

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, N. (2013). Risk Factors of Maternal Mortality. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 7(26), 453–459.
- Alemu, A., Moges, F., Shiferaw, Y., Tafess, K., Kassu, A., & Anagaw, B. (2012). *Bacterial profile and drug susceptibility pattern of urinary tract infection in pregnant women at University of Gondar Teaching Hospital , Northwest Ethiopia.*
- Amalia, M. (2015). Faktor Risiko Kejadian Abortus (Studi Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang) Risk Factors Incident Abortion (Studies in Islamic Hospital Sultan Agung Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 10(1), 23–29.
- Asih, Y. (2016). Riwayat kuretase dan seksio caesaria pada pasien dengan plasenta previa di rumah sakit provinsi lampung. *Jurnal Keperawatan*, XII(2), 179–184.
- Azkia dan, B. (2015). *Bakteruria Asimptomatif pada Kehamilan Asymptomatic Bacteriuria in Pregnancy.*
- CDC. (2019). *Guideline for Prevention of Catheter-associated Urinary Tract Infections*. 2. 31(8), 1–14.
- City, D., Amiri, M., Lavasani, Z., Norouzirad, R., & Najibpour, R. (2015). *Prevalence of Urinary Tract Infection Among Pregnant Women and its Complications in Their Newborns During the Birth in the Hospitals of*. 17(8).
- Corneles, S. M., & Losu, F. N. (2015). Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Kehamilan Risiko Tinggi. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 3(2), 51–55.
- Darmawati. (2010). *Mengenali abortus dan faktor yang berhubungan dengan kejadian abortus*. II(1).
- Flores-mireles, A. L. (2016). *urinary tract infections: epidemiology, mechanisms of infection and treatment options*. 13(5), 269–284.
- Frederico, M. (2018). Factors Influencing Abortion Decision-Making Processes among Young Women. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15, 329.
- Grabe, M., Bartoletti, R., Johansen, T. E. B., Associate, T. C. G., Çek, M., Associate, B. K. G., & Naber, K. G. (2015). *Guidelines on Urological Infections.*

- Gusrianty, A. R., Astuti, S., & Susanti, A. I. (2014). *Angka Kejadian Gejala Infeksi Saluran Kemih pada Ibu Hamil di Desa Mekargalih Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang Tahun 2014.* 1, 71–75.
- Harismanto. (2019). Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Dengan Abortus. *Makalah Pendamping Materi*, (January).
- Hickling, *et al.* (2015). *HHS Public Access.* 3(4), 1–29.
- Hutapea, M. (2017). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Abortus Di Rumah Sakit Bangkatan Ptpn II Binjai Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 1(1), 272–283.
- Jido, T. A. (2014). *of Kidney Diseases and Transplantation Original Article Urinary Tract Infections in Pregnancy: Evaluation of Diagnostic Framework.* 25(1), 85–90.
- Kismiliansari, D. E., Nizomy, I. R., & Budiarti, L. Y. (2013). Abortus Habitualis Di Rsud Ulin Banjarmasin Periode Tahun 2010-2013. *Jurnal Berkala Kedokteran*, 37(1), 73–83.
- Kota, S. K., Gayatri, K., Jammula, S., Kota, S. K., Krishna, S. V. S., & Meher, L. K. (2013). *Review Article Endocrinology of parturition.* 17(1), 50–59.
- Kurdi, F. (2018). *Hubungan usia dengan kejadian abortus pada ibu di ruang ponek.* (December).
- Lin, T., & Hsieh, M. (2018). *Observational Study*, 0(July).
- Matuszkiewicz-rowińska. (2015). *State of the art paper Urinary tract infections in pregnancy: old and new unresolved diagnostic and therapeutic problems.*
- Mody dan Juthani-Mehta. (2014). *Urinary Tract Infections in Older Women :* 311(8), 844–854.
- Musdalipah. (2018). *identifikasi drug related problem (DRP) pada pasien infeksi saluran kemih di rumah sakit Bhayangkara Kendari.*
- Ocviyanti, D., & Fernando, D. (2012). *Tata Laksana dan Pencegahan Infeksi Saluran Kemih pada Kehamilan.* 482–486.
- Purwaningrum, E. D. (2017). Faktor risiko kejadian abortus spontan. *Higeia journal of public health research and development*, 1(3), 84–94.
- Putri, L. M. (2018). *Faktor Risiko Utama Maternal Penyebab Abortus Di Puskesmas Kecamatan Iv Koto Kabupaten Agam.* 3(11), 383–399.

- Rahayu, T. (2018). Model Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Abortus Inkomplet Menggunakan Pendekatan Need for Help Wiedenbach dan Self Care Orem Tutik Rahayu 1 1. *Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Keperawatan Maternitas*, 1(2).
- Rahmawati, F., Natosba, J., (2016). *Skrining Diabetes Mellitus Gestasional dan Faktor Risiko* 3(2355), 33–43.
- Satriyandari, Y. (2016). Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian abortus pada karyawati. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 12(2), 181–192.
- Schmiemann, G., Kniehl, E., Gebhardt, K., Matejczyk, M. M., & Hummerspradier, E. (2010). *The Diagnosis of Urinary Tract Infection*. 107(21), 361–368.
- Sheerin, N. S. (2011). Urinary tract infection. *Medicine*, 39(7), 384–389.
- Sherwood L., 2012, *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Edisi 6, EGC, Jakarta.
- Silitonga, J. M., & Sitorus, R. J. (2017). Faktor-faktor penyebab kejadian abortus spontan di rumah sakit umum pusat dr . Mohammad hoesin palembang., 8(2), 100–108.
- Tan, C. W. (2016). *Urinary Tract Infection in* . 57(9), 485–489.
- Totsika, M., Moriel, D. G., Idris, A., Rogers, B. A., Wurpel, D. J., Phan, M., ... Schembri, M. A. (2012). *uropathogenic escherichia coli mediated urinary tract infection uropathogenic escherichia coli mediated urinary tract infection*. (May 2014).
- Vazquez, S. dan. (2015). *Antibiotics for asymptomatic bacteriuria in pregnancy (Review)*.
- Wahyuni, S. (2017). Faktor resiko yang berhubungan dengan kejadian abortus di rsud ungaran jawa tengah. *Jurnal Kebidanan*, 6(October).
- Wijaya, F., & Hani, U. (2008). *Hubungan Paritas Dengan Kejadian Abortus Spontan Di Rsu Pku Muhammadiyah Bantul Tahun 2008*.
- Yanti, L. (2018). *Faktor Determinan Kejadian Abortus Pada Ibu Hamil: Case Control Study*. 16(2), 95–100.