

DAFTAR PUSTAKA

- Aguirre. J.A. et al. (2012). *Practical Pharmacology in Regional Anesthesia: Essentials of Regional Anesthesia*. New York: Springer
- Ansyori. (2012). *Preloading Dan Coloadung Cairan Ringer Laktat Dalam Mencegah Hipotensi Pada Anestesi Spinal*. Jurnal Keperawatan. 8(2): 174-179.
- Azizah, R.N. (2016). *Efek Pemberian Cairan Koloid Dan Kristaloid Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Seksio Sesarea Dengan Anestesi Spinal Di RSUD Ulin Banjarmasin*. Berkala Kedokteran. 12(1): 19-25.
- Butterwort JF, Mackey DC, Wanick J. (2018). *Perioperative & Critical Care: Morgan's Clinical Anesthesia*. Edisi ke-6. New York: McGraw-Hill Education.
- Destiana. (2014). *Perbedaan Kejadian Hipotensi Pada Pasien Yang Dilakukan Spinal Anestesi Dengan Pemberian Cairan Preloading Dan Cairan Rumatan Di RSPAU Dr. S. Hardjolukito Yogyakarta*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Jurusan Keperawatan. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Fikran, Z. (2016). *Perbandingan Efek Pemberian Cairan Kristaloid Sebelum Tindakan Anestesi Spinal (Preload) Dan Sesaat Setelah Anestesi Spinal (Coload) Terhadap Kejadian Hipotensi Maternal Pada Seksio Sesarea*. Jurnal Anestesi Perioperati. 4(2): 124-130.
- Flora, L. et al. (2014). *Perbandingan Efek Anestesi Spinal Dengan Anestesi Umum Terhadap Kejadian Hipotensi Dan Nilai APGAR Bayi Pada Seksio Sesarea*. Jurnal Anestesi Perioperatif. 2(2): 105-106.
- Gaba, D.M. et al. (2015). *Crisis Management In Anesthesiology*. Edisi ke-2. USA: Elsevier.
- Gudin, M.T. et al. (2012). *Neuroaxias blockade: subarachnoid anesthesia: Essentials of regional anesthesia*. New York: Springer.

- Gwinnutt, C.L. (2011). Catatan Kuliah Anestesi Klinis. Edisi ke-3. Alih bahasa: Susanto, Diana; Editor bahasa Indonesia: Wisurya, K., Surya, N., Hippy, Indah. Jakarta: ECG.
- Hastono, Sutanti, P. (2017). Analisis Data pada Bidang Kesehatan. Edisi 1 Cetakan 2. Jakarta: Rajawali Pers.
- Hidayat, A.A. (2007). Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data. Jakarta: Salemba Medika
- Keat, S., et al. (2012). Anaesthesia on The Move. UK: Hodder Arnold.
- Kurniawan, A.W. (2016). Metodologi Penelitian Kuantitatif. Yogyakarta: Pandiva Buku
- Notoatmodjo, S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta
- Nursalam. (2015). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. Edisi ke-3. Jakarta: Salemba Medika
- Machfoedz, I. (2014). Metodologi Penelitian Kuantitatif & Kualitatif Bidang Kesehatan, Keperawatan, Kebidanan, Kedokteran. Yogyakarta: Fitramaya
- Mangku, G & Senapathi, I.G.A. (2010). Buku Ajar Ilmu Anestesi Reanimasi. Jakarta: Indeks.
- Miller, R.D. (2011). Basic of Anesthesia. Edisi ke-6. Philadelphia: Elsevier Saunders
- Miller, R.D & Sdrales. L.M. (2013). MILLER'S ANESTHESIA REVIEW. Philadelphia: Elsevier Saunders
- Morgan, E. et al. (2006). Spinal Epidural and Caudal Block: Morgan's Clinical Anesthesia. Edisi ke-4. New York: Mc Graw Hill.
- Mojica. (2002). The Timing of Intravenous Crystalloid Administration and Incident of Cardiovascular Side Effects during Spinal Anesthesia: The Results from a Randomized Controlled Trial. Anesthesia Analgesia. 94; 432-437.

- Muzlifah, K.B. & Choy, Y.C. (2009). Comparison Between Pre Loading with 10 ml/kgBB and 20 ml/kgBB of Ringer Lactate in Preventing Hipotension during Spinal Anesthesia for Caesarean Section. *Medical Journal of Malaysia*. 64(2); 114-117.
- Pamukti, N.W. (2018). Hubungan Pemberian Preloading Cairan Dengan Status Hemodinamik Pasien Anestesi Spinal Di IBS RSUD Muntilan. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Pramono, A. (2017). Buku Kuliah Anestesi. Jakarta : EGC
- Salinas, F. et al. (2009). *Spinal Anesthesia In A Practical Approach to Regional Anesthesia 4th Edition*. Philadelphia: Wolter Kluwer Health.
- Sari, N.K. et al. (2012). Perbedaan Tekanan Darah Pasca Anestesi Spinal Dengan Pemberian Preload Dan Tanpa Pemberian Preload 20cc/KgBB Ringer Laktat. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 1(1).
- Sugiyono. (2016). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA