

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama N, Nurjazuli dan R. A. Dina. 2016. Determinan Lingkungan dan Perilaku Berhubungan Dengan Terjadinya Penyakit Infeksi Toksoplasmosis Di Wilayah Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan masyarakat*. 4(5) : 67-76.
- Agustin, D. 2014. Gambaran Keterpaparan Terhadap Kucing Dengan kejadian Toksoplasmosis Pada Pemeliharaan dan Bukan Pemelihara Kucing di Kecamatan Mulyorejo Surabaya. Skripsi. Surabaya. Universitas Airlangga.
- Andriyani, R. 2015. Faktor Risiko yang berhubungan dengan kejadian Infeksi Toksoplasma Pada Ibu Hamil di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru Tahun 2010-2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 4(2) : 485-489.
- Artama, WT. 2008. Prevalensi Toksoplasma pada sapi, kambing, dan domba di indonesia.
- Avin, F. 2018. Identifikasi Infeksi *Toxoplasma gondii* Stadium Kista Pada Ayam Ras Sebagai Potensi penularan Toksoplasmosis. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 10(3).
- Basri S. 2017. Toksoplasmosis Okular Kongenital. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 17(2) : 139-149.
- Bellanti, J. 1993. *Imunologi III*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Bratawidjaja, K. 2000. *Imunologi Dasar*. Jakarta : Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- CDC, 2013. Parasits and Health: Toksoplasmosis (*Toxoplasma gondii*), <http://www.dpd.cdc.gov/dpdx/html/Toksoplasmosis>. htm tanggal akses 18 Maret 2019
- Chahaya I. 2003. *Epidemiologi. Toxoplasma gondii*. USU digital Library. Depkes RI. 2009 Panduan penyelenggaraan hari Cuci Tangan Pakai Sabun Sedunia (HCTPS).
- Cook A. J., Gilbert R. E., Buffolano W., Zufferey J., Petersen E., Jenum P. A., Foulon W., Semprini A. E., Dunn D. T. 2000. Sources of Toxoplasma infection in pregnant women: a European multicentre case-control study. *Br. Med. J.* 15, 142-147.

- Depkes RI. 2012. Hari Cuci Tangan Pakai Sabun Sedunia 2010 : perilaku sederhana berdampak Luar Biasa. www.depkes.go.id
- Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2014. *Manual Penyakit Hewan Mamalia*. Jakarta: Subdit Pengamatan Penyakit Hewan Direktorat Kesehatan Hewan
- Fitri, R. 2012. Hubungan Kejadian toksoplasmosis dengan higiene Perorangan pada Karyawan Klinik Hewan Dinas Peternakan Jawa Timur. Skripsi, Surabaya: Universitas Airlangga
- Gandahusada, S. 1990. *Toksoplasmosis: Epidemiologi, Patogenesis dan Diagnostik. Dalam kumpulan Makalah Simposium Toksoplasmosis*. Editor Gandahusada, S. dan Susanto, I. FK UI. Jakarta.
- Gracia L, Bruckner D. 1996. *Diagnostik Parasitologi kedokteran*. Jakarta : ECG
- Hanafiah M, Kamarudin M, Nurcahyo W. 2010. Studi Infektif Toksoplasmosis pada Manusia dan Hubungannya Dengan Hewan Di Banda Aceh. *Jurnal Kedokteran Hewan*. 4(2): 87-92.
- Hanafiah, M. 2015. Faktor Risiko Infeksi *Toxoplasma gondii* Pada kucing Domestik yang Dipelihara di Yogyakarta. *Jurnal Kedokteran Hewan*. 9(1) : 55-58.
- Handojo I. 2004. *Imunoasai terapan pada Beberapa Penyakit Infeksi*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Hartuti S, Adam M, Murtina T. 2014. Kajian Kesejahteraan Kucing yang Dipelihara pada Beberapa Pet Shop Di Wilayah Bekasi Jawa Barat. *Jurnal medika Veterinaria*. 8(1) : 37-42.
- Hiswani. 2005. Toksoplasmosis Penyakit Zoonosis yang Perlu Diwaspadai. 9(1) : 43-50.
- Iskandar T. 2008. Penyakit Toksoplasmosis pada kambing dan domba di Jawa, *Wartazoa*, 18 (3): 157-166.
- Jones JL, Kruszon-Moran D, Wilson M, McQuillan G, Navin T, McAulet JB. 2001. *Toxoplasma gondii* infection in the United States: seroprevalence and risk factors. *Am J Epidemiol*. 154(4) : 357–365.
- Kijlstra, A. and Jongert, E. (2008). Control of the risk of human toksoplasmosis transmitted by meat. *International Journal of Parasitology* Vol. 38.

- Krihariyani D, Woendari E.D. 2015. Seroprevalensi Antibodi IgG *Toxoplasma gondii* Pada Ibu di Rangkah 6 Surabaya. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*. 3(1): 29-38.
- Kapperud G., Jenum P. A., Stray-Pedersen B., Melby K. K., Eskild A., Eng J. 1996. Risk factors for *Toxoplasma gondii* infection in pregnancy: results of a prospective case-control study in Norway. *Am J. Epidemiol.* 144, 405–412.
- Kuntoro, 2008. *Metode Sampling dan penentuan Besar sample*. Surabaya : Pustaka Melati.
- Lappin, M. 1994. *Feline toksoplasmosis*. *Weltham Focus*. 4(4) : 2-8
- Notoadmojo, S. 2002 *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nopitasari, R. 2013. Insiden IgM dan prevalensi IgG anti Toxoplasma Positif Pada Pekerja Rumah Potong Hewan surabaya. Skripsi. Surabaya : Universitas Airlangga.
- Nurcahyo W. 2019. *Toksoplasmosis Pada Hewan*. Yogyakarta : Samudra biru.
- Occupational Safety and Health Administration (OSHA). 2006. Personal Protective Equipment. Dalam www.osha.gov
- Pohan, TH. 2014. *Toksoplasmosis*. Edisi ke-3. Jakarta Pusat 10430: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FK UI.
- Rachmawati, I., 2018. Hubungan Kejadian Toksoplasmosis dengan Keterpaparan terhadap kucing, Higiene Perorangan, Immunoglobulin G (IgG) dan Immunoglobulin M (IgM) Anti Toksoplasmosis Pada Komunitas Bungkul Cat Lovers di Surabaya. Skripsi. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Robert, M. 2009. *Biokimia Harper (Harper's Illustrated Biochemistry)*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran ECG
- Sasmita, Prof. Dr.H. Rochiman. 2006. *Toksoplasmosis Penyebab Keguguran dan kelainan Bayi*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Siregar. 2012. Gambaran Kejadian Toksoplasmosis Di Jogjakarta. *Buletin Laboratorium Veteriner*. Balai Besar Veteriner Wates Jogjakarta. 12(2).
- Soedarto., 2011. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta : CV. Agung Seto

- Soulsby, E. U. L. 1982. *Helminth, Anthropods and Protozoa of Domesticated Animal*. Edisi ke 7. London: English Language Book Society and Bailliere
- Subekti, 2008. Tinjauan terhadap toksoplasmosis dan risikonya pada manusia, *prosiding KIVNAS*, Bogor 19-22 agustus 2008, 369-373.
- Susanto L, Supali T dan Gandahusada. 2002. Penentuan Konsentrasi Minimal Gen B1 dan Gen P30 *Toxoplasma gondii* yang Masih Terdeteksi dengan Reaksi rantai Polimerase. *Makara Kesehatan*. 6(2) : 64-70.
- Tahalli dam Supriadi. 2017. Prevalensi *Toxoplasma gondii* Pada Inang Definitif Kucing (*Felis Domestica*) Di Kota Mataram Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Sangkareang Mataram*. 3(4).
- Triana, A. Faktor Determinan Toksoplasmosis Pada Ibu Hamil. *Jurnal kesehatan Masyarakat*. 11 (1).
- Tuda J, Adiani S, Ichikawa Seki. 2017. Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* in Humans and Pigs In North Sulawesi Indonesia. *Parasitol Int*. 66(5): 615-618
- Wilson, M. 1990. *Serological Aspect of Toksoplasmosis*. J. Am. Vet. Med. Assoc. 196(2): 277-280
- Wiradirga I, 2010. Prevalensi Toksoplasmosis (*T.gondii*) Pada Sapi Potong di rumah Potong Hewan Pegirian Surabaya, Surabaya. Fakultas kedokteran Hewan. Universitas Airlangga.
- Wiyarno Y. 2011 . Hubungan kejadian Toksoplasmosis Dengan Kebiasaan Hidup Pada Ibu Usia Produktif di Surabaya. Surabaya. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya
- World Health Organization (WHO). 2006. *WHO Guidelines On Hand Hygiene In Health Care (advance Draft)*. Geneva : WHO Press
- Zaman, V. 1997. *Atlas Parasitologi Kedokteran Edisi III*. Jakarta : Hipokrates