

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E. and Syahrul, F. (2017) 'Pengaruh Prosedur Operasi terhadap Kejadian Infeksi pada Pasien Operasi Bersih Terkontaminasi', *FKM UNAIR*, (October), pp. 351–360. doi: 10.20473/jbe.v5i3.2017.
- Alsen, M. and Sihombing, R. (2018) 'Infeksi Luka Operasi', (3), pp. 229–235.
- Apsic (2018) 'Pedoman Apsic untuk Pencegahan Infeksi Daerah Operasi', pp. 1–58.
- Arikunto, S. (2014) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asrawal *et al.* (2019) 'Faktor Risiko Terjadinya Infeksi Daerah Operasi pada Pasien Bedah Orthopedi di Rsup Fatmawati Periode Juli-Oktober 2018', *Jurnal Sains Farmasi dan Klinis*, 6(2), pp. 104–112. doi: 10.25077/jsfk.6.2.104-112.2019.
- Bobak, Lowdermilk and Jensen (2012) *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- CDC (2017) 'Surgical Site Infection (SSI) Event'.
- Chairani, F., Puspitasari, I. and Asdie, R. H. (2019) 'Insidensi dan Faktor Risiko Infeksi Luka Operasi pada Bedah Obstetri dan Ginekologi di Rumah Sakit', *JMPF*, 9(4), pp. 274–283. doi: 10.22146/jmpf.48024.
- Chen *et al.* (2015) 'Risk Factors for Surgical Site Infection in a Teaching Hospital : a Prospective Study of 1 , 138 Patients', 9, pp. 1171–1177.
- Cunningham *et al.* (2014) *Pregnancy Hipertension*. New York: The McGraw-Hill Companies.
- Dahlan, S. (2015) *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Dani, M. A. *et al.* (2018) 'ORIGINAL ARTICLE : Causes of post-caesarean surgical site infection at South Konawe Hospital , Southeast Sulawesi , Indonesia , February - July 2017', 26(3), pp. 118–122.
- Dharma, K. K. (2013) *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Faridah, Andayani and Inayati (2016) 'Pengaruh Usia Dan Penyakit Penyerta Terhadap Resiko Infeksi Luka Operasi Pada Pasien Bedah Gastrointestinal', *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 2(2), pp. 187–194. Available at: <http://journal.uad.ac.id/index.php/PHARMACIANA/article/view/668/507>.
- Fauziah, I. A. (2016) 'Upaya Mempertahankan Balance Cairan Dengan', *Kesehatan*, pp. 7–8.
- Haryanti, L. *et al.* (2015) 'Prevalens dan Faktor Risiko Infeksi Luka Operasi Pasca-bedah', *Sari Pediatri*, 15(4), pp. 207–212.
- Hidayat, A. A. (2014) *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kemendes RI (2018) *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik

Indonesia.

- Kementerian Kesehatan RI (2017) 'Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 27 Tahun 2017 tentang Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan', (857), pp. 1–172.
- Manuaba, I. B. G. (2015) *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta: EGC.
- Marsaoly, S. F. A. (2016) 'Infeksi Luka Post Operasi pada Pasien Post Operasi di Bangsal Bedah RS PKU Muhammadiyah Bantul', *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Nasution, L. H. (2012) 'Infeksi Nosokomial', (17), pp. 36–41.
- Nirbita, A., Rosa, E. M. and Listiowati, E. (2017) 'Faktor Risiko Kejadian Infeksi Daerah Operasi pada Bedah Digestif di Rumah Sakit Swasta', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), pp. 93–98. doi: 10.12928/kesmas.v11i2.6008.
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novelia, S., Sia, W. S. and Songwathana, P. (2017) 'Surgical Site Infection among Women Post Cesarean Section: An Integrative Review', *Nurse Media Journal of Nursing*, 7(1), pp. 46–55. Available at: <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/medianers%0ASurgical>.
- Nurafif, A. H. and Kusuma, H. (2017) *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan NANDA NIC-NOC*. Yogyakarta: Media Action Publishing.
- Nursalam (2017) *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam and Efendi, F. (2017) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Potter, P. A. and Perry, A. G. (2012) *Fundamental Keperawatan, Konsep, Proses dan Praktek*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Prawirohardjo, S. (2014) *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Rahman, M. (2018) 'Hubungan Antara Pelaksanaan Prosedur Pencegahan Infeksi Pada Pasien Post Operasi dengan Proses Penyembuhan Luka di Rumah Sakit Islam Unisma Malang', *Hubungan Antara Pelaksanaan Prosedur Pencegahan Infeksi Pada Pasien Post Operasi Dengan Proses Penyembuhan Luka Di Rumah Sakit Islam Unisma Malang*, 3(1), pp. 358–368.
- Razavi SM, Ibrahimpoor M, Sabouri A, J. A. (2016) 'Abdominal Surgical Site Infections: Incidence And Risk Factors At An Iranian Teaching Hospital'.
- Sandy, Yuliwan and Utami (2015) 'Infeksi Luka Operasi (ILO) Pada Pasien Post Operasi Laparotomi', *Jurnal Keperawatan Terapan*, 1(1), pp. 14–24. Available at: jurnal.poltekkes-malang.ac.id.
- Septiari, B. B. (2012) *Infeksi Nosokomial*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Shi, M. *et al.* (2020) 'Risk Factors for Surgical Site Infection After Major Oral Oncological

- Surgery: The Experience of a Tertiary Referral Hospital in China', *Journal of International Medical Research*, 48(8), pp. 1–14. doi: 10.1177/0300060520944072.
- Sihotang, H. M. and Yulianti, H. (2018) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Proses Penyembuhan Luka Post Sectio Caesarea', (2), pp. 162–174.
- Smeltzer, S. C. (2016) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarningsih, P. (2020) 'Pengaruh Faktor Resiko Terhadap Kejadian ILO pada Pasien Bedah Obstetri dan Ginekologi di RSUP Dr . Sardjito Yogyakarta', *Majalah Farmaseutik*, 16(1), pp. 43–49. doi: 10.22146/farmaseutik.v16i1.47986.
- Suzanne, S. C., Brunner and Suddarth (2018) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Swaroop *et al.* (2015) 'Multiple Laparotomies are a Predictor of Fascial Dehiscence in the Setting of Severe Trauma', 71(5), pp. 402–405.
- Tamsuri, A. (2012) *Konsep dan Penatalaksanaan Nyeri*. Jakarta: EGC.
- Tietjen, Bossemeyer and Noel (2011) *Panduan Pencegahan Infeksi Untuk Fasilitas Pelayanan Kesehatan Dengan Sumber*. Jakarta: Salemba Raya.
- Vianti, R. A. (2015) 'Faktor Risiko Infeksi Luka Operasi Pasca Seksio SesareaNo Title', *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 29(1), pp. 21–30. doi: 10.5194/angeo-25-815-2007.
- Yuwono (2015) 'Pengaruh Beberapa Faktor Risiko Terhadap Kejadian Surgical Site Infection (SSI) Pada Pasien Laparotomi Emergensi', *Departemen Mikrobiologi (Klinik) FK Unsri/RSUP MH Palembang*, pp. 15–25.