

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R. (2018) ‘Faktor Risiko Infeksi Luka Operasi Bagian Obstetri Dan Ginekologi Rsud Ulin Banjarmasin’, *Jurnal Berkala Kesehatan*, 4(1), p. 10. doi: 10.20527/jbk.v4i1.5654.
- Afif, N., Ilham, A., Alfian, R. (2018). *Gawat Darurat Medis dan Bedah*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Agustina, E. (2017) ‘The Effect of Operating Procedure with Infection Incidence on Contaminated Cleaning Operating Patients (Case Control Study in RSU HAJI Surabaya)’, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(3), p. 351. doi: 10.20473/jbe.v5i32017.351-360.
- Annisa. (2017). *Asuhan Persalinan Normal dan Bayi Baru Lahir*. Yogyakarta: ANDI
- APSIC. 2018. Pedoman APSIC untuk Pencegahan Infeksi Daerah Operasi. Asia Pasific Society Of Infection Control.
- Ardian, A. E. (2014). Faktor yang Mempengaruhi *Sick Building Syndrome* di Ruangan Operasi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 7: 107-117.
- Asih, Y. and Idawati, I. (2016) ‘Riwayat Kuretase Dan Seksio Caesaria Pada Pasien Dengan Plasenta Previa Di Rumah Sakit Provinsi Lampung’, *Jurnal Keperawatan*, 12(2), pp. 179–184.
- Asrawal, A. et al. (2019) ‘Faktor Risiko Terjadinya Infeksi Daerah Operasi pada Pasien Bedah Orthopedi di RSUP Fatmawati Periode Juli-Oktober 2018’, *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(2), p. 104. doi: 10.25077/jsfk.6.2.104-112.2019.
- Cahyasari, A. M. S. M. and Sakti, H. (2014) ‘Optimisme Kesembuhan Pada Penderita Mioma Uteri’, *Jurnal Psikologi Undip*, 13(1), pp. 21–33. doi: 10.14710/jpu.13.1.21-33.

- Chairani, F., Puspitasari, I. and 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), p. 274. doi: 10.22146/jmpf.48024.
- Desiyana, Lydia S., Soemardi, A. and Radji, M. (2008) ‘70031-ID-evaluasi-penggunaan-antibiotika-profilak.pdf’, pp. 126–131.
- Eda, M. et al. (2017) ‘Indications and Complications of Obstetrical Hysterectomy: Sardjito Hospital Experience’, *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 4(3), pp. 154–158. Available at: <https://jurnal.ugm.ac.id/jkr/article/view/36480>.
- Efendi M., Makhfudi. (2015). Keperawatan Kesehatan Komunitas Teori dan Praktik dalam Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika
- Faridah., Rahmawati F. (2018). Infeksi Luka Operasi pada Pasien Post Operasi di Bangsal Bedah RS PKU Muhammadiyah Bantul. *Jurnal Fakultas Kedokteran*. 3(1):10
- Hidayat, Mufdillah. (2013). Catatan Kuliah Konsep Kebidanan Plus Materi Bidan Delima. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press
- Hidayati, A. N., Alfian, M. I. A. A. and Rosyid, A. N. (2018) *Gawat Darurat Medis Dan Bedah, Rumah Sakit Universitas Airlangga*. Available at: adm@aup.unair.ac.id
- Hurlock, E. B. (2012). Psikologi Perkembangan, Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan (terjemahan). Jakarta: Erlangga
- IFIC. (2011). *IFIC: Basic Concepts of Infection Control*. Inggris: Internasional Federation of Infection Control.
- Kemenkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021.
- Kanye. (2015). Hubungan Pola Asuh, Penyakit Penyerta, dan Pengetahuan Ibu dengan Status Gizi pada Pasien Bedah Obstetri dan Ginekologi di RS

- Fatimah Bogor. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 5(3), 164-170.
- Keping, Cheng,. (2015). *Risk factors for surgical site infection in a teaching hospital : a prospective study*. 1(9): 1171-1177.
- Khan., et al. (2017). Infeksi Nosokomial: Epidemiologi, Pencegahan, dan Surveilans. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*. 7: 478-482.
- Kusumo. (2012). Konsep dan Proses Keperawatan Keluarga. Edisi I. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mansjoer, Arif. (2009). Kapita Selekta Kedokteran. Jilid 2. Edisi ke 3. Jakarta: FK UI press, pp78-88.
- Margaret, I. N. (2016). Pengaruh Umur dan *American Society of Anesthesiologist* Terhadap Risiko Infeksi Luka Operasi. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, [e-journal] 2(2), pp 187-194.
- Maryunani, Anik. (2014). Perawatan Luka Kebidanan Terkini. Jakarta: TIM.
- Meylani, dkk. (2016). Pengaruh Status Gizi Pra-bedah Terhadap Penyembuhan Luka Operasi. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Nirbita, A., R, E. M. and Listiowati, E. (2017) ‘Pengaruh Faktor Risiko Infeksi Daerah Operasi (IDO) terhadap Kejadian Infeksi Daerah Operasi (IDO) pada Bedah Digestif di Sebuah Rumah Sakit Swasta’, *Kes Mas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 11(2), pp. 93–98.
- Notoatmodjo, S. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Oktaviani F, Wahyono D, Yuniarti E. (2015). *Evaluation of antibiotic prophylaxixuse toward incidence surgical site infection in sectio caesarea*. J Manag Pharm Pract. 2015; 5(4): 247-50.
- Palla, A., Sukri, M. and Suwarsi (2018) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Iqra*, 7(1), pp. 45–53.

- Permenkes RI (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2014 Tentang Rumah Sakit Kelas D Pratama.
- Permenkes. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2017 Tentang Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di fasilitas Pelayanan Kesehatan.
- Potter and Perry. (2011). Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses dan Praktek. Edisi 4. Vol 1. Jakarta: EGC.
- Pusponegori, A. (2014). Kegawatdaruratan Pembedahan. Jakarta Timur: PT. Rayyana Komunikasindo
- 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.
- Sarbini, Dwi. (2019). Gizi Geriatri. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Setianingsih, Zuhri, S. and Indriani, N. (2020) ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Daerah Operasi Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea’, *The 12th University Research Colloquium*, (1), pp. 419–430.
- Smeltzer., Bare. (2011). Buku Ajar Medikal Bedah Edisi 8. Jakarta: EGC
- Sumarningsih, P., Yasin, N. M. and Asdie, R. H. (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.
- Syahrul., dkk. (2016). Gambaran Pola Makan dan Status Gizi Mahasiswa Tingkat Akhir FKM UNHAS. *Jurnal FKM UNHAS Makasar*. 1(2). 1-8
- Triyanti, D. *et al.* (2017) ‘Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ruptur Perineum Pada Ibu Bersalin di BPM Fauziah Hatta Palembang Tahun 2017’, *Journal Edu Health*, 5(1), pp. 152–159.

- Triyanto, E. (2010) ‘HUBUNGAN ANTARA DUKUNGAN SUAMI DENGAN MEKANISME KOPING ISTRI YANG MENDERITA KISTA OVARIUM DI PURWOKERTO Endang Triyanto Jurusan Keperawatan FKIK Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto’, *Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal Of Nursing)*, 5(1), pp. 1–7.
- Wagiyo, Ns., Putrono. (2016) . Asuhan Keperawatan Antenatal, Intranatal & Bayi Baru Lahir Fisiologis dan Patologis. Yogyakata : CV. Andi.
- Wibisono, J. and Hermawan, G. (2019) ‘Prolaps Organ Panggul’, *Medicinus*, 7(1), p. 27. doi: 10.19166/med.v7i1.1444.
- World Health Organization. (2000). *Western Pacific Region. The Asia Pacific Perspective: Redefining Obesity and Its Treatment*. Australia: Health Communications Australia Pty Limited. p: 15-20
- World Health Organization. (2018). Protocol for surgical site infection surveillance with a focus on settings with limited resources. WHO Document Production Services, Geneva, Switzerland.