

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningtyas, I., 2015. Peta Seroprevalensi, Faktor Risiko, dan Analisis Spasial Toksoplasmosis di Daerah Aliran Sungai (DAS) Sengkarang Kabupaten Pekalongan dan DAS Comal Kabupaten Pemalang Provinsi Jawa Tengah Melalui Pendekatan Ecohealth. *Tesis*. Program Studi S-2 Ilmu Kedokteran Tropis. Fakultas Kedokteran. Universitas Gadjah Mada.
- Andriyani, R., Megasari, K., 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) : 485-9.
- Artama, W. T., Retmanasari, A., Widartono, B. S., Wijayanti, M. A., Sujono, 2015. Pemetaan Penyakit Zoonotik Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) dengan Pendekatan *One Health*. *Prosiding Seminar Ilmiah PBBMI*. Yogyakarta : Bagian Biokimia Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Babaie, J., Amiri, S., Mostavi, E., Hassan, N., Lofti, P., Rastaghi, A.R.E., Golkar, M., 2013. Seroprevalence and Risk Factors for *Toxoplasma gondii* Infection among Pregnant Women in Northeast Iran. *Clinical and Vaccine Immunology*. 20 (11) : 1771-1773.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Kendal, 2016. *Kendal Dalam Angka 2015*. <http://bappeda.kendalkab.go.id/download/kendal-dalam-angka.html?download=264%3Akendal-dalam-angka-2015>[diakses pada 12 Januari 2017]
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Brebes, 2015. *Brebes Dalam Angka* dapat diakses pada <http://brebeskab.bps.go.id/index/php/publikasi/5>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Brebes a, 2017. *Jumlah Penduduk dan Laju Pertumbuhan Penduduk di Kabupaten Brebes 2010-2015*. <https://brebeskab.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/63>[diakses pada tanggal 12 Januari 2017]
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Brebes b, 2017. *Letak Ketinggian Menurut Kecamatan di Kabupaten Brebes, 2015*. <https://brebeskab.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/25>[diakses pada tanggal 12 Januari 2017].
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kendal a, 2017. *Jumlah Penduduk dan Laju Pertumbuhan Penduduk di Kabupaten Kendal 2010-2015*. <https://kendalkab.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/>[diakses pada tanggal 14 Februari 2017].
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kendal b, 2017. *Letak Ketinggian Menurut Kecamatan di Kabupaten Kendal, 2015*. <https://kendalkab.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/95>[diakses pada tanggal 14 Februari 2017].
- Badan Pusat Statistik, 2016. *Banyaknya Hari Hujan di 5 (Lima) Tempat Pencatatan Kabupaten Kendal, 2013-2015*.

- <https://kendalkab.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/75>[diakses pada tanggal 1 Oktober 2016].
- Badan Pusat Statistik, 2016. *Jumlah Curah Hujan dan Hari Hujan Menurut Bulan di Kabupaten Brebes, 2015*. <https://brebeskab.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/60>[diakses pada tanggal 1 Oktober 2016].
- Balasundaram, M.B., Andavar, R., Palaniswamy, M., Venkatapathy, N., 2010. Outbreak of Acquired Ocular Toxoplasmosis Involving 248 Patients. *Archives of Ophthalmology*. 128 (1) : 28-32.
- Blader, I.R., Saeij, J.P., 2009. Communication Between *Toxoplasmosis gondii* and Its Host : Impact on Parasite Growth, Development, Immune Invasion, And Virulence. *Acta Pathologica Microbiologica et Immunology Scandinavica*. 117 (5-6) : 458 – 476.
- Brown, L., Murray, V., 2013. Examining The Relationship Between Infectious Disease and Flooding in Europe : A Systematic Literature Review and Summary of Possible Public Health Interventions. *Disaster Health*. 1 (2) : 1-11 .
- Budiarto, 2003. *Metodologi Penelitian Kedokteran : Sebuah Pengantar*. Jakarta : EGC.
- Carelllos, E.V.M., Andrade, G.M.Q., Santos, D.V.V., Januario, J.N., Romanelli, R.M.C., Abreu, M.N.S., Silva, F.M., Loures, I.R.C., Andade, J.Q., Caiaffa, A.W.T., 2014. Adverse Socioeconomic Conditions and Oocyst Related Factors are Associated With Toxoplasmosis in A Population Based Study in Minas Gerais, Brazil. *PLoS One*. 9 (2). 1-9.
- Center for Disease Control and Prevention [CDC], 2013. *Zoonotic Disease*.<http://www.cdc.gov/onehealth/basics/zoonotic-diseases.html>[diakses pada tanggal 1 Oktober 2016].
- Center for Disease Control and Prevention [CDC], 2015. *Toxoplasmosis*. <http://http://www.cdc.gov/dpdx/toxoplasmosis/> [diupdate pada tanggal 6 Juli 2015, diakses pada tanggal 1 Oktober 2016].
- Chemoh, W., Sawangjaroen, N., Siripaitoon, P., Andiappan, H., Hortiwakul, T., Sermwittayawong, N., Charoenmak, B., Nissapatorn, V., 2015. *Toxoplasma gondii* – Prevalence and Risk Factors in HIV-infected Patients from Songklanagarind Hospital, Southern Thailand. *Frontiers in Microbiology*. 6 (1304) : 1-5.
- Chiang, T.Y., Kuo, M.C., Chen, C.H., Yang, J.Y., Kao, C.F., Ji, D.D., Fang, C.T., 2014. Risk Factors for Acute *Toxoplasma gondii* Diseases in Taiwan: A Population-Based Case-Control Study. *PloS One*. 9 (3) : 1-7.
- Dahlan, M. S., 2008. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*(edk 3).Jakarta : Salemba Medika.
- Dahlan, M. S., 2012. *Langkah-Langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran dan Kesehatan*(edk 2). Jakarta : Salemba Medika.
- Dahlan, M. S., 2014. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*(edk 3). Jakarta : Salemba Medika.

- De Moura, L., Oliveira, B.L.M., Wada, M.Y., Jones, J.L., Tuboi, S.H., Carmo, E.H., Ramalho, W.M., Camargo, N.J., Trevisan, R., Graca, R.M., Silva, A.J., Moura I., Dubey, J.P., Garret, D.O., 2006. Waterborne Toxoplasmosis, Brazil, from Field to Gene. *Emerging Infectious Diseases*. 12 (2) : 326-329.
- Departemen Kesehatan, 2007. *Konsep Gender Dalam Kesehatan*. Jakarta : Departemen Kesehatan
- Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Provinsi Jawa Tengah, 2015. *Daftar Daerah Aliran Sungai (DAS) per Wilayah Sungai (WS) di Jawa Tengah Sesuai Peraturan Presiden RI No 12 Tahun 2012 Tentang Penetapan Wilayah Sungai*. <http://psda.jatengprov.go.id/dokumen/DAFTAR-DAS-DI-JATENG-SESUAI-PERPRES-12-TH-2012.pdf> [diakses pada tanggal 1 Oktober 2016]
- Dlugonska, H., 2014. *Toxoplasma gondii* and The Host Cells. *Annals of Parasitology*. 60 (2) : 83-88.
- Dubey, J.P., 2010. *Toxoplasmosis of Animals and Humans* (2<sup>nd</sup> ed.). United States : CRC Press.
- Febianingsih, N.P.E., 2016. Analisis Spasial dan Faktor Risiko Toksoplasmosis di Kabupaten Gianyar Bali. *Tesis*. Program Studi S-2 Ilmu Kesehatan Masyarakat. Fakultas Kedokteran. Universitas Gadjah Mada.
- Furtado, J., Smith, J.R., Belfort, R., Gattey, D., Winthrop, K.L., 2011. Toxoplasmosis : A Global Threat. *Journal of Global Infectious Disease*. 3 (3) : 281-284.
- Gandahusada, S., 1991. Study on The Prevalence of Toxoplasmosis in Indonesia : A Review. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*. 22 (Suppl) : 93-98
- Gangneux, F.R., Darde, M.L., 2012. Epidemiology of and Diagnostic Strategies for Toxoplasmosis. *Clinical Microbiology Reviews*. 25 (2) : 264-296
- Gomez-Marin, J.E., Torre, A.D., Muller, E.A., Rubio, J., Arenas, J., Osorio, E., Nunez, L., 2011. First Colombian Multicentric Newborn Screening for Congenital Toxoplasmosis. *PloS Neglected Tropical Diseases*. 5 (5) : 1-10
- Hakim, 2016. *Giliran Brebes Dihajar Rob*. <http://berita.suaramerdeka.com/smcetak/giliran-brebe-dihajar-rob/> [diakses pada tanggal 1 Oktober 2016]
- Haksohusodo, S., 2002. *Infeksi TORCH : Patogenesis, Infeksi Maternal-Kongenital dan Pengobatannya*. Yogyakarta : Medika Fakultas Kedokteran UGM
- Harker, K.S., Ueno, N., Lodoen, M.B., 2015. *Toxoplasma gondii* Dissemination : A Parasite's Journey Through The Infected Host. *Parasite Immunology*. 37 (3) : 141-149.
- Heitkamp, M., 2009. *The Triad Of Disease*. <https://www.pinterest.com/pin/507358714252045641/> [diakses pada tanggal 10 Januari 2017]

- Iswahyudi, 2016. *Banjir, Jalur Pantura Kendal Lumpuh*. <http://jateng.metrotvnews.com/peristiwa/GbmABDob-banjir-jalur-pantura-kendal-lumpuh>[diupdate pada tanggal 19 Juni 2016, diakses pada tanggal 1 Oktober 2016].
- Jones, J.L., Dargelas, V., Roberts, J., Press, C., Remington, J.S., Montoya, J.G., 2009. Risk Factor for *Toxoplasmosis gondii* infection in the United States. *Clinical Infectious Disease*. 49 (6) : 878-884.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan, 2016. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Arti Kata Demografi*. <http://kbbi.web.id/demografi> [diakses pada tanggal 13 Januari 2017].
- Kolbekova, P., Kourbatova, E., Novotna, M., Kodym, P., Flegr, J., 2007. New and Old Risk Factors for *Toxoplasma gondii* Infection : Prospective Cross-Sectional Study among Military Personnel in The Czech Republik. *Clinical Microbiology Infection*. 13 (10) : 1012-1017.
- Laksmi, D.A., Sudarmaja, I.M., Swastika, K.I., Damayanti, P.A.S., Diarthini, N.L.P.E., 2016. Seroprevalens Serta Faktor-Faktor Risiko Toksoplasmosis Pada Penduduk di Desa Kubu Kabupaten Karangasem Bali. *Jurnal E-Biomedik*. 50 (1). 82-91.
- Lestari, B., Kepel, B.J., Budiarmo, F., 2016. Seroepidemiologi Toksoplasmosis Pada Masyarakat di Desa Rumengkor Dua Kabupaten Minahasa. *Jurnal E-Biomedik*. 4 (1) : 97-103
- Majid, A., Khan, S., Jan, A.H., Thaib, M., Adnan, M., Ali, J., Khan, N.S., 2016. Chronic Toxoplasmosis and Possible Risk Factors Associated With Pregnant Women in Khyber Pakhtunkhwa. *Biotechnology & Biotechnological Equipment*. 30 (4) : 733-736
- Mantra, I. B., 2000. *Demografi Umum*. Jakarta : Pustaka Pelajar.
- Mustikawati, I.S., 2013. Perilaku Personal Hygiene pada Pemulung di TPA Kedaung Wetan Tangerang. *Forum Ilmiah*. 10 (1). 27-35
- Natadisastra, D., Agoes, R., 2009. *Parasitologi Kedokteran : Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Jakarta : EGC.
- Ogendi, E., Maina, N., Kagira, J., Ngotho, M., Mbugua, G., Karanja, S., 2013. Questionnaire Survey on The Occurrence of Risk Factors for *Toxoplasma gondii* Infection amongst Farmers in Thika District, Kenya. *Journal of The South African Veterinary Association*. 84 (1) : 1-6
- Oktariana, A.W., 2014. Faktor Risiko Terhadap Kejadian Toksoplasmosis Pada Wanita Usia Subur di RSUD Assalam Gemolong Kabupaten Sragen. *Skripsi*. Program Studi Kesehatan Masyarakat. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pemerintah Kabupaten Brebes, 2017. *Profil Daerah*. <http://www.brebeskab.go.id/id/index.php/profil-daerah/sejarah> [diakses pada tanggal 12 Januari 2017].
- Pemerintah Kabupaten Kendal, 2017. *Kondisi Geografis*. [http://www.brebeskab.go.id/id/profil/detail/kondisi\\_wilayah](http://www.brebeskab.go.id/id/profil/detail/kondisi_wilayah) [diakses pada tanggal 13 Januari 2017].

- Pemerintah Provinsi Jawa Tengah a, 2014. *Kabupaten Brebes*. <http://www.jatengprov.go.id/id/profil/kabupaten-brebes> [diakses pada tanggal 1 Oktober 2016].
- Pemerintah Provinsi Jawa Tengah b, 2014. *Kabupaten Kendal*. <http://www.jatengprov.go.id/id/profil/kabupaten-kendal> [diakses pada tanggal 13 Januari 2017].
- Rad, M.F., Khademvatan, S., Majidiani, H., Aryamand, S., Rahim, F., Malehi, A.S., 2016. Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* in The Iranian Pregnant Women : A Systematic Review and Meta-Analysis. *Acta Tropica*. 03 (003) : 1-15
- Retmanasari, A., Widiarsono, B.S., Wijayanti, M.A., Artama, W.T., 2015. Prevalence and Risk Factors for Toxoplasmosis in Middle Java. Indonesia. *Ecohealth*. 53 (13) : 1-6
- Rostami, A., Syyedtabaei, S.J., Aghamolaei, S., Behniafa H., Lasjerdi, Z., Abdolrasouli, A., Mehravar, S., Esquivel, A. C., 2016. Seroprevalence and Risk Factors Associated With *Toxoplasma gondii* Infection among Rural Communities in Northern Iran. *Revista do Instituto de Medicina Tropical de Sao Paulo*. 58 (70) : 1-7.
- Saadatnia, G., Golkar, M., 2012. A Review On Human Toxoplasmosis. *Scandinavian Journal of Infectious Disease*. 44 (11) : 805-814.
- Seran, V.J.T., Kepel, B.J., Fatimawali., 2016. Seroepidemiologi Toksoplasmosis Pada Masyarakat di Desa Kumu Kabupaten Minahasa Tahun 2015. *Jurnal E-Biomedik*. 4 (1) : 86-90.
- Setzer, C., Domino, M.E., 2004. Medicaid Outpatient Utilization for Waterborne Pathogenic Illness Following Hurricane Floyd. *Public Health Reports*. 119 (5) : 472- 478.
- Sharif, M., Daryani, A., Ebrahimnejad, Z., Gholami, S., Ahmadpour, E., Borhani, N., Lamsechi, N., 2014. Seroprevalence of Anti-*Toxoplasma* IgG And IgM among Individuals Who Were Referred to Medical Laboratories in Mazandaran Province, Northern Iran. *Journal of Infection And Public Health*. 6 (6) : 1-6
- Siregar, Y.R., 2012. Gambaran Kejadian Toxoplasmosis di Yogyakarta. *Buletin Laboratorium Veteriner*. 12 (2) : 1-8.
- Sistem Informasi Tata Ruang Kabupaten Brebes, 2016. *Kondisi Hidrologi*. [https://sitr-brebeskab.web.id/index.php?option=com\\_content&view=article&id=113;kondiis-hidrogeolog&catid=37:profil-daerah&Itemid=127](https://sitr-brebeskab.web.id/index.php?option=com_content&view=article&id=113;kondiis-hidrogeolog&catid=37:profil-daerah&Itemid=127) [diakses pada tanggal 12 Januari 2017].
- Soedarto a, 2012. *Penyakit Zoonosis Manusia Ditularkan oleh Hewan*. Jakarta : Sagung Seto.
- Soedarto b, 2012. *Toksoplasmosis Mencegah dan Mengatasi Penyakit Melindungi Ibu dan Anak*. Jakarta : Sagung Seto.
- Soemirat, J., 2011. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

- Sroka, S., Bartelheimer, N., Winter, A., Heukelbach, J., Ariza, L., Ribeiro, H., Olivera, F.A., Queiroz, A.J., Alencar, C.J.R., Liesenfeld, O., 2010. Prevalence and Risk Factor of Toxoplasmosis among Pregnant Woman in Fortaleza, Northeastern Brazil. *The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*. 83 (3) : 528 – 533.
- Subargus, A., 2011. *Promosi Kesehatan Melalui Pendidikan Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta : Gosyen Publishing
- Sujono, 2010. Seroprevalensi Toxoplasmosis Dan Faktor-Faktor Resiko Di Daserah Istimewa Yogyakarta Dengan Metode ELISA Mengguakan Protein Rekombinan GRA-1 Takizoit Toxoplasma Gondii Isolat Lokal. *Tesis*. Program Studi S-2 Ilmu Kedokteran Tropis. Fakultas Kedokteran. Universitas Gadjah Mada.
- Sutanto, I., Ismid, I.S., Sjarifudin, P.K., Sungkar, S., 2011. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta : Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Tegegne, D., Abdurrahman, M., Mosissa, T., Yohannes, M., 2016. Anti-*Toxoplasma* Antibodies Prevalence and Associated Risk Factors among Hiv Patients. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*. 9(5): 460–464
- Tenter, A.M., Heckerroth, A.R., Weiss, L.M., 2000. *Toxoplasma gondii* : from Animals to Human. *International Journal of Parasitology*. 30 (12-13) : 1217-1258.
- Terazawa, A., R. Mujiono, L. Susanto, Margono, S. S., Konishi, E., 2003. High *Toxoplasma* Antibody Prevalence among Inhabitants in Jakarta, Indonesia. *Japanese Journal of Infectious Diaseases*. 56 (3) : 107-109.
- Togerson, P.R., Mastroiacovo, P., 2013. The Global Burden of Congenital Toxoplasmosis : A Systematic Review. *Bulletin World Health Organization*. 91 (7) : 501-508.
- Widyastuti, P., 2005. *Epidemiologi Suatu Pengantar(edk2)*. Jakarta : Kawan Pustaka.
- Wilking, H., Thamm, M., Stark., Aebischer, T., Seeber, F., 2016. Prevalence, Incidence Estimations, and Risk Factor of *Toxoplasma gondii* Infection in Germany : A Respresentative Cross Sectional, Serological Study. *Scientific Reports*. 1 (22551) : 1-9
- Yohanes, T., Debalke, S., Zemene, E., 2014. Latent *Toxoplasma gondii* Infection and Associated Risk Factors among HIV-Infected Individuals at Arba Minch Hospital, South Ethiopia. *AIDS Reasearch and Treatment*. 2014 (2014) : 1-6
- Zemene, E., Yewhalaw, D., Abera, S., Belay, T., Samuel, A., Zeynudin, A., 2012. Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* and Associated Risk Factors among Pregnant Woman in Jimma Town, Southwestern Ethiopia. *BMC Infectious Diseases*. 337 (12) : 1-6.