

DAFTAR PUSTAKA

- Afudin. (2003). *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Hepatitis A Virus (HAV) Di Kabupaten Kebumen Tahun 2001*. Universitas Indonesia.
- Alvira, L. (2018). Faktor Risiko Hepatitis A Di Kecamatan Bintan Timur Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Ananda, I., Syarif, S., & Nurlina, A. (2020). Faktor-Faktor yang Berkontribusi Terhadap Kejadian Luar Biasa Hepatitis A di Pesantren X Kab. Cirebon, Januari 2018. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 3(2), 71–76.
<https://doi.org/10.7454/epidkes.v3i2.3037>
- Anggraeni, N. D., Umar, A. N., Mazanova, D., Puhilan, Edy, P., Muhiriyah, E., Nugroho, G. W., Abdurahman, Septiana, L., Muammar, Voronika, V., Cornellya, Rusipah, Utoro, S., & Mardin, N. (2017). *Buku Pedoman Penyelidikan Dan Penanggulangan Kejadian Luar Biasa Penyakit Menular Dan Keracunan Pangan (Pedoman Epidemiologi Penyakit)* (Puhilan (ed.); I). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Apriliana, F., Farich, A., & Amirus, K. (2017). Faktor Kejadian Hepatitis a Pada Siswa Di Madrasah Aliyah Raudhatul Huda Al Islami Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Dunia Kesmas*, 6, 117.
- Aryana, I. G. K., Putra, I. G. N. S., & Karyana, I. P. G. (2014). Faktor Risiko Kejadian Luar Biasa Hepatitis A Di Sekolah Dasar Negeri Selulung Dan Blantih, Kintamani. *Medicina*.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). Riset Kesehatan Dasar 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013*.
- Barrett, C. E., Pape, B. J., Benedict, K. M., Foster, M. A., Roberts, V. A., Rotert, K., Mattioli, M. C., & Yoder, J. S. (2019). Impact of Public Health Interventions on Drinking Water–Associated Outbreaks of Hepatitis A — United States, 1971–2017. *MMWR. Morbidity and Mortality Weekly Report*, 68(35), 766–770.
<https://doi.org/10.15585/mmwr.mm6835a4>
- Dinkes Yogyakarta. (2019). *Jaga Kebersihan Demi Mencegah Tertular Hepatitis*. Artikel.

<https://www.dinkes.jogjaprov.go.id/berita/detail/hepatitis-kebersihan-wabah-hati-hepar-jaga-kebersihan-demi-mencegah-tertular-hepatitis>

Firdous, U. (2005). Cuci Tangan Sebelum Makan Menurunkan Risiko Kejadian Hepatitis Akut Klinis. *Buletin Penelitian Kesehatan; Vol 33, No 3 Sept (2005)*.

Google. (2021). *No Title*.

<https://www.google.com/maps/d/edit?hl=en&mid=1z1DoSaKJ57B1HctCyXkOtsVJnj5HrN-i&ll=-8.168315495285821%2C113.71492945000004&z=14>

Gurav, Y. K., Babu, G. R., Vinu, K. P., & Lole, K. S. (2019). Suspected Spread Of Hepatitis A Virus From A Restaurant Among Adults In Rural Area Of The Kerala State, India. *Epidemiology and Infection, 147*. <https://doi.org/10.1017/S0950268819000967>

Harisma, F. B., Syahrul, F., Mubawadi, T., & Mirasa, Y. A. (2018). Analisis Kejadian Luar Biasa Hepatitis a Di Sma X Kabupaten Lamongan Tahun 2018. *Jurnal Berkala Epidemiologi, 6 Nomor 2*, 112–121. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i2.2018>.

Hina, Y. F. R., Simanjuntak, S., & Simbolon, I. (2016). Perilaku Mencuci Tangan Mahasiswa Berasrama Dan Derajat Kebersihan Tangan: Indikasi Program Pencegahan Infeksi Fekal-Oral. *Jurnal Skolastik Keperawatan, 2(2)*, 151. <https://doi.org/10.35974/jsk.v2i2.557>

InfoDATIN. (2014). *Situasi dan Analisis Hepatitis*. file:///D:/Skirpsweet/infodatin-hepatitis.pdf

Kemendes. (2019). *Cara Mencegah Hepatitis Dengan Simple*. Direktorat Promosi Kesehatan Dan Pemberdayaan Masyarakat. <https://promkes.kemkes.go.id/cara-mencegah-hepatitis-dengan-simple?PageSpeed=noscript>

Penanggulangan Hepatitis Virus, (2015) (testimony of RI Kemendes).

Kwo, P. Y., Cohen, S. M., & Lim, J. K. (2017). ACG Clinical Guideline: Evaluation of Abnormal Liver Chemistries. *American Journal of Gastroenterology, 112(1)*, 18–35. <https://doi.org/10.1038/ajg.2016.517>

Laila, N. H., Mahkota, R., Sariwati, E., & Setiabudi, D. A. (2019). Faktor Risiko Terjadinya Kejadian Luar Biasa (KLB) Hepatitis A di Kabupaten Tangerang Tahun 2016. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia, 2(1)*, 1–6. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v2i1.3099>

- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (1st ed.).
- Nelson, N. P., Link-Gelles, R., Hofmeister, M. G., Romero, J. R., Moore, K. L., Ward, J. W., & Schillie, S. F. (2018). Update: Recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices for Use of Hepatitis A Vaccine for Postexposure Prophylaxis and for Preexposure Prophylaxis for International Travel. *MMWR. Morbidity and Mortality Weekly Report*, *67*(43), 1216–1220.
<https://doi.org/10.15585/mmwr.mm6743a5>
- Organization, W. H. (2017). *Global Hepatitis Report 2017*.
- Pertiwi, A., Ramani, A., & Ariyanto, Y. (2014). Pemetaan Risiko Hepatitis A dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kabupaten Jember Tahun 2013. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, *2*, 8.
- Phillips, R. M., Vujcic, J., Boscoe, A., Handzel, T., Aninyasi, M., Cookson, S. T., Blanton, C., Blum, L. S., & Ram, P. K. (2015). Soap is Not Enough: Handwashing Practices and Knowledge In Refugee Camps, Maban County, South Sudan. *Conflict and Health*, *9*(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s13031-015-0065-2>
- Pratiwi, E. (2017). Identifikasi Virus Hepatitis A pada Sindrom Penyakit Kuning Akut di Beberapa Provinsi di Indonesia Tahun 2013. *Global Medical and Health Communication*, *5*, 7.
- Pratiwi, E., Soekarso, T., Adam, K., & Setiawaty, V. (2017). Identifikasi Virus Hepatitis A pada Sindrom Penyakit Kuning Akut di Beberapa Provinsi di Indonesia Tahun 2013. *Global Medical & Health Communication (GMHC)*, *5*(3), 199.
<https://doi.org/10.29313/gmhc.v5i3.2386>
- Rahmah, S., & Indriani, C. (2014). Hubungan Faktor Perilaku Dengan Kejadian Hepatitis A Di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman. *Jurnal MKMI*, 16–20.
- Rahman, F. S. (2016). *Model Pencegahan Hepatitis A Berbasis Faktor Risiko (Studi Pada Kejadian Luar Biasa Hepatitis A Di SMAN Plus Sukowono Kabupaten Jember Tahun 2015)*. Universitas Airlangga.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat, (2014) (testimony of Kemenkes RI).
- RI, K. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*.

- Ririn. (2013). Hepatitis Akut Oleh Virus Hepatitis A. *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, 1*(September), 89–98.
- Riskesdas. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018*. file:///D:/Skirpsweet/Hepatitis/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf
- Ropiah et al. (2016). Faktor Lingkungan Dan Perilaku Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hepatitis A Di Kecamatan Sintang Kabupaten Sintang. *Repository Universitas Muhammadiyah Pontianak*.
- Sadia, J., Mahmood, Q., Tariq, S., Nawab, B., & Elahi, N. (2011). Health Impact Caused By Poor Water And Sanitation In District Abbottabad. *J Ayub Med Coll Abbottabad, 23*(1), 47–50.
- Safutra, T. A., & Rachmalia. (2016). *Pengetahuan Dan Personal Hygiene Pada Mahasiswa Yang Tinggal Di Asrama Kompas Universitas Syiah Kuala. 1, 7*.
- Sari, P., Azhar, K., Pradono, J., & Sukoco, N. E. W. (2018). Hubungan Perilaku Cuci Tangan, Pengolahan Air Minum, dan Rumah Sehat Dengan Kejadian Hepatitis A Di Indonesia. *Jurnal Ekologi Kesehatan, 17*(1), 41–51.
- Sary, L. (2016). Fenomena Kepemilikan Jamban Terhadap Perilaku Buang Air Besar Di Dusun Sinar Banten Kabupaten Lampung Utara. *Jurnal Dunia Kesmas, 5*(3), 131–136.
- Sasoka, D. S., & Satyabakti, P. (2014). Hubungan Antara Higiene Perseorangan Dengan Kejadian Hepatitis A Pada Pelajar/Mahasiswa. *Jurnal Berkala Epidemiologi, 2*, 11.
- Septivita, D. (2018). *Analisis Faktor Personal Higiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Infeksi Hepatitis A pada Mahasiswa Universitas Jember* [Universitas Jember]. file:///D:/Skirpsweet/Hepatitis/Analisis Faktor Personal Higiene Sanitasi.pdf
- Setiani, I. W., & Kriswandana, F. (2020). Analisis Faktor Cemaran Sumur Terhadap Kejadian Hepatitis A Di Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Ruwa Jurai, 14*(1), 40–47. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKESLING/article/view/2146>
- Sidabutar, M., Moelyaningrum, A. D., & Ningrum, P. T. (2013). *Analisis Total Coliform dan Sisa Klor Pada Instalasi Pengolahan Air Tegal Gede Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kabupaten Jember (Analysis of Total Coliform and Residual Chlorine In Tegal Gede Water Treatment Plant PDAM Kabupaten Jember)*.

- Sumarni, I., et al. (2014). Kondisi Kesehatan Lingkungan Pesantren dan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Siswa dengan Kejadian Hepatitis Boarding School Environment Health Conditions and Personal Hygiene Students with Hepatitis Incident. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 9(2), 179–186.
- Syah, S. M. M. (2014). Acute Viral Hepatitis Caused By Hepatitis A Virus In Children. *Medula*, 2, 9.
- Viray, M. A., Hofmeister, M. G., Johnston, D. I., Krishnasamy, V. P., Nichols, C., Foster, M. A., Balajadia, R., Wise, M. E., Manuzak, A., Lin, Y., Xia, G., Basler, C., Nsubuga, J., Woods, J., & Park, S. Y. (2019). Public health investigation and response to a hepatitis A outbreak from imported scallops consumed raw—Hawaii, 2016. *Epidemiology and Infection*, 147, e28. <https://doi.org/10.1017/S0950268818002844>
- WHO. (2019). *Hepatitis A*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hepatitis-a>
- WHO. (2021). *Hepatitis A*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hepatitis-a>
- Yulvitrawasih. (2014). *Pencegahan Hepatitis Sesuai Tipe*. <https://www.rsi.co.id/artikel/pencegahan-hepatitis-sesuai-tipe>
- Zahtamal, Z., Chandra, F., Restila, R., & Restuastuti, T. (2020). Defecation Behavior in Elementary School Age Children Who Live Along the Kampar River Riau Province. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(2), 87. <https://doi.org/10.20473/jkl.v12i2.2020.87-96>