



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. Philadhelphia: 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.

Derma, Ni Luh Putu Dinda . 2015. Faktor Resiko Toksoplasmosis Terhadap Kehamilan. Universitas Jember.

Ernawati. 2012. Toxoplasmosis Terapi Dan Pencegahannya.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 Toxoplasmosis in High School Girls in 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. Metodelogi 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 immunity 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. Jakrta: 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.
- Sulistyawati, A.2012. Asuhan Kebidanan Pada Masa Kehamilan. Jakarta:Salembera 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.

