

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, Sunita. (2010). *Penuntun Diet*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Agustina, R., Azizah, & Agianto. (2016). Gambaran Kejadian Gastritis di RSUD Ratu Zalecha Martapura. *Dunia Keperawatan*, 4(1), 48–54.
- Aldelina, H. (2015). Evaluasi Pola Makan sebagai Upaya Pengurangan Kambuh pada Penderita Gastritis Usia Remaja.
- Aleya, & Berawi, K. N. (2015). Korelasi Pemeriksaan Laboratorium SGOT / SGPT dengan Kadar Bilirubin pada Pasien Hepatitis C di Ruang Penyakit Dalam RSUD Dr . H . Abdul Moeloek Provinsi Lampung pada Bulan Januari - Desember 2014. *Majority*, 4(9).
- Aminah, S. (2013). Perbedaan Kadar SGOT , SGPT , Ureum , dan Kreatinin Pada Penderita TB Paru Setelah Enam Bulan Pengobatan. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 2(2), 260–269.
- Amrulloh, F. M., & Utami, N. (2016). Hubungan Konsumsi OAINS terhadap Gastritis The Relation of NSAID Consumption to Gastritis. *Majority*, 5(5), 18–21.
- Anggara, R. W. (2020). Gambaran Perilaku Kebersihan Diri Siswa Pondok Pesantren X dengan Kejadian Hepatitis A. <https://doi.org/10.31219/osf.io/965zx>
- Anggraeni, A. C. (2012). *Asuhan Gizi Nutritional Care Process* (I). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Arikah, & Muniroh, L. (2015). Riwayat Makanan yang Meningkatkan Asam Lambung sebagai Faktor Risiko Gastritis. *Gizi Indon*, 38(1), 9–20.
- Aryana, I. G. K., Putra, I. G. N. S., & Karyana, I. P. G. (2014). Faktor Resiko Kejadian Luar Biasa Hepatitis A di Sekolah Dasar Negeri Selulung dan Blantih, Kintamani. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 79–84.
- ASDI. (2019). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi*. (Suharyati, B. Hartati, T. Kresnawan, Sunarti, F. Hidayani, & F. Darmarini, Eds.) (I). Jakarta: EGC.
- Atmadja, A. S., Kusuma, R., & Dinata, F. (2016). Pemeriksaan Laboratorium untuk Membedakan Infeksi Bakteri dan Infeksi Virus. *CDK*, 43(6), 457–461.
- Bohm, S. R., Berger, K. W., Hackert, P. B., Renas, R., Brunette, S., Parker, N., ... Teshale, E. H. (2015). Hepatitis A Outbreak Among Adults with Developmental Disabilities in Group Homes — Michigan , 2013. *Morbidity and Mortality Weekly Report*, 64(6), 148–152.
- 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>
- CDC. (2016). Hepatitis A Vaccine. Retrieved from https://www.immunize.org/vis/hepatitis_a.pdf
- Charles. (2013). Intervensi Air Minum Beroksigen Memperbaiki Status MDA dan SGOT/SGPT Penderita Gangguan Fungsi Paru.
- Elseweldy, M. M. (2017). Brief Review on the Causes , Diagnosis and Therapeutic Treatment of Gastritis Disease. *Alternative & Integrative Medicine*, 6(1), 1–6. <https://doi.org/10.4172/2327-5162.1000231>
- Eppy. (2019). Diagnosis dan Tatalaksana Hepatitis A. *CDK Edisi Suplemen*, 45, 8–13.
- Fajar, S. A. (2019). *Buku Catatan Ahli Gizi Indonesia*.
- Handayani, M., & Thomy, T. A. (2018). Hubungan Frekuensi, Jenis dan Porsi

- Makan dengan Kejadian Gastritis pada Remaja. *JKSP*, 1(2), 40–46.
- Harisma, F. B., & Syahrul, F. (2018). Analisis Kejadian Luar Biasa Hepatitis A di SMA X Kabupaten Lamongan Tahun 2018. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(2), 112–121. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i2.2018>.
- Herawati, F., Umar, F., & Andrajati, R. (2011). Pedoman Interpretasi Data Klinik. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, (January).
- Hikmah, N. L., Mahkota, R., Sariwati, E., & Setiabudi, D. A. (2018). Faktor Risiko Terjadinya Kejadian Luar Biasa (KLB) Hepatitis A di Kabupaten Tangerang Tahun 2016. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 2(1), 1–6.
- Jeong, S., & Lee, H. (2010). Hepatitis A: Clinical Manifestations and Management. *Intervirolgy*, 15–19. <https://doi.org/10.1159/000252779>
- Kasim, D. A. (2016). Asupan Makanan, Status Gizi dan Lama Hari Rawat Inap pada Pasien Penyakit Dalam di Rumah Sakit Advent Manado. *GIZIDO*, 8(2), 22–34. KemenkesRI. (2014a). *Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar*.
- KemenkesRI. (2014b). Situasi dan Analisis Hepatitis.
- Khalili, M., & Sharifi-mood, B. (2017). Hepatitis A Virus Infection. *Int J Infect*, 4(1). <https://doi.org/10.4103/0255-0857.180354>.
- Khasanah, M. N., Harjoko, A., & Candradewi, I. (2016). Klasifikasi Sel Darah Putih Berdasarkan Ciri Warna dan Bentuk dengan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN). *IJEIS*, 6(2), 151–162.
- Kusumowati, D. E. (2019). Pengembangan Buku Perencanaan Menu Penderita Hepatitis A Usia 19-29 Tahun. *Tata Boga*, 8(1), 133–143.
- Lomanorek, V. Y., Assa, Y. A., & Mewo, Y. M. (2016). Gambaran Kadar Serum Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (SGOT) pada Perokok Aktif Usia >40 Tahun. *Jurnal E-Biomedik (EBM)*, 4(1).
- Mardhiyah, A., Mediani, H. S., & Rahayuwati, L. (2019). Promosi Kesehatan Kepada Orang Tua Mengenai Perilaku Hidup Bersih dan Sehat untuk Mencegah Hepatitis A pada Anak. *MKK*, 2(1), 61–73.
- Megawati, A., & Nosi, H. (2014). Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gastritis pada Pasien yang di Rawat di RSUD Labuang Baji Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 4(6), 709–715.
- Minnesota, S. P. (2016). Hepatitis A: Questions and Answers.
- Mulat, T. C. (2016). Tingkat Pengetahuan dan Sikap Masyarakat terhadap Penyakit Gastritis di Wilayah Kerja Puskesmas Barombong Kota Makassar. *JKSHSK*, 1(1), 884–891.
- Noureddine, L., & Usman, S. (2010). Hepatitis C Increases the Risk of Progression of Chronic Kidney Disease in Patients with Glomerulonephritis. *American Journal of Nephrology*, 32, 311–316. <https://doi.org/10.1159/000319456>
- Novitasary, A., & Sabilu, Y. (2017). Faktor Determinan Gastritis Klinis pada Mahasiswa di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6), 1–11.
- Nuraini, Ngadiarti, I., & Moviana, Y. (2017). *Dietetika Penyakit Infeksi. Kementerian Kesehatan RI Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan*.
- Nurparida, I. S., & Marhaeni, D. (2013). Peran Tim Terapi Gizi (TTG) dalam Mengatasi Malnutrisi Pasien selama Dirawat di Rumah Sakit: Suatu Kajian Literatur.

- Paruntu, O. L. (2013). Status Gizi dan Penyelenggaraan Makanan Diet Pasien Rawat Inap di Blu Prof. Dr. R.D. Kandou Manado. *GIZIDO*, 5(2), 3–11.
- Permenkes. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 78 Tahun 2013.
- Pertiwi, A. I. P., & Ramani, A. (2014). Pemetaan Risiko Hepatitis A dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kabupaten Jember Tahun 2013. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2(2).
- Phan, C., & Hollinger, B. (2013). Hepatitis A: Natural History, Immunopathogenesis, and Outcome. *Clinical Liver Disease*, 2(6), 231–234. <https://doi.org/10.1002/cld.253>
- Pratiwi, E., Adam, K., & Setiawaty, V. (2017). Identifikasi Virus Hepatitis A pada Sindrom Penyakit Kuning Akut di Beberapa Provinsi di Indonesia Tahun 2013. *Global Medical and Health Communication*, 5(3), 199–204. <https://doi.org/10.29313/gmhc.v5i3.2386>
- Pratiwi, E., & Soekarso, T. (2017). Identifikasi Virus Hepatitis A pada Sindrom Penyakit Kuning Akut di Beberapa Provinsi di Indonesia Tahun 2013. *Global Medical and Health Communication*, 5(23), 199–204.
- Puri, A., & Suyanto. (2012). Hubungan Faktor Stres dengan Kejadian Gastritis pada Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang. *Jurnal Keperawatan*, VIII(1), 66–71.
- Rantung, E. P., Kaunang, W. P. J., & Malonda, N. S. H. (2019). Faktor-faktor yang Memengaruhi Kejadian Gastritis di Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado. *Jurnal E-Biomedik (EBM)*, 7(2), 130–136.
- Ri, K. K. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*.
- Ririn. (2013). Hepatitis Akut disebabkan Oleh Virus Hepatitis A. *Medula*, 1(1), 89–98.
- Rizky, I. I., & Kepel, B. J. (2019). Hubungan Penanganan Awal Gastritis dengan Skala Nyeri Pasien UGD Rumah Sakit GMIM Bethesda Tomohon. *E-Jurnal Keperawatan*, 7(1).
- Rondonuwu, A. A., Wullur, A., & Lolo, W. A. (2014). Kajian Penatalaksanaan Terapi pada Pasien Gastritis di Instalasi Rawat Inap RSUP Prof Dr. R. D. Kandou Manado Tahun 2013. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(3), 303–309.
- RSHS, I. G. (2016). *Terminologi Gizi & Uraian Terminologi Gizi*.
- Sari, P., & Azhar, K. (2018). Hubungan Perilaku Cuci Tangan, Pengelolaan Air Minum dan Rumah Sehat dengan Kejadian Hepatitis di Indonesia. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 17(1), 41–51.
- Sasoka, D. S., & Satyabakti, P. (2014). Hubungan Antara Higiene Perseorangan dengan Kejadian Hepatitis A pada Pelajar/Mahasiswa. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(3), 331–341.
- Selviana, B. Y. (2015). Effect of Coffee and Stress with the Incidence of Gastritis. *J Majority*, 4(2), 2–6.
- Sulistiyanto, A. D., Kasmini, O. W., & Rustiana, E. R. (2017). Peran Petugas Gizi dalam Memberikan Pelayanan Asuhan Gizi pada Pasien Rawat Inap. *Unnes Journal of Public Health*, 6(16), 75–83.
- Sunarmi. (2018). Faktor-faktor yang Beresiko dengan Kejadian Penyakit Gastritis di Poliklinik Penyakit dalam Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 8, 61–75.
- Suni, N. S. P. (2019). Tantangan dalam Penanggulangan Kejadian Luar Biasa

- (KLB) Penyakit Hepatitis A di Pacitan. *Info Singkat*, 11(14).
- Suparman, Hardinsyah, Kusharto, C., Sulaeman, A., & Alisjahbana, B. (2011). Efek Pemberian Suplemen Sinbiotik dan Zat Gizi Mikro (Vitamin A dan Zinc) terhadap Status Gizi Penderita TBC Paru Orang Dewasa yang Mengalami Kekurangan Energi Kronik. *Gizi Indon*, 34(1), 32–42.
- Syah, S. M. M. (2014). Hepatitis Viral Akut E.C Hepatitis Virus A pada Anak. *Medula*, 2(3), 118–126.
- Uwa, L. F., & Milwati, S. (2019). Hubungan antara Stres dan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis yang Terjadi di Puskesmas Dinoyo. *Nursing News*, 4(1), 237–247.
- Wahyu, D., Supono, & Hidayah, N. (2015). Pola Makan Sehari-hari Penderita Gastritis. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, 1(1), 17–24.
- Wahyuningsih, R. (2013). *Penatalaksanaan Diet pada Pasien (I)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- WHO. (2018). Hepatitis A. *World Health Organization*, 1–8.
- Wijayanti, T., & Purhita, N. (2013). Studi Kualitatif Proses Asuhan Gizi Terstandar di Ruang Rawat Inap RS St. Elisabeth Semarang. *Journal of Nutrition Collage*, 2(1), 170–183.

