

DAFTAR PUSTAKA

- Amini, R. 2019. *Penyakit dan Penanganan Dini*. Cetakan Pertama. Malang: CV. IRDH.
- Andriyani, Y. 2019. Representasi Tekstual Diet Penyakit dan Kebutuhan Zat Gizi Pasien dengan Menggunakan Tournament Selection dan N-Gram. *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Astutik, P. 2021. Terapi Gizi Pada Penderita Hepatitis. Diakses pada tanggal 21 Desember 2021 melalui link <https://rsd.sidoarjoab.go.id/pages/artikel/terapi-gizi-pada-penderita-hepatitis>
- Azrimaidaliza, Resmiati, Famelia, W., Purnakarya, I., Firdaus, Khairany, Y. 2020. *Buku Ajar Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat*. Cetakan Pertama. Padang: LPPM Universitas Andalas.
- Emiarsih, I., Hidayati, M. N., Indah, F. N. W. dan Fitriani, M. 2013. *Penatalaksanaan Diet pada Pasien Sirosis Hepatis, Hepatitis C, Colitis Ulceratif*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Fajrian, F. M. 2020. Enzim Transferase dengan Bilirubin Total Penderita Ikterus Obstruktif. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1): 176-182.
- Green, C. W. 2016. *Hepatitis dan Virus HIV*. Cetakan Pertama. Jakarta: Spiritia.
- Handu, K. 2018. Asuhan Keperawatan pada Pasien Anak dengan Demam Typhoid di Rumah Sakit Samarinda Medika Citra. *Karya Tulis Ilmiah*. Kalimantan Timur: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kalimantan Timur.
- Herdman, T. Heather dan Shigemi, K. 2015. *Diagnosis Keperawatan Definisi dan Klasifikasi 2015-2017*. Jakarta: EGC.
- Hermayudi dan Ariyani. 2017. *Penyakit Daerah Tropis*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Idrus, H. H. 2020. *Mengenal Demam Tifoid*. Makassar: Scholar's Press.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. ISBN 978-602-235-336-2.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Buku Saku Hepatitis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Panduan Pelayanan Gizi dan Dietetik di Rumah Sakit Darurat dalam Penanganan Pandemi Covid-19*. Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat. Persatuan Ahli Gizi Indonesia. Asosiasi Dietisien Indonesia.
- Levin and Patterson. 2005. Exercising The Obese Brain: Resetting The Defended Body Weight. *Endocrinology*, 146: 1674-1675.
- Mulyatiningsih, E. 2007. *Teknik-Teknik Dasar Memasak*. Yogyakarta: Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Prabawati, S. 2016. *Laporan Pendahuluan Typhoid Fever di Ruang Cempaka RS Dr. R Goeteng Taroenadibrata Purbalingga*. Purwokerto: Universitas Jenderal Sudirman.
- Purnama, S.G. 2016. *Penyakit Berbasis Lingkungan*. Bali: Universitas Udayana.
- Purnamasari, A. D. Y. 2020. *Karakteristik Penderita Demam Tifoid di RSUP Wahidin Sudirohusodo Periode Januari 2018-Desember 2018*. *Skripsi*. Makasar: Universitas Hasanudin.
- Rahma, S. 2018. Analisis Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) pada Penderita Demam Tifoid di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Kota Kendari. *Karya Tulis Ilmiah*. Sulawesi: Politeknik Kesehatan Kendari.
- Ririn, E. 2013. Hepatitis Akut Disebabkan oleh Virus Hepatitis A. *Medula*, 1(1): 89-98.
- Rosida, A. 2016. Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Berkala Kedokteran*, 12(1): 123-131.
- Ruliana. 2014. *Panduan Pengkajian dan Perhitungan Kebutuhan Gizi*. Malang: Tim Asuhan Gizi Rumah Sakit Saiful Anwar.

- Ruminem, Tandirogang, N., Bakhtiar, R., Rahayu, A. P. dan Kadir, A. 2020. *Modul Penyakit Tropis*. Cetakan Pertama. Samarinda: Gunawana Lestari. ISBN: 978-623-94964-6-3.
- Sa'adah, I. N. 2017. Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Kepuh (*Streculia foetida* L.) terhadap Kadar SGOT dan SGPT Tikus Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Diet Tinggi Lemak. *Skripsi*. Jember: Universitas Jember.
- Sahira, S., Muzahidah, S. dan Makarim, S. L. 2021. *Pemberian Nutrisi Pada Klien Gangguan Fungsi Hepar dan Empedu*. Bandung: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung.
- Sarira, L. N. H. dan Setiawan, J. S. 2020. Korelasi IgM Salmonella dengan SGOT pada Pasien Suspek Demam Typhoid di Rumah Sakit Baptis Kediri. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 11(1): 11-18.
- Sihombing, J. R. dan Gultom, E. 2016. *Pemeriksaan Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) pada Penderita Hepatitis B yang Mengonsumsi Obat lebih dari 1 Bulan di RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2016*. Medan: Universitas Sari Mutiara Indonesia.
- Siswanto. 2020. *Epidemiologi Penyakit Hepatitis*. Cetakan Pertama. Samarinda: University Press.
- Sridanti, R. 2019. Gambaran Aktivitas Enzim SGOT dan SGPT pada Pasien Hepatitis di RSUD Bangkinang. *Karya Tulis Ilmiah*. Padang: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang.
- Suharyati, Hartati, S. A. B., Kresnawan, T., Sunarti, Handayani, F. dan Darmarini, F. 2020. *Penuntun Diet dan Terapi Gizi*. Jakarta: EGC. ISBN: 978-623 171-5.
- Sukraniti, D. P., Taufiqurrahman dan Iwan, S. S. 2018. *Konseling Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pusat Pendidikan Sumber Daya Kesehatan. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Supariasa. 2016. *Penelitian Status Gizi Edisi 2*. Jakarta: EGC.
- Wahyudi, H. 2017. *Hepatitis*. Bali: Fakultas Kedokteran Unud.

- Widyastuti, R. 2016. Hubungan Kadar SGPT (Serum Glutamic Pyruvic Transaminase) dengan Titer Widal Antigen O Salmonella typhii Pada Penderita Demam Typhoid. *Laporan Penelitian*. Surabaya: Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Yuliati, R. 2019. *Terapi Diet pada Penderita Hepatitis*. Diakses pada tanggal 07 Desember 2021 melalui link <https://rsupsoeradji.id/terapi-diet-pada-penderita-hepatitis/>
- Yulvitrawasih. 2014. Gizi Seimbang Cegah Penyakit Hati. Diakses pada tanggal 16 Desember 2021 melalui link <https://www.rsi.co.id/artikel/item/146-gizi-seimbang-cegah-penyakit-hati>