

## PENUTUP

## DAFTAR PUSTAKA

- Alsen, M., & Sihombing, R. (2014). *Infeksi Luka Operasi* (Vol. 46, Issue 3).
- Amin, N. (2023). *Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian*.
- Andersen, B. M. (2019). Prevention of Postoperative Wound Infections. In *Prevention and Control of Infections in Hospitals* (pp. 377–437). Springer International Publishing. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-99921-0\\_33](https://doi.org/10.1007/978-3-319-99921-0_33)
- Ari, D., Yanti<sup>1</sup>, M., Anggraini<sup>2</sup>, S., & Yatmi<sup>3</sup>, S. (2021). Hubungan Teknik Steril Perawatan Luka dengan Infeksi Post Operasi Seksio Sesarea. *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 9, 82. <https://doi.org/10.47218/jkpbl.v9iNo>
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Asrawal, A., Summary, R., Hasan, D., & Daniel, D. (2019). Faktor Risiko Terjadinya Infeksi Daerah Operasi pada Pasien Bedah Orthopedi di RSUP Fatmawati Periode Juli-Oktober 2018. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(2), 104. <https://doi.org/10.25077/jsfk.6.2.104-112.2019>
- Atira, Salimiyah, E., & Purwandi, D. (2021). Kejadian Infeksi Luka Operasi pada Pasien Post Operasi Apendiktomi. 6, 2622–1055. <https://doi.org/10.33846/ghs6301>
- Aulya, Y., Novelia, S., & Isnaeni, A. (2021). Perbedaan Kejadian Infeksi Luka Operasi Antara Elektif SC Dengan Cito SC Di Rumah Sakit Harapan Jayakarta

Tahun 2019. *Journal for Quality in Women's Health*, 4(1), 115–122.

<https://doi.org/10.30994/jqwh.v4i1.112>

Azis, S. I., Mangalindung Ompusunggu, P. M. T., & Irawiraman, H. (2020).

Gambaran Kejadian Infeksi Luka Operasi (ILO) Pasca Bedah Abdomen di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*, 8(1), 21–37.

Calu, V., Pirianu, C., Miron, A., & Grigorean, V. T. (2024). Surgical Site Infections

in Colorectal Cancer Surgeries: A Systematic Review and Meta-Analysis of the Impact of Surgical Approach and Associated Risk Factors. In *Life* (Vol. 14, Issue 7). Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI).

<https://doi.org/10.3390/life14070850>

CDC. (2024). *Surgical Site Infections (SSI)*.

Chairani, F., Puspitasari, I., & Asdie, R. H. (2019). Insidensi dan Faktor Risiko

Infeksi Luka Operasi pada Bedah Obstetri dan Ginekologi di Rumah Sakit.

Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi (*Journal of Management and Pharmacy Practice*), 9(4), 274. <https://doi.org/10.22146/jmpf.48024>

Costa, A. C. da, Santa-Cruz, F., Torres, A. V., Caldas, E. A. de L., Mazzota, A.,

Kreimer, F., & Ferraz, Á. A. B. (2024). Surgical Site Infection In Resection Of

Digestive System Tumours. *Arquivos Brasileiros de Cirurgia Digestiva*, 37.

<https://doi.org/10.1590/0102-6720202400024e1817>

Dégbey, C., Kpozehouen, A., Coulibaly, D., Chigblo, P., Avakoudjo, J., Ouendo, E.

M., & Hans-Moevi, A. (2021). Prevalence and Factors Associated With

Surgical Site Infections in the University Clinics of Traumatology and Urology  
of the National University Hospital Centre Hubert Koutoukou Maga in  
Cotonou. *Frontiers in Public Health*, 9.  
<https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.629351>

Dharma, K. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Trans Info Media.

Dr. Basuki, M. Si. (2021). *Pengantar Metode Penelitian Kuantitatif*. Media Sains Indonesia.

Erdani, F., Novika, R., Ramadhana, I. F., Ksm, B. /, Fakultas, B., Universitas, K., Kuala, S., Rsud, /, Abidin, D. Z., Aceh, B., Farmasi, B., & Abidin, R. D. Z. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis terhadap Kejadian Infeksi Luka Operasi pada Operasi Bersih dan Bersih Terkontaminasi di RSUD dr. Zainoel Abidin. *Journal of Medical Science Jurnal Ilmu Medis Rumah Sakit Umum Dr. Zainoel Abidin*, 2(1).

Hasana, H. (2015). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian infeksi luka dengan kejadian infeksi luka operasi post di IRNA RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2015*. Poltekkes Kemenkes Padang.

Herman, D., Akademi, S., Ibrahimy, K., & Situbondo, S. (2015). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Perawatan Luka Operasi Seksio Sesarea The Relationship Between Mother's Education Level and Wound Care After Cesarean Section Surgery. In *August: Vol. II* (Issue 2).

Juliana, I. (2017). *Gambaran Perawatan Luka Oleh Perawat Sesuai Standar Operasional Prosedur Di Rumah Sakit Umum Bahteramas Sulawesi Tenggara Tahun 2017*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kendari.

Kaprisyah, R. (2013). Insidensi Infeksi Luka Operasi Akut Berdasarkan Gejala Klinik pada Pasien Fraktur Tertutup di RSUD dr. Soedarso Pontianak Tahun 2013.

Khan, O. H., Zakaria, A. D., Hashim, M. N., Khan, A. H., AlQarni, A., AlGethamy, M., Mahboob, M., Aljoaid, A. M., Ahmed, N. J., & Haseeb, A. (2023). The Burden of Surgical Site Infection at Hospital Universiti Sains Malaysia and Related Postoperative Outcomes: A Prospective Surveillance Study. *Antibiotics*, 12(2). <https://doi.org/10.3390/antibiotics12020208>

Kurnia, A., Tripriady, E., & Andrini, F. (2015). Gambaran Penderita Infeksi Luka Operasi pada Pasien Pascaoperasi Bersih (Clean) di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Periode Oktober. Desember 2013. *JOM FK*, 2.

Marhamah, R., Rahmatini, R., & Sahputra, R. E. (2023). Pola Kuman dan Pemberian Antibiotika Profilaksis pada Pasien Infeksi Luka Operasi di RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode 2019-2020. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 3(4), 277–282. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v3i4.609>

Mengistu, D. A., Alemu, A., Abdukadır, A. A., Mohammed Husen, A., Ahmed, F., Mohammed, B., & Musa, I. (2023). Global Incidence of Surgical Site Infection Among Patients: Systematic Review and Meta-Analysis. In *Inquiry (United*

States) (Vol. 60). SAGE Publications Inc.

<https://doi.org/10.1177/00469580231162549>

Misganaw, D., Linger, B., & Abesha, A. (2020). Surgical Antibiotic Prophylaxis Use and Surgical Site Infection Pattern in Dessie Referral Hospital, Dessie, Northeast of Ethiopia. *BioMed Research International*, 2020, 1–7.

Mishra, R., Adhikari, K., & Lamichhane, S. (2020). Surgical site infection following cesarean section and its associated risk factors at a tertiary care hospital in Chitwan. *Journal of Chitwan Medical College*, 10(34), 47–51.

Mishra, R., Andikhari, K., & Gurung, B. (2020). Surgical site infection following cesarean section and its associated risk factors at a tertiary care hospital in Chitwan. *Journal of Chitwan Medical College*, 10, 47–51.

Mooy, D. Z., Suwedagatha, I. G., & Golden, N. (2020). Faktor-faktor risiko yang berperan terhadap terjadinya infeksi luka operasi pada pasien post appendectomy di RSUP Sanglah Denpasar. *Intisari Sains Medis*, 11(2), 439–444. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i2.714>

Nirbita, A., Rosa, M., Listiowati, E., Studi, P., Manajemen, M., Sakit, R., Kedokteran, F., & Kesehatan, I. (2017a). Faktor Risiko Kejadian Infeksi Daerah Operasi pada Bedah Digestif di Rumah Sakit Swasta. In *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat* (Vol. 11, Issue 2).

Nirbita, A., Rosa, M., Listiowati, E., Studi, P., Manajemen, M., Sakit, R., Kedokteran, F., & Kesehatan, I. (2017b). Faktor Risiko Kejadian Infeksi

Daerah Operasi pada Bedah Digestif di Rumah Sakit Swasta. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 93–98.

Oktaviani, A. T., Kusumajaya, H., & Agustiani, S. (n.d.). *Faktor-faktor yang mempengaruhi penyembuhan luka post operasi*.  
<http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>

PH. (2018). *APSIC SSI Prevention guideline Jan 2019*.

Purnama, H., & Ratnawulan, S. (2017). *REVIEW SISTEMATIK: PROSES PENYEMBUHAN DAN PERAWATAN LUKA*.

Putra, F., Sandy, T., Yuliwar, R., & Utami, N. W. (2015). *Infeksi luka operasi (ILO) pada pasien post operasi laparotomi*. Maret (Vol. 1, Issue 1).

Retnawati, Y., Sukesni, N., & Hadi, C. (2024). Kepatuhan Perawat Dalam Penerapan Bundles IDO Dengan Kejadian Infeksi Daerah Operasi. *Jurnal Keperawatan*, 6(3), 1145`.  
<http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>

Rita, N. (2018). *Hubungan penyakit penyerta dengan terjadinya infeksi nosokomial luka operasi pada pasien*. *Jurnal Ilmu Kesehatan (JIK)*, 5(2), 45–52.

Seidelman, J. L., Mantyh, C. R., & Anderson, D. J. (2023). Surgical Site Infection Prevention: A Review. In *JAMA* (Vol. 329, Issue 3, pp. 244–252). American Medical Association. <https://doi.org/10.1001/jama.2022.24075>

Septiani, R. P., Situmorang, T. H., Harry, B., & Situmorang, L. (2023a). *Volume 1 ; Nomor 3. 45–52*. <https://doi.org/10.59435/gjmi.v1i3.44>

Septiani, R. P., Situmorang, T. H., Harry, B., & Situmorang, L. (2023b). *Volume 1 ; Nomor 3.* 45–52. <https://doi.org/10.59435/gjmi.v1i3.44>

Shabrina, A., Lubis, P., & Wintoko, R. (2024). *Helmi Ismunandar, Indri Windarti | Infeksi Daerah Operasi Medula | Volume 14| Nomor 2 | Februari.*

Situmorang, E., Kurniawaty, E., & Islami, N. (n.d.). *Penggunaan Antibiotik Dalam Pembedahan Ortopedi.*

Sommeng, F., Sodiqoh, Y., & Diennillah, F. (2019). Identifikasi Bakteri Udara di Ruang Operasi dengan Bakteri pada Luka Infeksi Pasien Pasca Operasi di Rumah Sakit Ibnu Sina. *UMI Medical Journal : Jurnal Kedokteran*, 4(1), 37–51.

Sudiman. (2023). *Pencegahan Infeksi Pasca Operasi.* Kemenkes.

Sumarningsih, P., Yasin, N. M., Asdie, R. H., & Mada, G. (2020). *Pengaruh faktor risiko terhadap kejadian ILO pada pasien bedah obstetri dan ginekologi di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta [Effect of risk factors on the occurrence of SSI in patients with obstetrics and gynecology surgery at RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta]. Majalah Farmaseutik*, 16(1), 43–49.  
<https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v16i1.47986>

Sutariya, P., & Chavada, M. (2016). Incidence and determinants of the surgical site infection: a hospital based longitudinal study. *International Surgery Journal*, 2202–2206. <https://doi.org/10.18203/2349-2902.isj20163601>

Trisnawati, R. E., Manggul, M. S., & Hamat, V. (2023). *Determinan yang berhubungan dengan kejadian infeksi luka sectio caesarea*. Quality: Jurnal Kesehatan, 17(2), 149–156. <https://doi.org/10.36082/qjk.v17i2.1249>

World Health Organization. (2018). *Global guidelines for the prevention of surgical site infection*. <https://www.who.int/publications/i/item/9789241550475>

