

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Eva, dan Fariani Syahrul. (2017). *Pengaruh Prosedur Operasi terhadap Kejadian Infeksi pada Pasien Operasi Bersih Terkontaminasi (Studi Case Control di RSU Haji Surabaya)*. Jurnal Berkala Epidemiologi, Volume 5 Nomor 3, September 2017, Hlm. 351-360.
- Bagnall, N. M., Vig, S., and Trivedi, P. (2009). *Surgical-site infection. Surgery* (Oxford), Vol. 10, No. 27. Hlm 426 -430.
- Creswell, J. W. (2010). *Research Design : Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Yogyakarta : PT Pustaka Pelajar.
- Darmadi. (2008). *Infeksi Nosokomial Problematika dan Pengendaliannya*. Jakarta : Salemba Medika.
- De, D., Saxena, S., Metha, G., Yadav, R, and Dutta, R. (2013). *Risk Factor Analysis and Microbial Etiology of Surgical Site Infections following Lower Segment Caesarean Section*. Hindawi Publishing Corporation International Journal of Antibiotics. Hlm 1 – 6.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 129/Menkes/SK/II/2008 Tentang standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008). *Pedoman Penyelenggaraan Rumah Sakit*. Jakarta: Depkes RI
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008). Undang-Undang Dasar Negeri Republik Indonesia Tahun 1945 : Pasal 28 ayat (1) dan PAst 34 ayat (3). Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI, & Perdalin. (2008). *Pedoman Manajerial Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Lainnya*. Jakarta
- Ducel G., Fabry J., Nicolle, L. (2002). *Prevention of Hospital - acquired Infections, A Practical Guide: Epidemiology of Nosocomial Infections*. Geneva: World Health Organization.

- Emily R. M., Sydnor1, and Trish M. P.. (2011). *Hospital Epidemiology and Infection Control in Acute-Care Settings*. Clinical Microbiology Reviews, Vol. 24, No. 1, Jan. 2011, p. 141–173
- Herdiansyah, H. (2012). *Metodologi Penelitian Kualitatif : Untuk Ilmu-Ilmu Social*. Salemba Huamnika : Jakarta.
- Hidayat, N. N.. (2006). *Pencegahan Infeksi Luka Operasi*. Naskah Publikasi Fakultas Kedokteran UNPAD. Bandung.
- Horan, T. C., Andrus, M., & Dudeck, M. A. (2008). *Cdc/Nhsn Surveillance Definition Of Health-Care Associated Infection And Criteria For Specific Types Of Infection In The Acute Care Setting*. Am. J. Infect. Control.
- Jabbar, S., Perveen, S., and Naseer, Q. (2016), *Surgical Site Infection (SSI): Frequency and Risk Factors in Post Caesarean Section Cases in a Tertiary Care Hospital*. Annals Abbasi Shaheed Hospital & Karachi Medical & Dental College, Volume No. 21 (4), December 2016. 233 – 239.
- Jonker. J, Pennik. J.W, Wahyuni, S. (2011). *Metodologi Penelitian : Panduan untuk master dan Ph.D. di bidang Manajemen*. Salemba Empat: Jakarta.
- Kasim, Y., Mulyadi, dan Kallo, V. (2017). *Hubungan Motivasi & Supervisi dengan Kepatuhan Perawat dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Penanganan Pasien Gangguan Muskuloskeletal di IGD RSUP Prof Dr. R. D. Kandou Manado*. e-journal Keperawatan (e-Kp) Volume 5 Nomor 1, Februari 2017.
- Kementerian Kesehatan. Repuklik Indonesia. (2010). *Petunjuk Praktis Surveilans Infeksi Rumah Sakit*. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Repuklik Indonesia. (2011) *Pedoman Surveilans Infeksi*. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Repuklik Indonesia. (2011). *Antibiotik Profilaksis*. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Repuklik Indonesia. (2017) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2017 tentang*

- Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan.* Jakarta.
- Kleven, R. M. (2007). *Estimating Health Care -Associated Infections and Death in U.S. Hospitals, 2002.* Public Health Report, 122.
- Lardo S., Prasetyo B., dan Purwaamidjaja D.B. (2016). *Infection Control Risk Assessement (ICRA).* CDK - 238 Vol 43 No. 3.
- Lina. (2017). Faktor Faktor yang Mempengaruhi Proses Penyembuhan Luka pada Pasien Post Operasi Seksio Sesarea di Ruang Nifas Blud RSU Kota Langsa Tahun 2017. ISSN : 2460-4356. 51 – 59.
- Mangram, A. J., Horan, T. C., Pearson M. L., Jarvis, W. R.. (1999). *Guideline for Prevention of Surgical Site Infection 1999.* Infection Control and Hospital Epidemiology, Vol. 20 No. 4. Hal 247 - 278.
- Masloman, A. p., Kandou, G. D., dan Tilaar, Ch. R. (2015). *Analissi Pelaksanaan Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Kamar Operasi RSUD DR. Sam Ratulangi Tondano.* JIKMU, Vol. 5, No. 2. Hal 238 – 249.
- Mayo Clinic. (2012). *Sectio Caesaria.* <https://www.mayoclinic.org>.
- Moleong, L. J. (2007). *Metodologi Penelitian Kualitatif.* Bandung : Reemaja Rosdakarya. Hal 4-10
- Nasution, L. H. (2012). *Infeksi Nosokomial.* Mdvi , 39. Hlm 36-41.
- Nelson, S., Stone, P. W., & Jordan, S. (2011). *Patient Safety Climate : Variation in Perceptions by Infection Preventionists and Quality Directors Interdisciplinary Perspective on Infectious Disease.*
- Nessim, C., Bensimon, C. M., Laflamme, C., Fenech, D., and Smith, A.. (2012). *Surgical Site Infection Prevention : A Qualitative Analysis of an Individualized Audit and Feedback Model.* J Am Coll Surg, Vol. 215, No. 6. Hal 850 – 857.
- Neuman, W. L.(2013). *Metode Penelitian Sosial : Pendekatan Kualiatif dan Kuantiatif Edisi 7.* Jakarta : PT Indeks. Hal. 27-298, 562-568

- Nguyen, D., MacLeod, W. B., Phung, D. C., Cong, Q. T., Nguyen, V. H., Hamer, D. H., & others. (2001). *Incidence and predictors of surgical-site infections in Vietnam*. Infection Control & Hospital Epidemiology, Vol. 22, No. 08. Hlm 485 – 492.
- Nguyen, Q. (2004). *Hospital-Acquired Infections*. New York, NY, USA: Medicine from WEBMD eMedicine.
- Notoadmodjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Novelia, S., Sia, W. S., and Songwathana, P.. (2017). *Nurses' Knowledge and Practice Regarding the Prevention of Cesarean Section Surgical Site Infection in Indonesia*. GSTF Journal of Nursing and Health Care (JNHC) Vol.4 No.2, May 2017. 32-37.
- Nugraheni, T. H., Rosyidi, M. I., & Siswanto, Y. (2015). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Lama Perawatan pada Ibu Post Sectio Caesarea di RSUD Ambarawa*.
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Jakarta. Salemba Medika.
- Octavia, C. (2016). Analisis Kemampuan Perawat dalam Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Nosokomial di Rumah Sakit Umum Mitra Medika Medan Tahun 2016. Tesis, Program Studi S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Patton, M. Q. (2002). *Qualitative Research and Evaluation Methods*. USA : Sage Pblicatin Inc.
- Poluan, N. R. N., Penelewen, J., dan Sitanggang, E. P. (2016). *Analisis Pencegahan Infeksi Daerah Operasi (IDO) di Instalasi Bedah Sentral Rumah Sakit Prof. Dr. R. D. Kandou Kota Manado*. Program Pasca Sarjana Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Prawiroharjo, S. (2010). *Ilmu Kebidanan. Edisi4* : cetakan 3, Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, Jakarta
- Putri, A. P. S, Artanti, K. D, dan Mudjianto, D. 2017. Kelengkapan Pengisian Formulir *Bundle Prevention Surveilans Surgical Site Infection (SSI)*

- Pasien *Sectio Caesarea* Tahun 2016. Jurnal Berkala Epidemiologi, Volume 5 Nomor 1. hlm. 13-25.
- Republik Indonesia. (2004). Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2004 tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional. Jakarta.
- Rini, D. S., Suryani, M., dan Utomo, T. P. (2016). *Pelaksanaan Universal Precautions oleh Perawat Pelaksana di Ruang Kenanga RSUD dr. H. Soewondo Kendal*. Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan.
- Rivai, F., Koentjoro, T., dan Utarini, A. (2013). *Determinan Infeksi Luka Operasi Pascabedah Sesar*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional, Vol 8, No. 5. Hal 235 – 240.
- Rosa, E. M.. (2016). *Infection Control Risk Assesment, Strategi Dan Dampak Penurunan Health-Care Associated Infections Di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta*. Naskah Publikasi, Program Studi Manajemen Rumah sakit, Program Pasca Sarjana, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- RSU Queen Latifa. (2016). Dokumen Evaluasi Program Kerja Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Tahun 2016. Yogyakarta.
- RSU Queen Latifa. (2016). Dokumen Laporan Audit Indikator Area Managemen (IAM) : Kepatuhan Terhadap Penggunaan APD Tahun 2016. Yogyakarta.
- RSU Queen Latifa. (2016). Dokumen Laporan Audit Indikator Sasaran Kesehatan Pasien (ISKP) : Kepatuhan *Hand Hygiene* Tahun 2016. Yogyakarta.
- RSU Queen Latifa. (2016). Dokumen Program Kerja Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Tahun 2016. Yogyakarta.
- RSU Queen Latifa. (2016). Dokumen Standard Prosedur Operasional (SPO) : Pencegahan dan Pengendalian HAIs Infeksi Daerah Operasi (IDO) Tahun 2016. Yogyakarta.
- Sanusi, A. (2011). *Metode Penelitian Bisnis*, Jakarta : Salemba Empat.

- Satria, W., Sidin, A. I., & Noor, N. B. (2013). *Hubungan beban Kerja dengan Kinerja Perawat Dalam Mengimplementasikan Pasien Safety Di Rumah Sakit Universitas Hasanuddin.*
- Savage, B.,& Segal, M. (2011). *The Cost of Healthcare Associated Infections.*
[https://www2.gehealthcare.com/doccart/public?guid=56c1c4429f811310VgnVCM10000024dd1403.](https://www2.gehealthcare.com/doccart/public?guid=56c1c4429f811310VgnVCM10000024dd1403)
- Shamna, M.S., Kalaichelvan, V.K., Marickar, Y.M.F., Deepu, S.. (2014). *Caesarian Section and Prophylactic Antibiotics.* Iosr Journalof Pharmacy And Biological Sciences (iosr-Jpbs), Volume 9, Issue 2 Ver. III (Mar - Apr. 2014), 51-54.
- Singhal, H. (2015). *Wound Infection ClinicalPresentation.* Retrieved aret 2017, 2016, From Medscape:<http://Emedicine.Medscape.com/Article/188988-Clinical>
- Sugiyono. (2010). Metodologi penelitian pendidikan : *pendekatan kuantitatif dan kualitatif*, dan R & D. Bandung : Alfabet
- Suwardiman. (2007). *Dampak Infeksi Luka Operasi Appendektomi Terhadap Lama Hari Rawat Dan Biaya Perawatan Di Rumah Sakit Mardi Waluyo Metro Lampung.*
- Thapa, R.K., Bhandari, B., & Adhikari, K. (2012). *Antibiotic Prophylaxis In Caesarian Section.* IJPHS, Vol. 1, No. 1, July 2012, 1-6.
- Uchida, M., Stone, P. W., Conway, L. J., Pogorzelska, M., Larson, E. L., and Raveis, V. H. (2011). *Exploring Infection Prevention: Policy Implications From a Qualitative Study.* National Institutes of Health, Vol. 12, No. 2. Hal 82 – 89.
- Vianti, R. A. (2013). Comorbidity: Apakah Merupakan Faktor Risiko Infeksi Luka Operasi Pasca Seksio Sesarea?. Program Studi Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Pekalongan.
- Wardani, R. S. (2003). *Sistem Informasi Surveilans Infeksi Luka Operasi untuk Membantu Pengambilan Keputusan Klinis dan Administrasi di Kamar Operasi BRSUD dr. H. Soewondo Kendal.* Tesis, Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro, Semarang.

- Wardoyo, E. H., Tjoa, E., Ocvyanty, D., dan Moehario, L. H. (2014). *Infeksi Luka Operasi (ILO) di Bangsal Kebidanan dan Kandungan RSUPN Cipto Mangunkusumo (RSCM): Laporan Serial Kasus Bulan Agustus-Oktober 2011.* CDK – 216, Vol. 41, No. 5. Hlm 332 – 335.
- Weston, D. (2013). *Fundamentals of Infection Prevention and Control: Theory and Practice.* Wiley - Blackwell.
- Winardi. (2004). *Manajemen Perilaku Organisasi.* Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- World Health Organization (WHO). (2002). *Prevention of Hospital-Acquired Infections A Practical Guide 2nd Edition.* Departement of Communicable Disease, Surveillance and Response. www.who.int.
- World Health Organization (WHO). (2004) *World alliance for patient safety.* Forward programme 2005 (manuscript on internet). Geneve. Switzerland: World Health Organizaton. www.who.int/patientsafety.
- World Health Organization. (2006). *Global Patient Safety Challenge : 2005-2006. World Alliance For Patient Safety.*
- Yokoe D. & Classen D. (2008. *Improving patient safety through infection control: A new healthcare imperative.* Infection Control and Hospital Epidemiology, Vol. 29, No. 1. Hlm S3-S11.