

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R., 2018. Faktor Risiko Infeksi Luka Operasi Bagian Obstetri dan Ginekologi RSUD Ulin Banjarmasin. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 4(1), pp.10-17.
- Agustina, Eva. and Syahrul, F., 2017. The Effect of Operating Procedure with Infection Incidence on Contaminated Cleaning Operating Patients (Case Control Study in RSUD HAJI Surabaya). *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(3), pp.351-360.
- Asrawal, A., Hasan, D. and 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), pp.104-112.
- Baradero, M, Dkk. 2008. Prinsip Dan Praktek Keperawatan Perioperatif. Jakarta: EGC. Faktor Yang Berhubungan dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Bedah Umum Di RSUD Kabupaten Kepulauan Meranti. *Jurnal Sains Vol. 7 No. 1 Tahun 2016*. Diakses 19 Juni 2020
- Berríos-Torres, S.I., Umscheid, C.A., Bratzler, dkk. 2017. Centers for disease control and prevention guideline for the prevention of surgical site infection. *JAMA surgery*, 152(8), pp.784-791.
- Brunner & Suddarth. 2000. Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta: EGC. Hubungan Gangguan Citra Tubuh dengan Tingkat Stress Pada Pasien Pasca Operasi Bedah Mayor Di RSUD RSAM Bukittinggi Tahun 2017. Diakses 19 Juni 2020

- Cvijanovic, V.S., dkk, 2019. Surgical site infection incidence and risk factors in thoracic surgical procedures: A 12-year prospective cohort study. *The Journal of Infection in Developing Countries*, 13(03), pp.212-218.
- Damayanti, I. P., Pitriani, R., & Ardhiyanti, Y. 2015. *Panduan Lengkap Ketrampilan Dasar Kebidanan II* (1st Ed.). Yogyakarta: CV Budi Utama. Gambaran Asuhan Keperawatan Prosedur Perawatan Luka Pada Ibu Post Sectio Caesarea Untuk Mencegah Risiko Infeksi Di Ruang Dara RSUD Wangaya Tahun 2019. Diakses 19 Juni 2020
- Darmadi, S., 2008. Infeksi Nosokomial Problematika dan Pengendaliannya. Jakarta, Salemba Medika.
- Degli Atti, M.C., Serino, L., Piga, S., Tozzi, A.E. and Raponi, M., 2017. Incidence of surgical site infections in children: active surveillance in an Italian academic children's hospital. *Annali di igiene: medicina preventiva e di comunita*, 29(1), pp.46-53.
- Eurosurveillance editorial team, 2017. ECDC's latest publications. *Eurosurveillance*, 22(26). Diakses 19 Juni 2020
- Ji, C., Zhu, Y., Liu, S., Li, J., Zhang, F., Chen, W. and Zhang, Y., 2019. Incidence and risk of surgical site infection after adult femoral neck fractures treated by surgery: A retrospective case-control study. *Medicine*, 98(11).
- Kakupa, D.K., Muenze, P.K., Byl, B. and Wilmet, M.D., 2016. Study of the prevalence of nosocomial infections and associated factors in the two university hospitals of Lubumbashi, Democratic Republic of Congo. *The Pan African medical journal*, 24, pp.275-275.

- Kazeminejad, M., Hojat, M., dkk., 2018. Risk Factors for Wound Infectious Complications in Orthopedic Surgery Ward: A Case-control Study of Iran. *AMBIENT SCIENCE*, 5(1).
- Kornelia, K., 2017. Hubungan Anemia dengan Penyembuhan Luka Sectio Caesarea di Poli Kebidanan Rumah Sakit Bhayangkara Padang Tahun 2017.
- Kusumo, P.D. 2012. Kolonisasi Mikrobiota Normal dan Pengaruhnya pada Perkembangan Sistem Imunitas Neonatal. *Jurnal Mikrobiota* No. 320.
- Ling, M.L., Apisarnthanarak, A., Abbas, A., Morikane, K., Lee, K.Y., Warriar, A. and Yamada, K., 2019. APSIC guidelines for the prevention of surgical site infections. *Antimicrobial Resistance & Infection Control*, 8(1), p.174.
- Leaper, D.J. and Edmiston, C.E., 2017. World Health Organization: global guidelines for the prevention of surgical site infection. *Journal of Hospital Infection*, 95(2), pp.135-136.
- Lede, M.J., Hariyanto, T. and Ardiyani, V.M., 2018. Pengaruh Kadar Gula Darah Terhadap Penyembuhan Luka Diabetes Mellitus di Puskesmas Dinoyo Malang. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 3(1).
- Lusianah, Indaryani, E. D., & Suratun. 2012. *Prosedur Keperawatan*. Jakarta: CV. Trans Info Media. Gambaran Asuhan Keperawatan Prosedur Perawatan Luka Pada Ibu Post Sectio Caesarea Untuk Mencegah Risiko Infeksi Di Ruang Dara RSUD Wangaya Tahun 2019. Diakses 19 Juni 2020

- Mardanpour, K., Rahbar, M., Mardanpour, S. and Mardanpour, N., 2017. Surgical site infections in orthopedic surgery: incidence and risk factors at an Iranian teaching hospital. *Clinical Trials in Orthopedic Disorders*, 2(4), p.132.
- Mazzeffi, M., Tanaka, K. and Galvagno, S., 2017. Red blood cell transfusion and surgical site infection after colon resection surgery: a cohort study. *Anesthesia & Analgesia*, 125(4), pp.1316-1321.
- Medina-Polo, J.,dkk, 2017. Prospective study analyzing risk factors and characteristics of healthcare-associated infections in a Urology ward. *Investigative and Clinical Urology*, 58(1), pp.61-69.
- Meilany, T.A., Alexandra, A., Arianto, A., Bausat, Q., Endang, S.K., Prihartono, J. and Sjarif, D.R., 2016. Pengaruh Malnutrisi dan Faktor lainnya terhadap Kejadian Wound Dehiscence pada Pembedahan Abdominal Anak pada Periode Perioperatif. *Sari Pediatri*, 14(2), pp.110-6.
- National Collaborating Centre for Women's and Children's Health (UK, 2008. Surgical site infection: prevention and treatment of surgical site infection. RCOG Press.
- Nirbita, A., Rosa, E.M. and Listiowati, E., 2017. Faktor risiko kejadian infeksi daerah operasi pada bedah digestif di rumah sakit swasta. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 11(2), pp.93-98.
- Nurani, D., Keintjem, F. and Losu, F.N., 2015. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Proses Penyembuhan Luka Post Sectio Caesarea. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 3(1), p.91309.

Nugraha 2012. Pengetahuan Pasien Tentang Pencegahan Infeksi Luka Post Operasi Laparatomi Di Poli Bedah Rsud Dr. Hardjono Ponorogo. (SKRIPSI) dari <http://eprints.umpo.ac.id/id/eprint/4618>. PDF. Diakses 19 Juni 2020

Potter, & Perry, A. G. 2006. Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, Dan Praktik, edisi 4, Volume.2. Jakarta: EGC. Pengetahuan Pasien Tentang Pencegahan Infeksi Luka Post Operasi Laparatomi Di Poli Bedah RSUD Dr. Hardjono Ponorogo Tahun 2019. Diakses 19 Juni 2020.

Potter and Perry. 2011. Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses dan Praktek. Edisi 4. Vol 1. Jakarta: EGC. Faktor Yang Mempengaruhi Proses Penyembuhan Luka Post Sectio Caesaraea. Jurnal Care Vol. 6 No. 2 Tahun 2018. Diakses 19 Juni 2020.

Ningrum, T.P. and Mediani, H.S., 2017. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Wound Dehiscence pada Pasien Post Laparatomi. Jurnal Keperawatan Padjadjaran, 5(2).

Pujiastuti, W. and Hapsari, D.K., 2014. Kadar Haemoglobin Rendah Menghambat Penyembuhan Luka Perineum Diwilayah Kabupaten Magelang Tahun 2014. *Bhamada: Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan (E-Journal)*, 5(2), pp.15-15.

Republik Indonesia. 2008. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 129 Tahun 2008 Tentang Standar Pelayanan Rumah Sakit. Sekretariat Negara. Jakarta.

Republik Indonesia. 2017. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2017 Tentang Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Sekretariat Negara. Jakarta.

Russo, V., Watkins, J. and Centers for Disease Control and Prevention, 2018. NHSN surgical site infection surveillance in 2018. Center for Disease Control, CDC, 1, pp.1-11.

Septiari, B.B., 2012. Infeksi nosokomial. Jakarta, Nuha Medika.

Simandjuntak, U.R.D., 2018. Hubungan Antara Lamanya Waktu Operasi dengan Infeksi Luka Operasi Superfisial Pasca Fiksasi Interna pada Fraktur Tulang Panjang Tertutup dengan Southampton Wound Scoring System di RSUP H. Adam Malik Medan.

Sjamsuhidajat & de jong. 2010. Buku Ajar Ilmu Bedah. Jakarta: EGC. Hubungan Gangguan Citra Tubuh dengan Tingkat Stress Pada Pasien Pasca Operasi Bedah Mayor Di RSUD RSAM Bukittinggi Tahun 2017. Diakses 19 Juni 2020

Syahrul, Dkk. 2013. *Gizi Dan Penyembuhan Luka*. Makasar: Indonesia Academic Publishing. Efektifitas Pemberian Nutrisi Adekuat Dalam Penyembuhan Luka Pasca Laparotomi Vol. 7 No. 2 Tahun 2018. Diakses 19 Juni 2020.

World Health Organization. 2018. Protocol for surgical site infection surveillance with a focus on settings with limited resources. WHO Document Production Services, Geneva, Switzerland