

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Barash, P. G. 2009. *Clinical Anesthesia Sixth Edition*. USA: Wolters Kluwer.
- Basuki, U., S., dr. Pandit., dan Maryana. 2014. Perbedaan Waktu Pemulihan Motorik Ekstermitas Inferior pada Laki-laki dan Perempuan yang Dilakukan *Subarachnoid-Blok (SAB)* di IBS RS Dhama Husada Probolinggo. *Eprints Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Blogg, C. E dan Thomas, B. B. 2012. *Anestesiologi, Ed. 10*. Jakarta : EGC.
- Bromage, P. R. 1964. A Comparison of The Hydrochloride Salts of Lignocaine and Prilocaine for Epidural Analgesia. *British Journal of Anaesthesia*. 37:753-761. <https://academic.oup.com/bja/article-abstract/37/10/753/271214/by-guest-on-06-october-2019>.
- Budiantara dan Zulfikar. 2014. *Manajemen Riset dengan Pendekatan Komputasi Statistik*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Craig, Douglas., Franco dan Carli. 2018. Bromage Motor Blockade Score-A Score That has Lasted More Than A Life time. *Canadian Journal Anesthesiologists Society*. 65: 837-838. Diunduh 11 Oktober 2019. <https://doi.org/10.1007/s12630-018-1101-7>.
- Dahlan, Sopiudin. 2011. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi5*. Jakarta. Salemba Medika.
- Donsu, J. D. T. 2016. *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Finucane, B.T. 2007. *Complications of Regional Anesthesia*. USA: Springer Science and Business Media LLC.
- Fitria, W. E. 2018. Faktor yang Berhubungan dengan Bromage Score pada Pasien Spinal Anestesi di Ruang Pemulihan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*. 14(2): 182-186. Fitria, W. E. 2018. Faktor yang Berhubungan dengan Bromage Score pada Pasien Spinal Anestesi di Ruang Pemulihan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*. 14(2): 182-186. Diakses pada 12 Agustus 2019.
- Gwinnutt, C. L. 2011. *Catatan Kuliah Anestesi Klinis 3<sup>rd</sup> ed* (Diana Susanto, Penerjemah). Jakarta : EGC.
- Hartanti dan Ismail, 2019. *Metodologi Penelitian Sosial*. Surabaya: Media Sahabat Cendekia.

- Hayati, M., Sikumbang, K. M dan Husairi, A. 2015. Gambaran Angka Kejadian Komplikasi Pasca Anestesi Spinal pada Pasien Seksio Sesaria. *Berkala Kedokteran*. 11(2): 165-169.
- Henny. 2012. Pengaruh Search Solve Create and Share (SSCS) Problem Solving untuk Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa dalam Merumuskan Masalah dan Memilih Kriteria Penilaian Masalah pada Konsep Listrik Dinamis. *Jurnal Exacta*. X(2). Diunduh 14 Oktober 2019. <https://core.ac.uk/download/pdf/35320121.pdf>
- Hermawan, Iwan. 2019. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif dan Mixed Methode*. Jakarta : Hidayatul Quran Kuningan.
- HIPKABI. 2014. *Buku Pelatihan Dasar-Dasar Keperawatan Bagi Perawat Kamar Bedah*. Jakarta: HIPKABI Press.
- Jayntika, I.G. A. N. T. dan I Putu, A. A. P. 2018. *Panduan Penelitian Eksperimen Beserta Analisis Statik dengan SPSS*. Yogyakarta: Grup Penerbitan CV Budi Utama.
- Kadarsah, R. K., Reza, I.P., dan Erwin. 2016. Perbandingan Epidural Volume Extension 5ml dan 10ml Salin 0.9% pada Spinal Anestesi dengan Bupivakain 0.5% 10mg Hiperbarik terhadap Tinggi Blok Sensorik dan Pemulihan Blok Motorik pada Seksio Sesarea. *Jurnal Anestesi Perioperatif*. Vol 4(1):7-13. April 2016.
- Kemenkes RI. 2015. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.02.02/ Menkes/ 251/2015 . Diakses pada 6 Agustus 2019. <https://hukor.kemendes.go.id>
- Lameshow, Hosmer, Klar, dan Lwanga. 1997. *Besar Sample Dalam Penelitian Kesehatan*. Jogjakarta : Gajah Mada University Press.
- Latief, S. A., Suryadi, K. A., dan Dachlan, M.R. 2010. *Petunjuk Praktis Anestesiologi edisi kelima*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Lubis, M. S. 2018. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: CV Budi Utama
- Luthfiyah dan Muh. Fitrah. 2017. *Metodologi Penelitian; Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas dan Studi Kasus*. Jawa Barat: CV Jejak.
- Majid, A., et.al. 2011. *Keperawatan Perioperatif 1st Ed*. Yogyakarta : Gosyen.
- Mangku, Gde.2009. *Buku Ajar Ilmu Anetesi dan Reanimasi*. Jakarta: PT Indeks Permata Puri Media.
- Mansjoer, Arif. 2009. *Kapita Selekta Kedokteran. Jilid 2. Edisi ke 3*. Jakarta : FK UI press. 78-88.
- Morgan, E. G., dan Mikhail, M.S. 2007 *Regional Anesthesia, Obstetric Anesthesia, Clinical Anesthesiology 4<sup>th</sup> edition, Large Medical Book*. 289-323.

- Noor, Juliansyah.. 2017. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Kencana.
- Notoadmojo, Soekedji. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Asli.
- Nuriyadi. 2012. Perbedaan Lama Waktu Pencapaian Nilai Skala *Bromage 2* dengan Spinal Anestesi Bupivacain 0,5% 20 mg dan 15 mg pada Pasien Pasca Sectio Caesaria di RSUD Muntilan. *Skripsi*. Anestesi Reanimasi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Nursalam. 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan Edisi 2*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pratiknya, A.W. 2013. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Edisi 10*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Purnomo, Hari., Muchtaridi., Arry., dan Sandra. 2018. *Kimia Medisinal Dasar-Dasar Perancangan Obat*. Jakarta: Prenadamedia group
- Raharjo dan Rio. 2009. *Kumpulan Kuliah Farmakologi, ed.2*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Rasni, Hanny., Athok, F., dan Tantut, S. 2014. Pengaruh Latihan Rentang Gerak Ekstermitas Bawah terhadap Keseimbangan Tubuh Lansia di Posyandu alamanda 99 Kelurahan Jember Lor Kabupaten Jember. *E- Jurnal Pustaka Kesehatan*. Vol 2(3): 523-529. September 2014.
- Redjeki, I. S., Hunter, D. N., dan Iwan, F. 2014. Perbandingan Anestesi Spinal Menggunakan Ropivakain Hiperbarik 13,5 mg dengan Ropivakain Isobarik 13,5 mg terhadap Mula dan Lama Kerja Blokade Sensorik. *Jurnal Anestesi Perioperatif*. 2(1): 45-54. Diakses pada 10 Agustus 2019. <file:///C:/Users/Admin/Downloads/232-929-1-PB.pdf>.
- Rehatta, N. M. 2019. *Anestesiologi dan Terapi Intensif Buku Teks KATI-PERDATIN*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Rio, R. dan Heri, D. P. 2017. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Migrasi Kateter Epidural. *Jurnal Anestesiologi Indonesia*. IX(3): 170-173.
- Riyanto, Agus. 2011. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rochmi, N. 2010. Statin Diduga Bikin Lelaki Loyo. diunduh tanggal 24 September 2019 dari <http://www.tempo.co/read/news/>.
- Salinas, F. V., Michael, F. M., Christopher, M. B., dan Susan, B. M. 2009. *Spinal Anesthesia in A Practical Approach to Regional Anesthesia Fourth Edition*. Editors : Glavlee, G. P. Philadelphia : Wolters Kluwer.
- Samodro, R., Sutiyono, D., dan Satoto, H.H. 2011. Mekanisme Kerja Obat Anestesi Lokal. *Jurnal Anestesiologi Indonesia*. 3(1): 48-59.

- Sari, Djayanti. 2017. Komplikasi Regional Anestesi pada Pediatrik. *Jurnal Komplikasi Anestesi*. Vol 5 (1) : 53-58. November 2017.
- Saryono. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Satoto, H. H., Wisnu, B. P dan Eri. 2014. Pengaruh Pemberian Ropivakain Infiltrasi Terhadap Tampilan Kolagen di Sekitar Luka Insisi pada Tikus Wistar. *Jurnal Anestesi Indonesi*. VIII(1): 1-10.
- Siswandono. 2016. *Kimia Medisinal*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Sofyan, A. 2010. Pengaruh Mobilisasi Terhadap Tingkat Kekuatan Otot Kaki pada Pasca Operasi Sectio Caesarea Regional Anestesi Spinal di RSUD Aji Muhammad Parikesit Tenggarong Kalimantan Timur. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Sudadi., Triatma, A., dan I Gusti, N. 2015. Manajemen Blok Spinal Subarachnoid pada Pasien dengan Obesitas. *Jurnal Komplikasi Anestesi*. Vol 2 (3): 75-83. Agustus 2015.
- Sugiyono. 2011. *Metodologi Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhanda, R. M. 2015. Perbandingan antara Durasi Blok Sensorik dan Motorik pada Seksio Sesarea dengan Spinal Anestesi: Kombinasi Bupivakain 0,5% Hiperbarik 5 mg dan Fentanil 25 µg dengan Bupivakain 0,5% Hiperbarik 7,5 mg dan fentanyl 15 µg. *Tesis*. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada RSUP DR. Sardjito Yogyakarta. *Thesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Surjarweni, W. V. 2014. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Kabar Press.
- Swarjana, I. Ketut. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Texas Children Hospital. 2016. Management of Leg Weakness After Epidural Analgesia-Bromage Scale Evidence Summay. Evidence-Based Outcome Center. 1-6.
- Triyono, Titik, E., dan Ana, R.. 2017. Hubungan Status Fisik (ASA) dengan Waktu Pencapaian Bromage Score 2 Pada Pasien Spinal Anastesi di Ruang Pemulihan RSUD Kanjuruhan Kepanjen Kabupaten Malang. *eprints Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Uppal, Vishal., Retter., Shathanna., Prabhakar dan McKeen. 2017. Hyperbaric Versus Isobaric Bupivacaine for Spinal Anasthesia. *Anesthesia & Analgesia*. Vol 125 (5); 1627-1637.
- Utamaningsih, A., Nur, A. B. Y. dan Mohammad, M. 2018. . *Metodologi Penelitian Bisnis*. Malang: Polinema Press Poltekkes Negeri Malang.
- Wagiran. 2019. *Metodologi Penelitian Pendidikan (Teori dan Implementasi)*. Yogyakarta. Budi Utama.

- Wahiyuddin. 2014. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kecepatan Pemulihan Gerak Motorik Pasien Pasca *Sectio Saesaria* dengan *Subarachnoid-Block*. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Wargahadibrata, Himendra., Jeffry, F., Ike, S. 2013. Perbandingan Efektivitas Anestesi Spinal Menggunakan Bupivakain Isobarik dengan Bupivakain Hiperbarik pada Pasien yang Menjalani Operasi Abdomen Bagian Bawah. *Junal Anestesi Perioperatif*. Vol 1(2):69-77.
- Widyastuti, Yunita., Novianto, K., dan Sudadi. 2014. Perbandingan Lama Blok Sensorik dan Motorik antara Bupivacaine 5mg dengan Menambahkan Gentanyl 25mcg dan Bupivacaine 10mg pada Operasi *Trans Uretral Resection*. *Jurnal Komplikasi Anestesi*. Vol 1 (1): 1-8. Maret 2014.
- World Health Organization (WHO). 2013. *World Health Assembly*. Diakses pada tanggal 19 Agustus 2019. <https://www.who.int/surgery/wha-eb/en/>.
- Zamzam, F. 2018. *Aplikasi Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Budi Utama.