

DAFTAR PUSTAKA

- Anzali RA. (2009) Identifikasi dan uji sensitivitas bakteri aerob penyebab infeksi luka operasi pada pasien pasca operasi di bangsal perawatan bedah RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau [skripsi]. Pekanbaru. Fakultas Kedokteran Universitas Riau
- Asyifa, A., Suarnianti, Mato. (2012). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan ILO di RSUP DR. Wahidin Sudirohusodo Makassar. Vol 1 no 2. Diakses 10 Februari 2016 dari <http://library.stikesnh.ac.id/files/disk1/1/e-library%20stikes%20nani%20hasanuddin--ainusasyif-40-1-artikel16.pdf>.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dahesihdewi, Andaru. (2015). *Surveilans HAI'S di Rumah Sakit. Continuing Nurse Education. Program Studi Profesi Nurse Angkatan XXII*. UMY
- Darmadi. (2008). *Infeksi Nosokomial Problematika dan Pengendaliannya*. Jakarta; SM.
- Dorlan, Newman. (2012). *Kamus Saku Kedokteran (Edisi 28)*. Indonesia: EGC
- Ekaputra, Erfandi. (2013). *Manajemen Luka*. Jakarta; Trans Info Media.
- Elbur AI, Yousif MA, Elsayed ASA, Rahman MEA. (2011) Prevalence and predictors of wound infection in elective clean and clean / contaminated surgery in Khartoum Teaching Hospital, Sudan. *Int J Infect Control*.
- Faridah, Andayani & Inayati. (2012). Pengaruh Umur dan Penyakit Penyerta terhadap Resiko ILO pada Pasien Bedah Gastrointestinal. Vol. 2 No 2. Diakses 10 Februari 2016 dari <http://journal.uad.ac.id/index.php/PHARMACIANA/article/view/668/507>
- Fitriyastanti dkk (2003) Beberapa faktor yang terkait dengan kejadian infeksi nosokomial luka operasi di RSUD kota semarang Vol. 1 No 1 diakses 17 agustus 2016 dari jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi/article/download/373/415
- Haryanti, L., Pudjiadi, H. A., Ifran K. E., Thayeb, Thayeb, A., Amir, I., Hegar B. (2013). *Prevalensi dan Faktor Resiko Infeksi Luka Operasi Bedah*. Vol. 15 No 4. Diakses 10 Juni 2015 dari <http://saripediatri.idai.or.id/pdf/15-4-2.pdf>

- Hasri, T.E., Hartriyanti, Y., & Haryanti, F. (2012). *Praktik Keselamatan Pasien Bedah Di RS Daerah*. Vol. 15 No 4. Diakses tanggal 13 November 2015 dari <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=177693&val=5018&title=PRAKTIK%20KESELAMATAN%20PASIEN%20BEDAH%20DI%20RUMAH%20SAKIT%20DAERAH>
- Hastuti, Fitri. (2010). *Gambaran Pelaksanaan Pelaksanaan Perawatan Luka Post Operasi Sectio Caesarea (SC) dan Kejadian Infeksi di Ruang Mawar I RSUD Dr. Moewardi Surakarta*. (SKRIPSI) diakses 22 Januari 2016 dari <http://eprints.ums.ac.id/10344/3/J210060042.PDF>
- Hidajat, Nucki N. (2012). Pencegahan Infeksi Luka Operasi. FK UNPAD/Bag.Ortopedi &Traumatologi RS Hasan Sadikin Bandung. Diakses 20 Januari 2016 dari <http://pustaka.unpad.ac.id/archives/10798/>
- Kanji S., and Devlin J.W. (2008) Antimicrobial Prophylaxis in Surgery In Dipiro J.T. (eds), Talbert, R. (eds), Yee, G. (eds), Matzke, G. (eds), Wells, B. (eds), Posey, M. (eds) *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach Seventh Edition*, McGraw-Hill Companies, United States.
- Kaye K.S., Schmader K. E., Sawyer R. (2004) Surgical Site Infection in the Elderly Population, *Clin Infect Dis* 2004; 39:1835–41.
- Kurnia, A., Tripriadi, E.A., & Andrini, F. (2013). *Gambaran Penderita ILO pada Pasien Pasca Operasi Bersih Di RSUD Arifin Achmad Prov. Riau*. Diakses 29 Desember 2015 dari <http://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFDOK/article/viewFile/6448/6146>
- Majid, Judha & Istianah. (2011). Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Lamanya Perawatan pada Pasien Pasca Operasi laparatomi di Instalasi Rawat Inap Bedah RSU Tabanan. Diakses 10 Februari 2016 dari <https://wisuda.unud.ac.id/pdf/1002106053-2-2.%20BAB%20I.pdf>
- Morison, Moya J. 2003. *Manajemen Luka*. Jakarta : EGC
- Minovanti, Dias. (2014). Faktor Internal dan Eksternal yang Berhubungan dengan ILO[ABSTRAK]. Diakses 10 Februari 2016 dari <http://digilib.esaunggul.ac.id/6111/UEU-Undergraduate-6111-BABII-faktor-internal-dan-eksternal-yang-berhubungan-dengan-infeksi-luka-operasi--di-rumah-sakit-hermina-daan-mogot--jakarta-barat-tahun-2014.pdf>
- National Nosocomial Infection Surveillance NNIS America*. (2010) [http://www.ajicjournal.org/article/S0196-6553\(04\)00542-5/abstract](http://www.ajicjournal.org/article/S0196-6553(04)00542-5/abstract)

- Nursalam. (2012). *Manajemen Keperawatan: Aplikasi Dalam Praktek Keperawatan Profesional Edisi 3*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2013). *Konsep Penerapan Metode Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: SM
- Notoatmodjo. (2012). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta; Rineka Cipta.
- Noch, L., Rompas, S.S & Kallo, V. (2015). *Hubungan Tingkat Pendidikan dan Sikap Dengan Pelaksanaan Prosedur Tetap perawatan Luka Di Ruang Perawatan Bedah Badan Rumah Sakit Daerah Kabupaten BANGGAI* diakses tanggal 10 juni 2015 dari <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/viewFile/6735/6255>
- Noor, Nur Nasry. (2011). *Epidemiologi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noorrahman, I.M, Nugraha P.D., & Afdal. (2016). *Gambaran Kejadian Infeksi Luka Operasi (Surgical Site Infection) Pasca Operasi Terbuka Batu Saluran Kemih di RSUD Arifin Achmad*. FK Volume 3 No.1. DIakses 22 Januari 2016 dari [file:///C:/Users/user/Downloads/8228-15853-1-SM%20\(4\).pdf](file:///C:/Users/user/Downloads/8228-15853-1-SM%20(4).pdf)
- Nwankwo EO, Ibeh IN, Enabulele OI. (2012) Incidence and risk factors of surgical site infection in a tertiary health institution in Kano, Northwestern Nigeria. *Int J Infect Control*.
- Pandjaitan, Costy. (2013). *Infeksi Nosokomial di Rumah Sakit harus diantisipasi*. diakses 26 November 2015 dari <http://politikindonesia.com/index.php?k=wawancara&i=40941-Costy-Pandjaitan:-Infeksi-Nosokomial-di-Rumah-Sakit-Harus-Diantisipasi>
- Pandjaitan, Costy. (2015). *Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Meningkatkan Mutu Layanan Kesehatan. Continuing Nurse Education*. Program Studi Profesi Nurse Angkatan XXII. UMY.
- Potter&Perry. (2006). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Edisi 4*. Jakarta: SM.
Potter & Perry. (2010). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan edisi 7*. Jakarta: SM.
- Putra, R.A., & Asrizal. (2012). *Tindakan Perawat dalam Pencegahan Infeksi Nosokomial luka Pasca Bedah*. diakses 11 november 2015 dari [file:///C:/Users/user/Downloads/196-642-1-PB%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/user/Downloads/196-642-1-PB%20(1).pdf)
- Riwidikdo, H. (2013). *Statistika Dengan Aplikasi Program R dan SPSS*. Yogyakarta: Rohima Press.

- Riyadi, S., & Hatmoko. (2012). *Standar Operating Procedure Dalam Praktik Klinik Keperawatan Dasar*. Yogyakarta; Pustaka Pelajar.
- Rosaliya, Yosi., Suryani, Shobirun. (2010). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Nosokomial pada Pasien Luka Post Operasi di RSUD Tugurejo Semarang. Diakses 10 Februari 2016 dari <http://www.e-jurnal.com/2013/10/faktor-faktor-yang-mempengaruhi.html>
- Rusmawati, Henni. (2013). *Surveillance Kejadian Infeksi Daerah Operasi Di RSUD Panembahan Senopati Bantul*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Septiari, B.B. (2012). *Infeksi Nosokomial*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Setiawati, W., & Supratman (2008). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Kepatuhan Perawat dalam Pencegahan Infeksi Luka Operasi Di ruang rawat Inap RSUD Dr. Moewardi Surakarta*. Vol. 1 No. 2 diakses tanggal 10 juni 2015 dari <http://www.publikasiilmiah.ums.ac.id>
- Setyarini, E.A., Barus, L.S., & Dwitari, A. (2013). *Perbedaan Alat Ganti Verband Antara Dressing Set and Dressing Trolley terhadap Resiko Infeksi Nosokomial dalam Perawatan Luka Post Operasi*. Diakses pada tanggal 10 juni 2015 dari <http://www.e-journal.kopertis4.or.id>
- Sjamsuhidayat, R., & Jong, W. (2005). *Buku Ajar Ilmu Bedah (Edisi 2 ed.)*. Jakarta: EGC.
- Sinaga & Tarigan, R. (2012). *Penggunaan Bahan Pada Perawatan Luka Di RSUD DR. Djasamen Saragih Pematangsiantar*. Diakses pada tanggal 26 November 2015 dari <file:///C:/Users/user/Downloads/192-638-1-PB.pdf>
- Sugiyono (2014). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung; CV Alfabeta.
- Sutrisno, E., Intang, A., & Suhartatik. (2014). *Hubungan Pengetahuan Perawat terhadap Perilaku Pencegahan Infeksi Luka Operasi di RSUD BARRU*. Vol. 5 No. 1 diakses tanggal 9 juni 2015 dari <http://www.library.stikesnh.ac.id>
- Suyanto (2011). *Metodologi & Aplikasi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta; Nuha Medika.
- Tietjen, Bossemeyer & Noel. (2011). *Panduan Pencegahan Infeksi Untuk Fasilitas Pelayanan Kesehatan Dengan Sumber*. Jakarta; Salemba Raya
- Wardoyo, Hagni., Tjoa, Entry., Dwiana & Lucky. (2014). *Infeksi Luka Operasi (ILO) di Bangsal Kebidanan dan Kandungan RSUPN Cipto*

Mangunkusumo (RSCM): Laporan Serial Kasus Bulan Agustus-Oktober 2011. Vol 41 No 5. Diakses 10 Januari 2016 dari http://www.kalbemed.com/Portals/6/06_216Infeksi%20Luka%20Operasi%20di%20Bangsal%20Kebidanan%20dan%20Kandungan%20RSUPN%20Cipto%20Mangunkusumo.pdf

World Health Organization. Prevention of hospital-acquired infections. Diakses 25 Januari 2016 dari <http://www.who.int/csr/resources/publications/whocdscsreph200212.pdf>

Yuwono, J. (2013) *Pengaruh Beberapa Faktor Risiko Terhadap Kejadian Surgical site infection (SSI) Pada Pasien Laparotomi Emergensi*. Jambi Medical Journal, diakses pada tanggal 29 Desember 2015 dari <http://eprints.unsri.ac.id/3161/>

Zumaro A, Maleachi A, Dharmana E. (2009) Perbedaan angka kejadian infeksi luka operasi herniorafi teknik Lichtenstein menggunakan mesh monofilamen makropori dengan herniorafi teknik Shouldice pada operasi hernia inkarserata (tesis). Semarang (Indonesia): Universitas Diponegoro: Bagian Bedah