

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu Ningtyas. (2020). Keperawatan medikal bedah spinal anastesi in jurnal Ilmu Keperawatan (Vol. 19).
- Basuki. (2014). Pengaruh IMT, Usia, jenis kelamin terhadap score bromage: Jurnal. Globalhealthsciencegroup.com/Index.Php/Jppp
- C. Long Barbara. (2004), Keperawatan Medikal Bedah .Jakarta : EGC
- Chen, M., Chen, C., & Ke, Q. (2014). The effect of age on the median effective dose (ED50) of intrathecally administered plain bupivacaine for motor block. *Anesthesia and Analgesia*, 118(4), 863–868. <https://doi.org/10.1213/ANE.000000000000147>
- Craig & Fransco, 2018. (2022). Perbandingan Mula Kerja, Lama Kerja Serta Blok Komplit Anestesi Spinal Unilateral Pada Posisi Lateral Dekubitus Semi Fleksi Dan Ekstensi Menggunakan Dosis Bupivakain Hiperbarik 0,5% 5 Mg Pada Operasi Ektremitas Bawah. *Jurnal Kesehatan*, 15(2), 167–175. <https://doi.org/10.24252/Kesehatan.V15i2.25855>
- Eka Fitria, W., Fatonah, S., & Keperawatan Poltekkes Tanjungkarang, J. (2018). Faktor Yang Berhubungan Dengan Bromage Score Pada Pasien Spinal Anastesi Di Ruang Pemulihan. In *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik* (Vol. 14, Issue 2).
- Finucane, B.T. (2007). *Complications of Regional Anesthesia*. USA: Springer Science and Business Media LLC.
- Goodman & Gilman. (2017). *Dasar Farmakologi Terapi Edisi 10*. Jakarta: EGC
- Hati. (2021). Hubungan usia dan jenis kelamin terhadap bromage score Pada Operasi Ektremitas Bawah. *Jurnal Kesehatan*, 15(2), 167–175. <https://doi.org/10.24252/Kesehatan.V15i2.25855>
- Henny. 2012. Pengaruh Search Solve Create and Share (SSCS) Problem Solving untuk Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa dalam Merumuskan Masalah dan Memilih Kriteria Pemenilaian Masalah. *Jurnal Exacta*. X(2).
- Hidayat, R., Syafruddin Gaus, & Arifin Seweng. (2022). Perbandingan Mula Kerja, Lama Kerja Serta Blok Komplit Anestesi Spinal Unilateral Pada Posisi Lateral Dekubitus Semi Fleksi Dan Ekstensi Menggunakan Dosis Bupivakain Hiperbarik 0,5% 5 Mg Pada Operasi Ektremitas Bawah.

Ingrande, J. Brodsky, J. Lemmens, H. (2009). *Regional anesthesia and obesity*. California: Stanford University.

Karnina, R., Rahayu, N. S., & Faruk, M. (2022). Factors influencing Bromage score in post-spinal anesthesia patients. *Bali Medical Journal*, 11(3), 1146–1150. <https://doi.org/10.15562/bmj.v11i3.3435>

Kasanah, N. R., Induniasih, & Palestin, B. (2019). Pengaruh Kompres Hangat di Femoral Terhadap Waktu Pencapaian Bromage Skor 2 pada Spinal Anestesi di RSUD Muhammadiyah Bantul.

Koeshardiandi. Margarita. (2011). *Komplikasi Anestesi Spinal Dan Epidural*. Musa Tenggara Barat: Bagian SMF anestesi FK UNRAM

Lekatompessy, P. Devi, C. Siahaya, P. Hataul, I. (2022). Faktor-Faktor Dengan Angka Kejadian Post Operative Nausea And Vomiting Pada Pasien Yang Dilkakukan Anestesi Spinal Di RSUD DR. M. Haulussy Ambon Dan RS Bhayangkara Ambon Tahun 2022. Ambon: Pameri

Majid, Abdul. J. Mohamad. I. U. (2011). *keperawatan perioperatif* (1st ed.). Gosyen Publishing .

Maldini, B., Tatjana, G., Morena, M., Aleksandraa, G. Senka, B., Ime (Aki). (2011). Regional Anesthesia in Obese Patients. *Periodicum Biologorum UDC*, 113 (92). Pp ; 251-254. <http://researchgate.net>.

Mangku (2009). Factors Influencing Bromage Score In Post-Spinal Anesthesia Patients. *Bali Medical Journal*, 11(3), 1146–1150. <https://doi.org/10.15562/Bmj.V11i3.3435>

Miliza (2018)., Studi Keperawatan Anestesiologi Program Sarjana Terapan, Craig & Fransco, 2018. (2022). Perbandingan Mula Kerja, Lama Kerja Serta Blok Komplit Anestesi Spinal Unilateral Pada Posisi Lateral Dekubitus Semi Fleksi Dan Ekstensi Menggunakan Dosis Bupivakain Hiperbarik 0,5% 5 Mg Pada Operasi Ektremitas Bawah. *Jurnal Kesehatan*, 15(2), 167
<https://doi.org/10.24252/kesehatan.v15i2.25855>

Morgan, E.G., dan Mikhail, M.S. (2007)., *Regional Anesthesia, Obstetric Anesthesia Clinical Anesthesiology* 4 Edition, Large Medical Book. 289-323.

Nuraini (2018)., Studi Keperawatan Anestesiologi Program Sarjana Terapan, P., & Ilmu Kesehatan Universitas Aisyiyah Yogyakarta, F. (2022). Hubungan Status Fisik Asa Dengan Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Pasca

Anestesi Umum Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta (Vol. 10, Issue 5).

Nur Azizah, A., Angger Yomanovanka, K., Studi Keperawatan Anestesiologi Program Sarjana Terapan, P., & Ilmu Kesehatan Universitas Aisyiyah Yogyakarta, F. (2022). Hubungan Status Fisik Asa Dengan Waktu Pulih Sadar Pada Pasien Pasca Anestesi Umum Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta (Vol. 10, Issue 5).

Palla, A., & Sukri, M. (n.d.). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi.

Pardo, M. C. A. M. R. D. (2018). Basics of Anesthesia (seven). Elsevier.

Potter, P & Perry A. (2017). Fundamental Of Nursing. Elsevier.

Pramono (2018). Keperawatan Perioperatif (1st Ed.). Gosyen Publishing .

Pritasari, (2022).., Stikes Jurnal Fenomena Kesehatan Hubungan Status Fisik American Society Of Anestesiologist (Asa) Dengan Bromage Score Pada Pasien Pasca Anastesi Spinal The Relationship Of American Society Of Anesthesiologist (Asa) Physical Status With Bromage Score In Patient After Spinal Anesthesia. In 378 | Jurnal Fenomena Kesehatan (Vol. 3).

Ramadhan, D., Muhammad Faizal, K., Fitri (2023). Program Studi Ilmu Keperawatan, N., Citra Delima Bangka Belitung, S., Pinus, J. I., Pedang, K., Pinang, P., & Bangka Belitung, K. (N.D.). Pengaruh Konseling Dengan Pendekatan, Thinking, Feeling Dan Acting (Tfa) Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Pre Operasi. <http://Jurnal.Globalhealthsciencegroup.Com/Index.Php/Jppp>

Ramadhan, D., Muhammad Faizal, K., Fitri Program Studi Ilmu Keperawatan, N., Citra Delima Bangka Belitung, S., Pinus, J. I., Pedang, K., Pinang, P., & Bangka Belitung, K. (n.d.). Pengaruh Konseling Dengan Pendekatan, Thinking, Feeling Dan Acting (Tfa) Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Pre Operasi. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>

Razak, A., Lorna Lolo, L., Aminuddin, A., STIKES Kurnia Jaya Persada Palopo, D., & Stikes Kurnia Jaya Persada Palopo, M. (2020). Jurnal Fenomena Kesehatan Hubungan Status Fisik American Society Of Anestesiologist (Asa) Dengan Bromage Score Pada Pasien Pasca Anastesi Spinal The Relationship Of American Society Of Anesthesiologist (Asa) Physical Status With Bromage Score In Patient After Spinal Anesthesia. In 378 | Jurnal Fenomena Kesehatan (Vol. 3).

- Rismawan, W., Muhammad Rizal, F., Kurnia, A., & DIII Keperawatan Stikes Bth Tasikmalaya Jl Cilolohan Nomor, P. (2019). Tingkat Kecemasan Pasien Pre-Operasi Di Rsud Dr.Soekardjo Kota Tasikmalaya. In Jurnal Ilmu Ilmu Keperawatan (Vol. 19).
- Rochmi, N. 2010. Statin Diduga Bikin Lelaki Loyo. diunduh tanggal 24 September 2023 dari <http://www.tempo.co/read/news/>.
- Riyanto, A. (2022). aplikasi metodologi penelitian kesehatan. Nuha Medika.
- 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.
- Wahyudin (2014) Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi
- Texas Children Hospital. (2016). Management of Leg Weakness After Epidural Analgesia-Bromage Scale Evidence Summay. Evidence-Based Outcome Center. 1-6.
- The Royal College of Anaesthetists. (2020). Your spinal anaesthetic (5th ed.). United Kingdom: The Association of Anaesthetists of Great Britain and Ireland.
- Warsito, (2020). Basics Of Anesthesia or spinal anastesi (Seven). Elsevier.
- Winarni, (2020). Basics Of Anesthesia (Seven). Elsevier.