

DAFTAR PUSTAKA

1. Ismar Tri Hardiyanto. *Pengaruh Anestesi Spinal terhadap Hemodinamik pada penderita dengan Seksio Sesarea*. Semarang: Universitas Diponegoro; 2006.
2. Kasdu, Dini. *Operasi Caesar Masalah dan Solusinya*. Jakarta: Puspa Swara. 2008.
3. Tampubolon, Triyatna R.A Lalenoh, Diana dan Tambajong, Harold. Profil Nyeri dan Perubahan Hemodinamik Pada Pasien Pasca Bedah Seksio Saesarea dengan Analgetik petidin. *Jurnal e-Clinic (eCI)*, Vol. 3, No.1. 2015.
4. Glosten B. *Anaesthesia for Obstetric*. In: Miller RD, ed. *Anaesthesia*. 5 th ed. . Philadelphia : Churchill Livingstone. 2024-67; 2000.
5. Aria Dian Primatika, Marwoto, Doso Sutiyono. *Teknik Anestesi Spinal dan Epidural*. In : Soenarjo, Heru Dwi Jarmiko (eds.). *Anestesiologi*. Semarang : Ikatan Dokter Spesialis Anestesi dan Reanimasi (IDSAI) Cabang Jawa Tengah; 2010. p325
6. Sirma F, Haskas Y, Darwis. Faktor risiko kejadian apendisitis di rumah sakit umum daerah kab.pangkep : *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*.2013 feb;2(1):1-2 available at : <http://ejournal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/381>
7. Thomas A G, Lahunduitan I, Tangkilisan A. Angka kejadian apendisitis di RSUP PROF.DR.R.D.KANDOU MANADO periode oktober 2012- september 2015. *Jurnal e-clinic*.juni 2016;4(1)
8. Sabiston C.*Buku Ajar Bedah(1st ed)*.Jakarta: EGC,1995;p. 495.

9. Zulfikar F, Budi P, Wiratmo. Studi penggunaan antibiotik pada kasus bedah apendiks di instalasi rawat inap RSD dr.Soebandi Jember tahun 2013. E-jurnal pustaka kesehatan. Januari 2015;3(1):44-45. Available at :
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/download/2403/1969/>
10. Widastra M I, Wiranata A G I, Bagiartta O M I. Kompres hangat terhadap motilitas usus pada pasien apendiktomi.2015 juni available at : <http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JURNAL%20GEMA%20KEPERAWATAN/JUNI%202015/Made%20Widastra.pdf>
11. Damayanti E G, Syara M A. Pengaruh mengunyah permen karet terhadap peristaltik usus paen post apendiktomi. Jurnal penelitian keperawatan medik. Oktober 2018;1(1):15-6. Available at :
<http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JPKM/article/view/51>
12. Arifuddin A, Salmawati L, Prasetyo A. Faktor risiko kejadian apendisitis dibagian rawat inap rumah sakit anutapura palu. Jurnal preventif. April 2017;8(1):1-58.
13. Ruben eka mulya, pemberian mobilisasi dini terhadap lamanya penyembuhan luka post operasi apendiktomi pada asuhan keperawatan Ny.S di ruang kantil 2 RSUD Karanganyar.2015.hal 7-8
14. Buku kapita selekta.
15. Kurniawati D I, Ikawati Z, Inayati. Evaluasi Dan Keamanan Penggunaan Obat Anestesi Umum Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada: Unit Farmasi RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.2010. Available from :
<http://ejournal.umm.ac.id/index.php/farmasains/article/download/1152/1245>

16. Apritya D, Ardiani T. Perbandingan Mula dan Lama Kerja Anestesi Umum dengan Premedikasi antara Acepromazine Dengan Kombinasi Acepromazine-Atropine Sulfat Pada Kucing Lokal. Bagian klinik veteriner fakultas kedokteran hewan universitas wijaya kusuma surabaya: Fakultas kedokteran hewan universitas wijaya kusuma surabaya.2018. Available from :
<https://www.jurnalvitek.com/jv/article/download/14/17>
17. Kurniawati D I, Ikawati Z, Inayati. Evaluasi Dan Keamanan Penggunaan Obat Anestesi Umum Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada: Unit Farmasi RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.2010. Available from :
<http://ejournal.umm.ac.id/index.php/farmasains/article/download/1152/1245>
18. Ciani SD, Rossi M, Casati A, Cocco C, Fanelli G. Spinal anesthesia: an evergreen technique. *Acta Biomed.* 2008;9:9-17.
19. Duke J. Spinal anesthesia. *Anesthesia secrets*. Edisi ke-3. Philadelphia: Mosby-Elsevier;2006.
20. Bernards CM. Epidural and spinal anesthesia. Dalam: Barash PG, Cullen BF, Stoelting RK, penyunting. *Clinical anesthesia*. Edisi ke-5. Philadelphia: Lippincott William and Wilkins Co; 2006.hlm. 691-715.
21. Tucker AP, Mezzatesta J, Nadeson R, Goodchild CS. Intrathecal midazolam II: combination with intrathecal fentanyl for labor pain. *Anesthesia Analgesia* 2004;98:1521-7.

22. Bridenbaugh PO, Greene NM, Brull SJ. Spinal (Subarachnoid) Neural blockade. In: Cousins MJ, Bridenbaugh PO eds. *Neural blockade in clinical anesthesia and management of pain. Third edition*, Philadelphia: Lippincott-Raven, 1998,p.203-9.
23. Kleinman W, Mikhail M. Spinal, epidural and caudal blocks. In: Morgan GE, Mikhail MS, eds. *Clinical anesthesiology*. 4th ed, New York: McGraw Hill Co;2004,p.289-323.
24. Bernards CM. Epidural and spinal anesthesia. In: Barash PG, Cullen BF, Stoelting RK,eds. *Clinical anesthesia Fifth Edition*, Philadelphia: Lippincott-Williams & Wilkins;2006,p.691-717
25. Wrobel M, Werth M, Pokok-pokok Anestesi. Ahli bahasa septelia Wanandi, editor edisi bahasa-indonesia Dany F, Yoafita. EGC 2010.