

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed Hasain, Ahmed Alyad, Ahmed Elsakka. (2017) . Elevasi Kaki menurunkan kejadian hipotensi pasca spinal pada seksio caesaria. *Journal BMC Anesthesiologi*. Mesir.
- Aitkenhead, A.R & Smith, G. (2007) . *Textbook of Anesthesia*. 5th Edition. Philadelphia. USA : Elsevier.
- Baradero dan Mary. (2008) . *Keperawatan Perioperatif*. Jakarta:EGC.
- Brendan, Finucane. (2007) . *Complications of regional anesthesia*. Canada : Departement of Anesthesiology and Pain Medicine University of Alberta Edmonton. Diakses melalui <https://www.ualberta.ca/anesthesiology-pain-medicine/fellowship-training/fellowships/regional-anesthesia>. Tanggal 25 November 2018, pukul 22.45 WIB.
- Depkes RI. (2009) . *Undang Undang tentang Rumah Sakit* . Diakses melalui <http://www.depkes.go.id/resources/download/peraturan/UU%20No.%2044%20Th%202009%20ttg%20Rumah%20Sakit.PDF> . Tanggal 23 januari 2019, pukul 09.00 WIB.
- Donsu, J, D, T. (2016) . *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press. Cetakan I.
- Dunn, Peter F., Jean, Kwo., Carl E Rosow. (2011). *Clinical Anesthesia Procedures of the Massachusetts General Hospital*. Lippincot Williams & Wilkins : 213-217.
- Ganong, WF.2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 20* (Diterjemahkan oleh dr. H.M Djauhari Widjajakusumah). Jakarta :EGC.
- Geerts B.F., Bergh L.V.D, Stijnen T., Aarts L.P.P.H.J., Jansen J.R.C., (2012) . Comprehensive review: is it better to use the Trendelenberg position or passive leg raising for initial treatment of hypovolemia. *Journal of Clinal Anesthesia*. Diakses melalui <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23228872> tanggal 25 November 2018 pukul 23.00 WIB.
- Guyton & Hall. (2008) . *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 11. Jakarta : EGC.
- Gwinnutt, Carl L. (2011). *Catatan Kuliah Anestesi Klinis* ed.3; alih bahas: Susanto, Diana; editor Bahasa Indonesia; Wisurya, K., Surya,N.,Hippy,Indah. Jakarta : EGC.
- Hamlin, R. Richardson, Davies, M. (2009). *Perioperative Nursing and Introductory Text*. Victoria : Elsvier.

- Hardiyanto, Ismar Tri. & Soenarjo. (2006) . Pengaruh Anestesi Spinal Terhadap Hemodinamik pada Penderita dengan Seksio Saesarea. *Skripsi*. Universitas Diponegoro. Diakses melalui <http://eprints.undip.ac.id/18973/1/ismar.pdf> pada tanggal 28 November 2018 pukul 20.00 WIB.
- Indra, Beni., Untung Widodo & Yunita Widyastuti. (2016) . Perbandingan Insidensi Hipotensi saat Induksi Intravena Propofol 2Mg/kgBB pada Posisi Supine dengan Perlakuan dan Tanpa Perlakuan Elevasi Kaki. *Skripsi*. Universitas Andalas. Diakses melalui <https://docplayer.info/37837915-Perbandingan-insidensi-hipotensi-saat-induksi-intravena-propofol-2-mg-kg-bb-pada-posisi-supine-dengan-perlakuan-dan-tanpa-perlakuan-elevasi-tungkai.html> pada 10 November 2018 pukul 13.30 WIB.
- Lemeshow S et all. (1997). *Adequacy of Sample Size in Health Studies*. World Health Organization. Antony Row Ltd. Great Britain.
- Lestari AP. (2010) . Perbedaan Pengaruh Pemberian Propofol dan Thiopental Terhadap Respon Hemodinamik Pada Induksi Anestesi Umum. *Thesis* . Bagian Anestesi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro ; Semarang. Diakses melalui eprints.undip.ac.id/23138/1/Ayu_Puji.pdf pada 10 November 2018 pukul 14.00 WIB.
- Ligouri, G.A. (2007) . *Hemodynamic Complications, Complications In Regional Anesthesia And Pain Medicine*. Philadelphia : Lippincot Williams & Wilkins p. 43-52. Diakses melalui <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4613411/> pada tanggal 12 November 2018 pukul 08.00 WIB.
- Mahenda, Dedi Putra. (2018) . Pengaruh Elevasi Kaki terhadap Hemodinamik pada Pasien Lansia Pasca Spinal Anestesi di Ruang Pemulihan RSUD Wates Kulon Progo Tahun 2018. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Majid, A., Judha, M., Istianah, U. (2011) . *Keperawatan Perioperatif*. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Miller, Ronald & Pardo. (2011) . *Basics of Anesthesia*. Philadelphia : Elseiver.
- Morgan E.G., Mikhail S.Jhonn F.Butterworth. (2011) . *Clinical Anesthesiology, Fiveth Edition*, USA : McGra-Hill Companies,Inc.
- Munanda, S. (2017) . Hubungan Anestesi Spinal dengan Hemodinamik pada pasien lansia yang di lakukan operasi di RSUD Wates Kulon Progo Yogyakarta. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Muttaqin, A. (2014). *Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Sistem Kardiovaskular*. Jakarta : Salemba Medika.
- Neal, Joseph., James, P.R. (2013) . *Complication in Regional Anesthesia and Pain Medicine*. Philadelphia : Lippincot Williams & Wilkins.

- Notoadmojo,S. (2010) . *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Nursalam. (2008) . *Konsep dan penerapan metodologi penelitian keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Nugroho, W. (2008). *Keperawatan Gerontik & Geriatrik*, Edisi-3. Jakarta : EGC.
- Pamukti, Novatiarista Widya. Efektifitas Pemberian Preloading Cairan terhadap Perubahan Hemodinamik Pasien dengan Spinal Anestesi di RSUD Muntilan. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Poltekkes Yogyakarta. (2018) . *Panduan Penulisan Tugas Akhir Skripsi*. Yogyakarta.
- Porth,Carol Mattson. (2011) . *Essensial of Pathophysiology : Concep Of Altered Health States*. Philadelphia ; Wolters Kluwer Health.
- Potter, & Perry,A.G. (2006) . *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, Dan Praktik*, edisi 4, Volume.2. Jakarta:EGC.
- Purnawan, I ketut. (2015) . Pengaruh Elevasi Kaki Terhadap Kestabilan Tekanan Darah pada Pasien dengan Spinal Anestesi. *Skripsi*. Universitas Udayana. Diakses melalui <https://e-perpus.unud.ac.id/repositori/tesis?nim=1302115026> pada 08 November 2018 pada pukul 10.00 WIB.
- Riyanto, A. (2011) . *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Rosdahl, C.B., & Kawalski, M.T. (2015) . *Buku Ajar Keperawatan Dasar Edisi 10*. Jakarta : EGC.
- Salinas, F.V., Michael,F.M., Christhoper M.B.,Susan B.M. (2009) . *Spinal Anesthesia In A Practical Approach To Regional Anesthesia 4th Edition*, New York : Lippincott Williams & Wilkins. Diakses melalui <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23381785> pada tanggal 03 Desember 2018 pada pukul 09.30 WIB.
- Sari, Nitami Kartika. (2012) . Perbedaan Tekanan Darah Pasca Anestesi Spinal dengan Pemberian Preload 20cc/kgBB Ringer Laktat. *Skripsi*. Universitas Diponegoro. Diakses melalui <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=73624&val=4695> pada tanggal 02 Desember 2018 pada pukul 10.00 WIB.
- Sastroasmoro, Sudigdo dan Ismael, Sofyan. (2008) . *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis. Edisi ke-3*. Jakarta : Sagung Seto.
- Sherwood, L. (2012) . *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Edisi 6. Jakarta : EGC. h 708-710.

- Sjamsuhidajat R, Jong WD. (2010) . *Buku Ajar Ilmu Bedah*. EGC, Jakarta.
- Smeltzer,S.C., & Bare B.G. (2009) . *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner&Suddath* (Edisi 8 Volume 1). Jakarta : EGC.
- Sugiyono. (2010) . *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Penerbit: Alfabet.
- Sukarja,I Made.,Purnawan, I ketut. (2012) . Elevasi Kaki Efektif Menjaga Kestabilan Tekanan Darah pada Pasien dengan Spinal Anestesi. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Denpasar. Diakses melalui http://www.poltekkes-denpasar.ac.id/jurnal_category/jurnal-gema-keperawatan/ pada tanggal 28 November 2018 pada pukul 09.00 WIB.
- Susalit, Kapojos E.J., Lubis H.R. (2006) . *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI. Diakses melalui <https://scholar.google.co.id/citations?user=8YFFqIMAAA&hl=en> pada tanggal 04 Desember 2018 pukul 20.00 WIB.
- Tarkilla P. (2007) . *Complications Associated with spinal anesthesia*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Tsai T, Greengrass R. (2007) . *Spinal anesthesia, Textbook of regional anesthesia and acute pain management*. Diakses melalui <https://accessanesthesiology.mhmedical.com/content.aspx?bookid=413§ionid=39828160> pada 03 Desember 2018 pada pukul 14.00 WIB.
- Villeco,J. P.,& Otr, L. (2012) . Edema : A Silent but Important Factor. *Journal of Hand Therapy*, 25 (2), 153-162. Diakses melalui <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22212492> pada 03 Desember 2018 pada pukul 20.00 WIB.
- Woods, S.L., Froelicher, E.S., Motzer,S.U.,& Bridges,J.E. (2009) . *Cardiac Nursing*. Philadelphia : Wolters Kluwer Health. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4598906/> pada 03 Desember 2018 pada pukul 21.00 WIB.