

DAFTAR PUSTAKA

- Abarca, R. M. (2021). Sirosis Hepatis. *Nuevos Sistemas de Comunicación e Información*, 2(3), 2013–2015.
- Budhiarta, D. M. F. (2017). Penatalaksanaan dan edukasi pasien sirosis hati dengan varises esofagus di RSUP Sanglah Denpasar tahun 2014. *Intisari Sains Medis*, 8(1), 19–23. <https://doi.org/10.15562/ism.v8i1.106>
- Daniel K, Issekbacher. Penyakit Hati Yang Berkaitan Dengan Alkohol Dan Sirosis. Harrison: Prinsip-prinsip Ilmu Penyakit Dalam. Edisi 13. Jakarta : EGC. 2012.hlm:1665-9.
- Darni, Z., & Rahmah, S. (2019). Pelaksanaan Pengukuran Tanda-Tanda Vital Pada Pasien Sirosis Hepatis Untuk Mencegah Hipertensi Portal. *JIKO (Jurnal Ilmiah Keperawatan Orthopedi)*, 3(2), 47–54. <https://doi.org/10.46749/jiko.v3i2.29>
- Fajar, S. A. (2009). Handbook: Buku Saku Gizi (Pediatric, Youth, Adult, Geriatri) Azura. *Handbook: Buku Saku Gizi (Pediatric, Youth, Adult, Geriatri)*, 14.
- Margono, P., Rakhman, M. A., Indriani, V., & E, D. A. (2021). Korelasi Aspartate 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). Kesesuaian Hasil Pemeriksaan CT Scan dan Klasifikasi Child-Pugh pada Sirosis Hepatis. *Majalah Kedokteran UKI*, 34(3), 115–121.
- Meri, & Nurismayanti, R. (2018). Gambaran Pemeriksaan Darah Rutin Terhadap Penderita Sirosis Hati. *Prosiding Seminar Nasional Dan Diseminasi Penelitian Kesehatan, April*, 155–159.
- 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>
- Nurdjanah, Siti. 2014. *Sirosis Hepatis: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, 5th ed.* Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Indonesia, Jakarta.
- 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.

- RI, K. K. (2013). Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit. In *The Dictionary of Genomics, Transcriptomics and Proteomics*.
<https://doi.org/10.1002/9783527678679.dg09374>
- Saraswati, A., Larasati, T., & Suharmanto. (2019). Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Hepatitis C. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 1(1), 61–70.
<http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65>
- 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.
- Siregar, G. A. (2018). Penatalaksanaan Varises Esophagus pada Sirosis Hati. *Divisi Gastroentero-Hepatology, Departemen Ilmu Penyakit Dalam, Fakultas Kedokteran, Poliklinik Universitas Sumatera Utara*, 1(3), 82–91.
- 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>
- Syafitri, H., & Andriyati, A. (2022). *Seorang Laki-Laki Usia 52 Tahun Dengan Hematemesis-Melena E.C RPTUR Varises Esofagus: Laporan Kasus*. 519–534.
- Syukron, M., Santoso, R., & Widiharih, T. (2020). *Perbandingan Metode Smote Random Forest dan Smote Xgboost Untuk Klasifikasi Tingkat Penyakit Hepatitis C pada Imbalance Class Data*. 9, 227–236.
- Yusminingrum, W. T., Widajati, E., & Kholidah, D. (2019). Gambaran Asuhan Gizi Pada Pasien Sirosis Hepatis Dengan Hematemesis Melena Di Rumah. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia (JIKI)*, 5(2), 79–101.