

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, Z., Ahmed, U., Walayat, S., Ren, J., Martin, D. K., Moole, H., *et al.* 2018. Liver Function Tests in Identifying Patients with Liver Disease. *Clinical and Experimental Gastroenterology*. 11:303–307.
- Anom, T. I., & Wibawa, I. D. 2010. Pendekatan Diagnosis Dan Terapi Fibrosis Hati. *Jurnal Penyakit Dalam*. 11(1):57–67.
- Ardiana, I. W., & Mariadi, I. K. 2019. Hubungan Antara Klasifikasi Child-Turcotte-Pugh Dengan Derajat Varises Esofagus Pada Pasien Sirosis Hati Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah. *Jurnal Medika Udayana*. 8(11):1- 8.
- Arora, M. 2015. Research Article Evaluation Of AST/ ALT Ratio In Patients Of Alcoholic Liver Disease. *Bulletin of Pharmaceutical and Medical Sciences (BOPAMS)*. 3(1):3027–3030.
- Bernal, W., & Wedon, J. 2013. Critical Care Medicine Acute Liver Failure. *The New England Journal of Medicine*. 369(26):2525-2535.
- Betty., & Christin, M. I. 2018. Cirrosis Hepatis With Moderately Differentiation Hepatocellular Carcinoma, Trabecular Pattern. *Jurnal TM Conference Series*. 2:367–373.
- Bishop, M. L., Fody, E. P. 2010. *Clinical Chemistry Techniques, Principles, Correlations*. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.
- Brady, C. 2015. Liver Disease in Menopause. *World Journal of Gastroenterology*. 21(25):7613-7620.
- Dahlan, S. M. 2013. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel*. Salemba Medika, Jakarta.
- Darmayasa, P., Somayana, G., Mariadi, I. K. 2018. Hubungan Antara Derajat Keparahan Sirosis Hepatis Dengan Kejadian Peritonitis Bakterial Spontan. *Jurnal E-Medical*. 7(8):1–7.
- Doubatty, A. C. 2009. *Perbandingan Validitas Skor Mayo End Stage Liver Disease Dan Skor Child-Pugh Dalam Memprediksi Ketahanan Hidup 12 Minggu Pada Pasien Sirosis Hepatis*. FK Undip, Semarang.
- Ekasari, N. 2016. *Korelasi Serum Gp73 Terhadap Derajat Fibrosis Hati Pasien Hepatitis B Dan C*. UNS, Surakarta.
- Farida, Y., Andayani, T. M., Ratnasari, N. 2014. Analisis Penggunaan Obat Pada Komplikasi Sirosis Hati. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*. 4(2):77–84.
- Fitra, R., Faisal, A., Gunarti, H. 2018. *Korelasi Antara Skor Aspartate Aminotransferase To Platelet Ratio Index Dengan Hepatic Artery Resistive Index pada Pasien Dengan Sirosis Hepatis*. Lecture of Specialist Doctor Education Program. UGM, Yogyakarta.

- Gurakar G, Hamilton J. P., Koteish K., Li, Z., Mezey, E. 2001. Hepatocellular Carcinoma (Liver Cancer): Introduction. *Journal of Okla State Medical Association.* 94:121–123.
- Guyton, A. C. 2014. *Buku ajar fisiologi kedokteran Edisi 12.* EGC, Jakarta.
- Hajiabbasi, A., Afshin, H., Masooleh, I., Emami, M. H., Parsa, P., Maafi, A. 2015. The Factors Affreting Bone Density in Cirrhosis. *Journal Hepat Mon.* 15(4):1–6.
- Handayani, P. T. 2015. *Pembesaran Perut pada Pasien Sirosis Hepatis di RSUD Sijunjung.* RSUD Sijunjung, Sumatera Tengah.
- Hardani, M. 2018. *Hubungan Hasil Pemeriksaan Aspartate Transaminase Dan Alanine Transaminase Terhadap Derajat Keparahan Pasien Infeksi Dengue Di Rs Urip Sumoharjo Bandarlampung.* FK Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Hendrawan, S., Fuzairi, A., Rumawas, M. E., Baer, H. U. 2010. Transplantasi Hepatosist: Terapi Potensial Yang Menjanjikan Untuk Sirosis Hepatik. *Journal Eber Papirus.* 2(16):115–124.
- Herlida. 2015. *Hubungan Skor APRI (Aspartat Aminotransferase To Platelet Ratio Index) Dengan Derajat Keparahan Sirosis Hati Di Rsud Dokter Soedarso Pontianak.* Skripsi FK Tanjungpura, Pontianak.
- Hidayat, G., Ratnasari, N., Maduseno, S., Purnama, P. B., Nurdjanah, S., Indrati, F. et al. 2009. *Korelasi Skor APRI Dengan Tingkat Keparahan Penyakit Pada Penderita Sirosis Hati.* Bagian Ilmu Penyakit Dalam RSUD Dr. Sardjito, Yogyakarta.
- Izak, M., & Bussel, J. B. 2014. Management of Thrombocytopenia. *F1000 Prime Reports.* 6(45):1-10.
- Jones, F., Sembiring, J., Zain, L. H. 2016. Akurasi Diagnostik Fibrosis Hati berdasarkan Rasio Red Cell Distribution Width (RDW) dan Jumlah Trombosit Dibanding dengan Fibroscan pada Penderita Hepatitis B Kronis. *Jurnal Global Medical and Health Communication.* 4(2):105-111.
- Kam, M. 2017. The Incidence of Liver Cancer in Prince of Wales Hospital. *Journal of Smart Patient.* 3:1-9.
- Kasarala, G., & Tillmann, H. L. 2016. Standard Liver Disease Tests. *Clinical Liver Disease.* 8(1):16.
- Kementrian Kesehatan Nasional. 2013. *Sirosis Hati di Indonesia 2013.* Kemenkes, Jakarta.
- Kendran, S., Arjana, G., Pradnyantari, S. 2017. Aktivitas Enzim Alanine Aminotransferase dan Aspartate Aminotransferase pada Tikus Putih Jantan yang Diberi Ekstrak Buah Pinang. *Jurnal Veteriner Udayana.* 9(2):132-138.
- Kumar, S. A., Rajendran, B., Nagarjun, S. R. C., Sakthivel. 2018. Predicting The Prognosis of Chronic Liver Disease: A Comparision Between Child–Pugh

- Score And Modelfor End Stage Liver Disease (MELD). *Journal IAIM*. 5(3):71-76.
- Lee, U., & Friedman, S. 2011. Mechanisms of Hepatic Fibrogenesis. *Journal Best Prsct Ress Clin Gastroenterol*. 25(2):195–206.
- Lin, Z. H., Xin, Y. N., Dong, Q. J., Wang, Q., Jiang X. J., Zhan, S. H. et al. 2011. Performance of the Aspartate Aminotransferase-to-Platelet Ratio Index for the Staging of Hepatitis C-Related Fibrosis: An Updated Meta-Analysis Hepatology. *Journal of Hepatology*. 53:3.
- Lovena, A., Miro, S., Efrida.2017. Karakteristik Pasien Sirosis Hepatis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 6(1):5-12.
- Maharani, S., Efendi, D., Tampubolon, L. A. 2018. Gambaran Pemeriksaan Fungsi Hati pada Pasien Sirosis Hepatis yang Dirawat di Rumah Sakit Umum Daerah Arifin Achmad Provinsi Riau Periode 2013- 2015. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 1(12):46–51.
- Mahassadi, A. K., Attia, A. K., Bathaix, F. M. Y., Agbe, N. B., Doffou, S., Kissi, H. Y. et al. 2010. Diagnostic accuracy of biochemical markers of fibrosis in black African patients with chronic hepatitis B. *Journal Health*. 2(12):1413-1420.
- Marselina, N. M. 2014. *Gambaran Klinis Pasien Sirosis Hati: Studi Kasus di RSUP DR Kariardi Semarang Periode 2010-2012*. FK Undip, Semarang.
- Moore, C. M., & Thiel, D. H. V. 2013. Cirrhotic Ascites Review: Pathophysiology, Diagnosis and Management. *World Journal of Hepatology*. 5(5): 253.
- Nessa, M., Yusuf, F., Mudatsir. 2017. Hubungan Child Pugh Score dengan Kualitas Hidup pada Pasien Sirosis Hati di Bagian Penyakit Dalam RSUDZA Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Biomedis*. 2(4):24-34.
- Nurdjanah, S. 2014. *Sirosis Hepatis: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, 5th ed. Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Indonesia, Jakarta.
- Nusrat, S., Khan, M. S., Fazili, J., Madhoun, M. F. 2014. Cirrhosis and Its Complications: Evidence Based Treatment. *World Journal of Hepatology*. 20(18):5443-5447.
- Patasić, Y. Z., Waleleng, B. J., Wantania, F. 2015. Profil Pasien Sirosis Hati Yang Dirawat Inap Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Agustus 2012 –Agustus 2014. *Jurnal e-Clinic (eCl)*. 3(1):342–347.
- Powers A. C. 2016. *Harrison's Principles of Internal Medicine*, 19th Edition. The McGrawHill Companies, USA.
- Prio, P., & Wibowo, A. 2017. Ensefalopati Hepatik pada Pasien Sirosis Hepatik. *Jurnal Medika Unila*. 7(1):90-94.

- Pugh, R. N., Murray-Lyon, I. M., Dawson, J. L. 1973. Transsection of the oesophagus for bleeding oesophageal varices. *Jurnal Br J Surg.* 60:646–649.
- Riset Kesehatan Dasar. 2013. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Kementerian RI, Jakarta.
- Rohani, E., Hernaningsih, Y., Ma'at, S., Maimunah, U. 2013. Immature Platelet Fraction (Ipf) Dan Trombopoietin Di Sirosis Hati. *Jurnal Patologi Klinik Indonesia*. 19(2):112-118.
- Rosida, A. 2016. Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati di RSUD Ulin Banjarmasin. *Jurnal Berkala Kedokteran*. 12(1):123–131.
- Setiawan, M. 2011. Hubungan Antara Kejadian Asites Pada Cirrhosis Hepatitis Dengan Komplikasi Spontaneous Bacterial Peritonitis. *Jurnal Unevirsitas Muhammadiyah Malang*. 7(15):79–93.
- Setiawati, M. 2009. *Perbandingan Validitas Maddrey's Discriminant Function dan Skor Child Pugh dalam Memprediksi Ketahanan Hidup 12 Minggu Pada Pasien Dengan Sirosis Hepatitis*. FK Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sherwood, L. 2013. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem Edisi 8*. EGC, Jakarta.
- Shikdar, S., & Bhattacharya, P. T. 2019. *International Normalized Ratio (INR)*. Stat Pearls Publishing, Treasure Island.
- Simonetto, D. A., Liu, M., Kamath, P. S. 2019. Portal Hypertension and Related Complications: Diagnosis and Management. *Journal Mayo Clinic*. 94(4):721.
- Sitompul, E., & Sorimuda, J. 2014. Karakteristik Pasien Sirosis Hepatitis yang Dirawat Inap di Rumah Sakit Santa Elisabet Medan Tahun 2012-2014. *Jurnal Epidemiologi FKM USU*. 1:1-9.
- Starr, S. P., Raines, D. 2011. *Cirrhosis: diagnosis, management, and prevention*. Center School of Medicine, Los Angels.
- Stickel, F., Dats, C., Hampe, J., Bataller, R. 2017. Pathophysiology and Management of Alcoholic Liver Disease: Update 2016. *Journal of Gut And Liver*. 11(2):173–188.
- Suckow, M. A., Stevens, K. A., Wilson, R. P. 2012. *The Laboratory Rabbit Guinea Pig, Hamster, and Other Rodents*. Elsevier, Philadelpia.
- Suprianto, I., Suyata, R, S. B., Bakry, F. 2012. Correlation between Aspartate Aminotransferase to Platelet Ratio Index Score and the Degree of Esophageal Varices with Liver Cirrhosis. *The Indonesian Journal of Gastroenterology, Hepatology and Digestive Endoscopy*. 13(3):142-144.
- Syahdrajat, T. 2019. *Panduan Penelitian Untuk Skripsi Kedokteran dan Kesehatan*. Rizky Offset, Jakarta.

- Takemoto, R. 2015. Validity of Fibroscan Values For Predicting Hepatic Fibrosis Stage In Patients With Chronic HCV Infection. *Journal of Digestive Diseases*. 10:145-148.
- Thon, J. 2015. Platelets: Production, Morphology, and Ultrastructure. *Journal Experimental Pharmacology*. (210):1-20.
- Tsochatzis E. A., Bosch, J., Burroughs, A. K. 2014. Liver cirrhosis. *Journal of Lancet*. 383:1749–1761.
- Tungadi, N. 2017. *Hubungan Nilai Prothrombin Time Dan Albumin Dengan Staging Pasien Sirosis Hepatis Di Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode Januari – Desember 2016*. FK Hasanuddin, Makasar.
- Valaskova, P., & Muschova, L. 2016. Metabolism of Bilirubin and Its Biological Properties. *Journal Klinická biochemie a metabolismus*. 24(45):198-200.
- Wahyudi, H. 2017. *Penyebab Hepatitis di RSUP Sanglah*. SMF Ilmu Penyakit Dalam FK Unud, Denpasar.
- Wahyuni, R. D. 2016. Analisis Derajat Fibrosis Hati dengan Fibroscan, Indeks Fib4, King's Score dan APRI Score Pada Penyakit Hepatitis Kronis. *Jurnal Kesehatan Tadulako*. 2(2):1-72.
- Wai, C. T., Greenson, J. K., Fontana, R. J. 2003. A Simple noninvasive Index Can Predict Both Significant Fibrosis and Cirrhosis in Patients With Chronic Hepatitis C. *Journal of Hepatology Michigan Medical*. 38(2):518-521.
- Walayat, S., Martin, D., Patel, J., Ahmed, U., Asghar, M. N., Pai, A. U. et al. 2017. Role of Albumin in Cirrhosis: from a Hospitalist's Perspective. *Journal of Community Hospital Internal Medicine Perspectives*. 7:8-14.
- Widyadharma, E. 2016. *Peranan Platelet-Rich Plasma Dalam Manajemen Nyeri "The Role Of Platelet-Rich Plasma In Pain Management"*. Universitas Udayana, Bali.
- Wille, K., Sadjadian, P., Griesshammer, M. 2017. Thrombozytose und Thrombozytopenie – Ursachen und Klinische Bedeutung. *Deutsche Medizinische Wochenschrift*. 142(23):1732–1743.
- Yasin, Y., Bahrin, U., Samad, I. 2015. Analisis Feritin Dan Ast To Platelet Ratio Index Sebagai Petanda Derajat Fibrosis Penyakit Hati Kronis. *Jurnal Clinical Pathology And Medical Laboratory*. 22(1):72-76.
- Zhou, W. C., Zhang, Q. B., Qiao, L. 2014. Pathogenesis of liver cirrhosis. *World Journal of Gastroenterology*. 20(23):7312-7324.