

## Daftar Pustaka

- Abu, E K, Boampong J. Infection risk factors associated with seropositivity for *Toxoplasma gondii* in a population based study in the Central Region Ghana. *Journal Epidemiology and Infection*.2015.
- Achadiat, C M. 2011. Prosedur Tetap Obstetri dan Ginekologi. Jakarta:EGC.
- Adiatama, N. Determinan Lingkungan Dan Perilaku Berhubungan Dengan Terjadinya Penyakit Infeksi Toxoplasmosis Di Wilayah Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.2016.
- A.H. Seroprevalence of Toxoplasmosis in Women with repeated abortion in Kashmir. *Journal of Epidemiology & Community Health*.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2015. Laporan Pencapaian Tujuan Pembangunan Millenium di Indonesia Tahun 2014. Jakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Nasional Republik Indonesia.
- Berek, J S. 2007. Berek & Novak Gynecology. Philadelphia: Lippincot Williams & Wilkins.
- Bratawidjaja, K. 2000. Imunologi Dasar. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Chahaya, I. 2003. Epidemiologi *Toxoplasma Gondhii*. *Jurnal Universitas Sumatera Utara*.
- Constance, S. 2010. Buku Saku Kebidanan dan Kandungan. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Cunningham, F G. 2013. Obstetric William. New York: Mc-Graw Hill.
- Dhakal, R. 2015. Significance of a positive toxoplasma immunoglobulin M test result in the United States. *Journal of Clinical Microbiology*.
- Dinaria. Usia Dengan Kejadian Abortus Pada Ibu Hamil. Akademik Kebidanan Kebidanan Griya Husada.2016.
- Dinas Kesehatan DIY .2018. Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2017. Yogyakarta: Dinkes DIY.

- Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul. 2017. Profil Kesehatan Ksbupaten Bantul. Tahun 2016. Bantul: Dinkes Bantul.
- Dermana, Ni Luh Putu Dinda . 2015. Faktor Resiko Toksoplasmosis Terhadap Kehamilan. Universitas Jember.
- Ernawati. 2012. Toxoplasmosis Terapi Dan Pencegahanny.Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Fadlun. 2014. Asuhan Kebidanan Patologi. Jakarta: Salemba Medika.
- Gandahusada. 2006. Diagnosis Prenatal Toksoplasmosis Kongenital dan Pencegahannya. Jakarta: FK UI.
- Garcia, G C, Sotomaior, do Nascimento A J, Navarro IT. Toxoplasma gondii in goats from Curitiba, Paraná, Brazil:Risks factors and epidemiology. 2012. pp 42–47.
- Hakimi, M. 2010. Patologi & Fisiologi Persalinan.Jakarta: Bina Pustaka Sarwono.
- Halam, G R, Shamseddin. Seroprevalence of Toxoplasmosisin High School Girlsin Fasa District. *Iran.Journal Immunol.*2005.
- Hamidah, S M. Faktor dominan yang berhubungan dengan kejadian abortus imminens. *Jurnal Ilmu & Teknologi Ilmu Kesehatan.* 2013.
- Handojo . 2004. Imunoasai Terapan Pada Beberapa Penyakit Infeksi. Surabaya: Airlangga University.
- Hariadi, R. 2004. Toxoplasma Gondii Pada Kehamilan. Surabaya: Himpunan Kedokteran Fetomaternal Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi.
- Hiswani. Toksoplasmosis Penyakit Zoonis Yang Perlu Diwaspadai. Fakultas Kedokteran Univeristas Sumatera Utara. 2005.
- Iriani, B. 2014. Asuhan Kebidanan. Jakarta: Sagung Seto.
- Irayani, F. Analisis Hubungan Anemia pada Kehamilan dengan Kejadian Abortus di RSUD Demangan Sepulau Raya Kabupaten Lampung Tengah. Akademik Kebidanan Wahana Husada Lampung Tengah.

- J, Stephens, Amanda, Mira Aubuchon. 2011. *Antichlamydial Antibodies Human Fertility and Pregnancy Wastage*. Hindawi Publishing.
- Juanda . 2006. *Akibat dan Solusi Infeksi TORCH*. Solo: Wangsa Jatra Lestari.
- Kalaby, R F A I. Relationship between *Toxoplasma gondii* and abortion in aborted women in Najaf. *Journal of Kerbala University*. vol:14.
- Kementrian Kesehatan. 2015. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Khumaira, M. 2012. *Ilmu Kebidanan*. Yogyakarta: Citra Pustaka.
- Leveno, K. 2015. *Manual of Pregnancy Complication in William Obstetric*. Dallas: EGC.
- Mahmuda Sultana. 2014. Association of *Toxoplasma Gondii* Infection with Spontaneous Abortion. *Bangladesh Journal of Obstetrics & Gynaecology*. volume 29.
- Manuaba. 2010. *Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan KB*. Jakarta: EGC.
- Mochtar, R. 2013. *Sinopsis Obstetri: Obstetri Fisiologi, Obstetri Patologi*. Jakarta: EGC.
- Montoya, J, Liesenfeld, O. 2004. *Toxoplasmosis, The Lancet* .Jakarta: EGC.
- Montoya, J. VIDAS test for avidity of toxoplasma– specific immunoglobulin G for confirmatory testing of pregnant women. *Journal of Clinical Microbiology*. 2002.
- Mordue, D G. Acute Toxoplasmosis Leads to Lethal Overproduction of Th1 Cytokines. *The Journal of Immunology*. 2001.
- N.Sood. Seroprevalence of *Toxoplasma Gondii* in Women With Bad Obstetric History in Ahmedad. *Gujarat Medical Journal*. 2009. vol:54.
- Nany, V. 2011. *Asuhan Kehamilan untuk Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Natadisastra, D. 2009. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.

- Nila, M D. 2013. Ilmu Kebidanan Patologi. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Noor, J. 2011. Metodologi Penelitian. Jakarta: Prenada Media Grup.
- Norwitz E R, Schut D J, and Fisher S J. Implantation and the survival of Early Pregnancy. *New England Journal of Medicine*. 2001.
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho. 2010. Catatan Kuliah Obstetri dan Gynekologi. Jakarta: Salemba Medika.
- Nugraheny, E. 2010. Asuhan Kebidanan Patologi. Yogyakarta: Pustaka Rihama.
- Prawirohardjo, S. 2013. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono.
- Raghupathy, R. Th 1 -type imunity is incompatible with successful pregnancy. *Journal Immunology*. 1997.
- Rahman, F. Prevalence Of Abortion Among Toxoplasmosis Gondii Seropositive Women In Community Hospital Of Mardan. *Journal Of Saidu Medical College*. 2018. volume 8.
- Rohmawati, I. 2013. Hubungan Kejadian Abortus dengan Toxoplasmosis di Puskesmas Mentaras Kabupaten Gresik. Universitas Airlangga.
- Rorman, E. Congenital toxoplasmosis- prenatal aspects of Toxoplasma gondii in Infection. *Reproductive Toxicology*. 2006.
- S, Setiawati. 2014. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Internal Publisher.
- Saifudin, A B. 2016. Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Sastroasmoro. 2014. Dasar-Dasar Metode Penelitian Klinis. Jakarta: Sagung Seto.
- Seran, V J T, Kepel B J and Fatimawati. Seroepidemiologi Toksoplasmosis pada Masyarakat di Desa Kumu Kabupaten Minahasa tahun 2015. *Jurnal E-Biomedik*. 2016.

- Soedarto. 2013. Buku Ajar Parasitologi. Jakarta: Agung Seto.
- Sofian. 2012. Sinopsis Obstetri. Jakarta: EGC.
- Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyawati, A.2012. Asuhan Kebidanan Pada Masa Kehamilan. Jakarta:Salemba Medika.
- Syatriani, Sri. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Abortus Di RSKIA Siti Fatimah Makassar,*Jurnal Mitrasehat*. 2013:6.
- Tammam, A E. Seroepidemiology of Toxoplasma Gondii Infection in Women with First Trimester Spontaneous Miscarriage in Qena Governorate Egypt. *Journal Of Clinical And Diagnostic Research*.2015.
- Vado-Solís I, Ignacio aSuárez-Solís, Víctor Jiménez-Delgadillo. Toxoplasma gondii presence in women with spontaneous abortion in Yucatan, Mexico. *The Journal of parasitology*. 2013.
- Wiknjosastro. 2010. Ilmu kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono.
- Webster J P. The effectt of Toxoplasma gondii on animal behavior: Playing cat and mouse. *Schizophrenia Bulletin*. 2007.
- Yadav, R K, Maity, S and Saha, S. A review on TORCH: groups of congenital Infection during pregnancy. *Journal of Scientific and Innovative Research JSIR*.2014.
- Yuliawati,I . Pathogenesis, Diagnostic and Management Toxoplasmosis Indonesia *Indonesia Journal of Tropical and Infection Disease*. 2015:5.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**HUBUNGAN INFEKSI TOXOPLASMA DENGAN KEJADIAN ABORTUS SPONTAN**  
NIKEN PURNAMA K S, Fitra Duhita, M.Keb; Ismil Khairi Lubis, S.KM, MPH  
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>