

DAFTAR PUSTAKA

- Abarca, R. M. (2021). Sirosis Hepatitis. Nuevos Sistemas de Comunicación e Información, 2(3), 2013–2015.
- Darni, Z., & Rahmah, S. (2019). Pelaksanaan Pengukuran Tanda-Tanda Vital Pada Pasien Sirosis Hepatitis Untuk Mencegah Hipertensi Portal. JIKO (Jurnal Ilmiah Keperawatan Orthopedi), 3(2), 47–54.
<https://doi.org/10.46749/jiko.v3i2.29>
- Kesesuaian Hasil Pemeriksaan CT Scan dan Klasifikasi Child-Pugh pada Sirosis Hepatitis. Majalah Kedokteran UKI, 34(3), 115–121.
- Margono, P., Rakhman, M. A., Indriani, V., & E, D. A. (2021). Korelasi Aminotransferase To Platelet Ratio Indeks (Apri) Dengan Derajat Keparahan Hati Pada Pasien Sirosis Hati Correlation Of Aspartate Aminotransferase To Platelet Ratio Index (Apri) With The Degree Of Severity. 14(1), 11–20.
- Marvellini, R. Y., Baskoro, N., Purnomo, H. D., & Kosim, M. S. (2018).
- Novianti, A., Mahdalia, D., & Yanti, A. R. (2019). Pengaruh Pemberian Aminofusin Hepar Terhadap Kadar Albumin Dan Status Gizi Pasien Sirosis Di Rsud Cengkareng. Darussalam Nutrition Journal, 3(1), 7.
<https://doi.org/10.21111/dnj.v3i1.3029>
- Purnamasari, S. A., & Satria, A. P. (2018). Analisis pada Pasien Hematemesis Melena EC Varises Esofagus, Sirosis Hepatis, Dm Uncontrolled Terhadap Pemberian Terapi Bilas Lambung (Gastric Lavage) di Ruang High Care Unit RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2015. 02(08), 25.
- Safitri, Silvira, Abdul Razak, and Ramadhan Sumarmin. (2011). “Pengaruh Varietas Beras Putih Sumatera Barat Terhadap Nilai Hematokrit DarahMencit (Mus Musculus L. Swiss Webster) Jantan.” Jurnal Administrasi Publik 1(2): 131–39.
- Lippi G, Targher G, Montagnana M, Salvagno GL, Zoppini G, Guidi GC. Relationship between red blood cell distribution width and kidney

- function tests in a large cohort of unselected outpatients. *Scand J Clin Lab Invest.* 2008;68:745
- Setiawan, D., Arisandi, D., & Trisnawati, L. (2022). Aplikasi Prediksi Penyakit Sirosis Hati Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal SANTI (Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi)*, 2(1), 31–40.
- Sutrisna, M. (2020). Hubungan Tanda-Tanda Hipertensi Portal Dengan Kejadian Perdarahan Varises Esophagus Pada Pasien Sirosis Hepatis. *Journal of Nursing and Public Health*, 8(1), 66–72.
<https://doi.org/10.37676/jnph.v8i1.1015>