



DAFTAR PUSTAKA

- Aapcc.org. 2015. National Poison Data System. [online] Available at: <<https://www.aapcc.org/national-poison-data-system>> [Accessed 5 April 2021].
- Adam, M. 2015. Distribusi Kasus Kematian Akibat Keracunan Di RSUP Dr. Sardjito Tahun 1993-2015. (Skripsi)
- Adiwisastra, 1985, Keracunan Sumber Bahaya Serta Penanggulangannya, Penerbit Angkasa Bandung, Bandung
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2020. Laporan Tahunan BPOM 2019.
- Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Yogyakarta. Laporan Tahunan. 2018
Badan Pengawasan Obat dan Makanan. Laporan Tahunan 2016
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2018. Laporan Tahunan BPOM 2017.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta. 2018. Kota Yogyakarta Dalam Angka
- BPOM RI. 2013. Sentra Informasi Keracunan Nasional. BPOM RI. 2017. Sentra Informasi Keracunan Nasional.
- B.K Mandal, 2008, Penyakit Infeksi, Jakarta: Erlangga
- CDC. 2019. Food Safety: Foods That Can Cause Food Poisoning. U.S. Department of Health & Human Services. Available from: <https://www.cdc.gov/foodsafety/foods-linked-illness.html> (diakses pada 08 April 2021).
- Departemen Kesehatan RI, 2000. Prinsip-Prinsip Higiene dan Sanitasi Makanan. Jakarta: Depkes RI
- EHS. Toxicity and Hazard Exposure. [Internet]. Tersedia di: <https://ehs.uccs.edu/sites/g/files/kjihxj1296/files/inline-files/UCCS.HMMP%20Attachment%20C%20-%20Toxicity%20and%20Hazard%20Exposure.pdf> [Diakses pada: 18 Maret 2022].
- Gaman, P.M dan K.B. Sherrington. 1992. Ilmu Pangan (Pengantar Ilmu Pangan Nutrisi dan Mikrobiologi Edisi Kedua. Yogyakarta: UGM Press



Harianto, H. 2002. Analisa Kandungan Salmonella sp pada produk telur ayam ras yang dipasarkan pada pasar tradisional di kota Medan. Universitas Sumatera Utara. Medan.

Health Service Executive Feidhmeannacht na Seirbhise Slainte. 2018. Poisoning. Available from: <https://www.hse.ie/eng/health/az/p/poisoning/causes-of-poisoning.html> (diakses pada 08 April 2021).

Ilyas, Keracunan Makanan Bakterial dan Botulisme, 1974.

Ihsan, T. (2020). Dasar Epidemiologi: Analisis Host dan Lingkungan pada Agent Kimia. Padang Sumatera Barat: LPPM Universitas Andalas

Johnson, Steven B. dan Cyr, Dawna L. 2017. Symptoms and First Aid Poisonings: University of Maine Cooperative Extension.

Kemenkes RI. 2010. Profil Kesehatan Indonesia 2009.

Kemenkes. 2012. Fasilitas IGD.

Khobandeh F., Emamhadi MA., Mostafazadeh Babak., 2012. Epidemiological Assessment of Acute Poisoning Death One Year Survey. International Journal of Medical Toxicology and Forensic Medicine, 2 (3): 103 – 109.

Muhamaddih. 2004. Drug Misuse and Drug Abuse. Jurnal Farmasi 9 (3): 08/-061. Bandung.

Mukono, H.J., (2010), Toksikologi Lingkungan, Airlangga University Press, Surabaya.

Permenkes RI. 2018. Instalasi Gawat Darurat.

Putu Nandy Nandita, N. M. (2019). Kasus Kematian Akibat Dichlorvos dan Phenthoot. Indonesian Journal of Legal and Forensic Sciences 2019; 1(1): 51 - 58, 51 - 58.

Safitrih L., et al. 2016. Angka Kejadian dan Penatalaksanaan Keracunan di Instalasi Gawat Darurat RSUD Prof. Dr. Margono Soekardjo Purwokerto Tahun 2012-2014. Jawa Tengah: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto

Satmoko, M. S. (1999). Keracunan Bahan Kimia Beracun di Rumah Tangga dan Penanggulangannya. Media Litbangkes, 24 - 27.



Shazia S, Wazir AH, Rashid HU, Khalil ZH. Three Years Analysis of Poisoning Cases Of Forensic Medicine Toxicological Laboratory, Khyber Medical College, Peshawar. J Ayub Med Coll Abbottabad. 2020 Apr-Jun;32(2):250-254. PMID: 32584003.

Syamsir, E. 2010. Keamanan Mikrobiologi Telur. Jurnal IPB. Diakses 08 Maret 2013.

Suci Febriani, N. S. (2019). Profil keracunan di fasilitas kesehatan tersier Kota Yogyakarta periode 2016 – 2017. JURNAL ILMIAH FARMASI, 58-65.

UHN. Gambaran Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Akibat Kerja Pada Karyawan Binatu di Kota Medan Tahun 2018. [Internet]. Tersedia di: <http://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/1379>. [Diakses pada: 14 April 2022].

Wafiyyah Rizki Wiariyanti, R. V. (2018). Keracunan makanan di BAPELKES Kalasan Kabupaten Sleman Provinsi DIY – 2018.

Wood, D.M and Wyncool D.L, 2014, Management of acute poisoning in Bersten: A.D, and Soni N, OH's Intensive Care Manual, seventh edition, Butterwoth Heinemann, Elsevier

World Health Organization. 2004. World Health Report 2004. Geneva: World Health Organization

World Health Organization. 2015. WHO Estimates of The Global Burden of Foodborne Diseases. Available from: https://www.who.int/foodsafety/publications/foodborne_disease/fergreport/en/ (diakses pada 08 April 2021).

World Health Organization. 2012. Poisoning Prevention and Management. Available from: <https://www.who.int/ipcs/poisons/en/>. (Diakses pada 08 April 2021).

World Health Organization. 2017. Management of Poisoning a Handbook for Health Care Workers. Available from: <http://helid.digicollection.org/en/d/Js13469e/4.5.3.html>. (Diakses pada 08 April 2021).

World Health Organization. 2020. Environmental health in emergencies: poisoning. Available from: https://www.who.int/environmental_health_emergencies/poisoning/en/. (Diakses pada 08 April 2021).