

**DAFTAR PUSTAKA**

- Abdurrahmat, AS. 2014. *Luka, Peradangan dan Pemulihan*. Diakses pada 4 Juli 2019 dari <http://repository.ung.ac.id/get/karyailmiah/468/Luka-Peradangan-dan-pemulihan.pdf>
- Agustina, E., & Syahrul, F. 2017. *Pengaruh Prosedur Operasi Terhadap Kejadian Infeksi Pada Pasien Operasi Bersih Terkontaminasi (Studi Case Control di RSUD Haji Surabaya)*FKM UNAIR Jurnal Berkala Epidemiologi, Volume 5 Nomor 3, September 2017, hlm 351-360. Diakses pada 12 Februari 2019 dari <https://e-journal.unair.ac.id/JBE/article/viewFile/5440/4271>
- Ahmad, J. 2015, *Metode Penelitian Administrasi Publik Teori & Aplikasi*, Penerbit Gava Media, Yogyakarta.
- Ahsan, Lestari, R & Sriati. 2017. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecemasan Pre Operasi Pada Pasien Sectio Caesarea Di Ruang Instalasi Bedah Sentral RSUD Kanjuruhan Kepanjen Kabupaten Malang*. Diakses pada 29 Januari 2020 dari <http://ejournal.unma.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/4010>
- Alsen, M. & Sihorbing, R. 2014. *Infeksi Luka Operasi*. Diakses pada 19 Mei 2019 dari <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/mks/article/view/2710>
- Andriyanti, L. 2017. *Aplikasi Teori Dorothy Orem Dalam Pemberian Asuhan Keperawatan Pada Ny. Y Dengan Kasus Infeksi Post Sectio Cesarea di Rumah Sakit Kota Bengkulu* Jurnal of Nursing Public Health Volume 5 no. 2, Desember 2017, hlm. 54-59. Diakses pada 12 Februari 2019 dari <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jnph/article/view/577>
- Anggraeni, R. 2018. *Pengaruh Penyuluhan Manfaat Mobilisasi Dini Terhadap Pelaksanaan Mobilisasi Dini Pada Pasien Pasca Pembedahan Laparatomi*. Diakses pada 5 Februari 2020 dari <http://www.jurnal.syntaxliterate.co.id/index.php/syntax-literate/article/view/325>

- Anonim. 2012. *Frequently Asked Questions About Surgical Site Infections*. Diakses pada 12 Februari 2019 dari [http://www.cdc.gov/hai/ssi/faq\\_ssi.html](http://www.cdc.gov/hai/ssi/faq_ssi.html)
- Apipudin, A, Marliany, H & Nandang, A. 2017. *Penatalaksanaan Persiapan Pasien Preoperatif Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Ciamis*. Diakses pada 23 Maret 2019 dari <http://ejournal.stikesmuhgombong.ac.id/index.php/JIKK/article/view/190>
- Arifuddin, A, Salmawati, L & Prasetyo, A 2017. *Faktor Risiko Kejadian Apendisitis Di Bagian Rawat Inap Rumah Sakit Umum Anutapura Palu*. Diakses pada 18 Februari 2020 dari <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Preventif/article/view/8344>
- Arikunto, S 2014, *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Asrawal, Summary R, Hasan D & Daniel D. 2019. *Faktor Risiko Terjadinya Infeksi Daerah Operasi Pada Pasien Bedah Orthopedi di RSUP Fatmawati Periode Juli Oktober 2018*. Diakses pada 27 November 2019 dari <http://jsfk.ffarmasi.unand.ac.id/index.php/jsfk/article/download/406/177>
- Astuti, MF, Virgindhy, IGN, Andriani & Wicaksono, A. 2018. *Hubungan Antara Usia dan Hernia Inguinalis di RSUD dr. Soedarso Pontianak*. Diakses pada 18 Februari 2020 dari <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/viewFile/29454/75676579044>
- Bangun, SR. 2018. *Pengaruh Edukasi Terhadap Perilaku Keluarag Dalam Pencegahan Infeksi Luka Operasi Di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2016*. Diakses pada 12 Juni 2019 dari <http://sciencemakarioz.org/jurnal/index.php/KOHESI/article/download/226/pdf>
- Dahlan, S 2017, *Multiaksial Statistik Diagnosis dan Multiaksial Substansi Diagnosis Pintu Gerbang Memahami Epidemiologi, Biostatistik, dan Metode Penelitian Edisi 2*, Epidemiologi Indonesia

- Ditya, W, Zahari, A & Afriwardi. 2016. *Hubungan Mobilisasi Dini dengan Proses Penyembuhan Luka pada Pasien Pasca Laparatomi di Bangsal Bedah Pria dan Wanita RSUP Dr. M. Djamil Padang*. Diakses pada 22 Februari 2020 dari <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/download/608/494>
- Durachim, A & Astuti, D. 2018. *Buku Ajar Teknologi Laboratorium Medik (LTM) Hemostasis*. Diakses pada 4 Juli 2019 dari <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/Pengantar-Laboratorium-Medik-SC.pdf>
- Fahmi, MN, Hadiati, DR & Widad, S. 2017. *Perbandingan Preparasi Kulit Menggunakan Alkohol-Klorheksidin Dengan Alkohol-Povidon Iodin Terhadap Infeksi Luka Oerasi Seksio Sesar*. Diakses pada 19 Februari 2020 dari <https://jurnal.ugm.ac.id/jkr/article/download/33416/20918>
- Fitria, CN & Ambarwati, RD. 2015. *Efektifitas Tehnik Relaksasi Terhadap Intensitas Nyeri Pasca Operasi Laparatomi*. Diakses pada 7 Februari 2020 dari <http://journal.akpergshwng.ac.id/index.php/gsh/article/view/10/8>
- Gangawane, SD & Kandi, AI. 2018. *Study Of Risk Factors Surgical Site Infections In Laprotomy Wounds*. Diakses pada 25 Mei 2019 dari <https://wwwjournals.com/index.php/ijar/article/view/5586>
- Hariyanto, T, Herawati, H & Wahyuningsri. 2015. *Hubungan Antara Konsumsi Rokok Dengan Lama Proses Penyembuhan Luka Operasi Elektif Steril Fase Inflamasi Di Instalasi Rawat Inap II Rumah Sakit Umum Daerah dr. Saiful Anwar Malang*. Diakses pada 1 Juli 2019 dari <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/2853/3506>
- Kowalski, TJ, Kothari,SN, Mathiason, MA, Borgert, AJ. 2016. *Impact of Hair Removal on Surgical Site Infection Rates: A Prospective Randomized Non inferiority Trial*. Diakses pada 16 Maret 2019 dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27687471>

- Ling, ML, Apisarnthanarak, A, Abbas, A, Morikane, K, Lee, KY, Warriar, A & Yamada, K. 2018. *Pedoman APSIC Untuk Pencegahan Infeksi Daerah Operasi*. Diakses pada 16 Mei 2019 dari <https://apsic-apac.org/wp-content/uploads/2019/02/APSIC%20SSI%20Prevention%20guideline%20Jan%202019%20IN.pdf>
- Lubis, DS. 2018. *Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Riwayat Persalinan Sectio caesarea (SC) DI RSIA Norfa Husada Bangkinang Tahun 2018*. Diakses tanggal 6 Februari 2020 dari <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/doppler/article/viewFile/198/174>
- Manurung, NRM & Sumiwi, SA. 2016. *Aktivitas Antiinflamasi berbagai Tanaman Diduga Berasal Dari Flavonoid*. Diakses pada 2 Juli 2019 dari <http://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/19816>
- Ningrum, TP & Isabela, C. 2016. *Gambaran Karakteristik Pasien Wound Dehiscence Menurut Variabel Posterdam Di RSUD Kota Bandung*. Diakses pada 23 Maret 2019 dari <https://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/jk/article/view/862/708>
- Nirbita, A, Rosa, EM & Listiowati, E. 2017. *Faktor Risiko Kejadian Infeksi Daerah Operasi Pada Bedah Digestif Di Rumah Sakit Swasta*. Diakses pada 23 Januari 2019 dari [http://journal.uad.ac.id/index.php/KesMas/article/download/6008/pdf\\_95](http://journal.uad.ac.id/index.php/KesMas/article/download/6008/pdf_95)
- Nora, K. 2018. *Hubungan Tingkat Nyeri Dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Post Operasi Sectio caesarea Di Ruang Kebidanan Rumah Sakit Bhayangkara Padang Tahun 2017*. Diakses pada 7 Februari 2020 dari <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/964>
- Notoatmodjo, S 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Onyekwelu, I, Yakkanti, R, Protzer, L, Pinkston, CM, Tucker, C & Seligson, D. 2017. *Surgical Wound Classification and Surgical Site Infections in the Orthopaedic Patient*. Diakses pada 12 Juni 2019 dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6132296/>

- Pemerintah Indonesia 2008, *Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 129 Tahun 2008 Tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit*, Lembar Negara RI Tahun 2008 No. 129, Sekretariat Negara, Jakarta
- Pemerintah Indonesia 2009, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Saki*,. Lembar Negara RI Tahun 2009 No. 44, Sekretariat Negara, Jakarta
- Pemerintah Indonesia 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2017 Tentang Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*, Lembar Negara RI Tahun 2017 No. 27, Sekretariat Negara, Jakarta
- Poluan, NRN, Penelewen, J & Sitanggang, EP. 2016. *Analisis Pencegahan Infeksi Daerah Operasi (IDO) Di Instalasi Bedah Sentral Rumah Sakit Prof. DR. R. D. Kandou Kota Manado*. Diakses pada 2 Juli 2019 dari <https://ejournalhealth.com/index.php/paradigma/article/view/664/652>
- Prasetyono, TOH 2016, *Panduan Klinis Manajemen Luka*, EGC, Jakarta.
- Rahman, M, Haryanto, T & Ardiyani VM. 2018. *Hubungan Antara Pelaksanaan Prosedur Pencegahan Infeksi Pada Pasien Post Operasi Dengan Proses Penyembuhan Luka Di Rumah Sakit Islam Unisma Malang*. Diakses pada 7 April 2019 dari <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/fikes/article/view/748/589>
- Romero, FJC, Prada, MF & Gracia, JFN. 2017. *Prevention of Surgical Site Infection: Analysis and Narrative Review of Clinical Practice Guidelines*. Diakses pada 19 Juli 2019 dari <https://www.elsevier.es/en-revista-cirugia-espanola-english-edition--436-articulo-prevention-surgical-site-infection-analysis-S2173507717301953>
- Rosdahl, CB & Kowalski, MT 2017, *Buku Ajar Keperawatan Dasar: Kenyamanan & Nyeri, Perawatan Perioperatif, Perawatan Luka, Asuhan Menjelang Ajal*, EGC, Jakarta
- Sandy, FPT, Yuliwar, R & Utami, NW. 2015. *Infeksi Luka Operasi (ILO) Pada Pasien Post Operasi Laparotomi*. Diakses pada 1 Juli 2019 dari <http://jurnal.poltekkes-malang.ac.id/berkas/6e37-14-24.pdf>

- Santika, IGPNA. 2015. *Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Umur Terhadap Daya Tahan Umum (Kardiovaskuler) Mahasiswa Putra Semester II Kelas A Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan IKIP PGRI Bali Tahun 2014*. Diakses pada 16 Agustus 2019 dari <http://fpok.ikippgribali.ac.id/upload/jurnal/jurnal10.pdf>
- Shi, D, Yao, Y & Yu, W. 2016. *Comparison of Preoperative Hair Removal Methods for The Reduction of Surgical Site Infections: A Meta-Analysis*. Diakses pada 23 Maret 2019 dari <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/jocn.13661>
- Sieczkowski, C. 2014. *Surgical Site Infection Improvement Programme Clipping not Shaving Intervention Guidelines*. Diakses pada 19 Juli 2019 dari <https://www.hqsc.govt.nz/assets/Infection-Prevention/Surgical-Site-Infection-Surveillance/Clipping-not-shaving-guidelines-Mar-2014.pdf>
- Sihotang, HM & Yulianti, H. 2018. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Proses Penyembuhan Luka Post Sectio caesarea*. Diakses pada 5 Februari 2020 dari <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/care/article/view/926>
- Soule, BM, 2018. *Evidence-Based Principles And Practices for Preventing Surgical Site Infections Chapter 1 Infection Prevention In The Operating Theater And Surgical Services: The Preoperative Phase*. Diakses pada 25 Mei 2019 dari [https://www.jointcommissioninternational.org/assets/3/7/JCI\\_SSI\\_Toolkit.pdf](https://www.jointcommissioninternational.org/assets/3/7/JCI_SSI_Toolkit.pdf)
- Spencer, M, Barnden, M, Johnson HB, Fauerbach, LL, Graham, D & Edmiston, CEJr. 2018. *Perioperative Hair Removal: A Review Of Best Practice And A Practice Improvement Opportunity*. Diakses pada 5 Februari 2020 dari [https://www.researchgate.net/publication/324960562\\_Periooperative\\_hair\\_removal\\_A\\_review\\_of\\_best\\_practice\\_and\\_a\\_practice\\_improvement\\_opportunity](https://www.researchgate.net/publication/324960562_Periooperative_hair_removal_A_review_of_best_practice_and_a_practice_improvement_opportunity)
- Varia, DM & Kacheriwala, S. 2016. *Pre-Operative Shaving Versus Trimming and Their Relation to Post Operative Surgical Site Infection (SSI), A Randomized Controlled Trial*. Diakses pada 25 Mei 2019 dari <https://jmscr.igmpublication.org/home/index.php/archive/93-volume-4-issue-08-august-2016/1030-pre-operative-shaving-versus-trimming-and-their-relation-to-post-operative-surgical-site-infection-ssi-a-randomized-controlled-trial>

- Wilantri, GD & Farida, H. 2015. *Kolonisasi Bakteri Patogen Potensial Penyebab Infeksi Daerah Operasi Pada Kulit Pasien Praoperatif (Studi Faktor Risiko Usia, Kebiasaan Merokok, Higiene Personal Dan Lama Perawatan Praoperatif Di RSUP Dr Kariadi Semarang)*. Diakses pada 23 Januari 2019 dari <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/medico>
- World Health Organization. 2010. *The Burden of Health Care-Associated Infection Worldwide [pdf]*. Diakses pada 12 Februari 2019 dari [http://www.who.int/gpsc/country\\_work/summary\\_20100430\\_en.pdf](http://www.who.int/gpsc/country_work/summary_20100430_en.pdf).
- World Health Organization 2018, *Global Guidelines For The Prevention Of Surgical Site Infection*, World Health Organization, Switzerland.
- World Health Organization 2018, *Implementation Manual To Support The Prevention Of Surgical Site Infections At The Facility Level-Turning Recommendations Into Practice*, World Health Organization, Switzerland.
- World Health Organization. *WHO Surgical Site Infection. Prevention Guidelines Web Appendix 7 Summary of a systematic review on the effectiveness and optimal method of hair removal*. Diakses pada 12 Februari 2019 dari <https://www.who.int/gpsc/appendix7.pdf>
- Zunnita, O, Sumariy, R & Kumalawati, J. 2018. *Pengaruh Antibiotika profilaksis Terhadap Kejadian Infeksi Luka Operasi*. Diakses pada 23 Januari 2019 dari <http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=912337&val=14334&title=PENGARUH%20ANTIBIOTIKA%20PROFILAKSIS%20TERHADAP%20KEJADIAN%20INFEKSI%20LUKA%20OPERASI>