan Firdayanti. (2017). Deteksi Penyakit Hepatitis-B Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Abeli Kota Kendari. Jurnal : Kendari.
- Tjokroprawiro, A. (Ed.). (2015). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Ed. 2: Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Rumah Sakit Pendidikan Dr. Soetomo Surabaya. Airlangga University Press.

- Waluyo, S. (2013). 100 *Questions & Answers*: Hepatitis. Elex Media Komputindo.
- WHO. (2022). *Health Topics. Communicable Diseases* : Hepatitis. <Https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hepatitis-b>.
- Yasinta, S., Pestariati, & Diah, W. (2015) Pemeriksaan *C-Reactive Protein* Pada Neonatus Dengan Air Ketuban Keruh Di Rsud Dr. R. Soedarsono Kota Pasuruan. *Analisis Kesehatan Sains*.
- Yulia, D. (2020). Virus Hepatitis B Ditinjau Dari Aspek Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4).
- Zhu, S., Waili, Y., Qi, X., Chen, Y., Lou, Y., & Chen, B. (2017). Serum *C-Reactive Protein Predicts Early Mortality In Hospitalized Patients With HBV-Related Decompensated Cirrhosis*. *Medicine*, 96(4).