

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhyaksa, S. A. M. J. F. D. (2020). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Post Anesthetic Shivering Pada Pasien Anestesi Spinal di Instalasi Bedah Sentral PPK Blud RSUD Cut Meutia Aceh Utara.*
- Andri Susilowati; Sri Hendarsih; Jenita Doli Tine Donsu. (2017). *The Correlation Of Body Mass Index With Shivering Of Spinal Anesthetic Patients In RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.* 005, 1–8.
- Aulia, N. S. (2022). *Hubungan lama operasi dengan kejadian shivering pada pasien post spinal anestesi di recovery room rsud dr. soedirman kebumen.*
- Dolok Syauqi, Henny Purwandari, D. P. (2019). Hubungan Lama Operasi Dengan Terjadinya Shivering Pada Pasien Operasi Dengan Anestesi Spinal Di Kamar Operasi RSUD Nganjuk. *British Medical Journal*, 1(4858), 55–63. [https://doi.org/10.1142/9789812816979\\_0004](https://doi.org/10.1142/9789812816979_0004)
- Fauzi, N. A., Rahimah, S. B., & Yulianti, A. B. (2015). Gambaran Kejadian Menggigil (Shivering) pada Pasien dengan Tindakan Operasi yang Menggunakan Anestesi Spinal di RSUD Karawang Periode Juni 2014. *Gambaran Kejadian Menggigil (Shivering) Pada Pasien Dengan Tindakan Operasi Yang Menggunakan Anestesi Spinal Di RSUD Karawang Periode Juni 2014*, 694–699.
- Gunanto, A., Yudono, D. T., & Adriani, P. (2022). *Hubungan Lama Operasi dengan Kejadian Post Anesthetic Shivering ( PAS ) pada Pasien Pasca Spinal Anestesi Di RSUD Hj . Anna Lasmanah.* 00.
- Hidayah, E. S., Khalidi, M. R., & Nugroho, H. (2021). Perbandingan Insiden Shivering Pasca Operasi dengan Anestesi Umum dan Anestesi Spinal di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(4), 525–530. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i4.447>
- Hidayat, A., Uyun, Y., & Rahardjo, S. (n.d.). *Perbandingan Ringer Laktat 40 ° C dengan Ringer Laktat pada Suhu Kamar dalam Mencegah Shivering pada Seksio Sesarea dengan Anestesi Spinal The Comparison of Ringer ' s Lactate 40 ° C and Ringer ' s Laktat at Room Temperature To Prevent Shivering in Cesare.* 1–8.
- Masithoh, D., Ketut Mendri, N., Majid Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, A., Tatabumi No, J., & Istimewa Yogyakarta, D. (2018). Lama Operasi Dan Kejadian Shivering Pada Pasien Pasca Spinal Anestesi Long Duration of Surgery and the Incidents of Shivering. *Maret*, 4(1), 14–20.
- Muntaha, Y., Sumarni, T., & Raudotul, A. (2022). Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Lama Operasi dengan Kejadian Hipotermia pada Pasien Post Operasi dengan Anestesi Spinal di RSUD Metro Medical Center

Lhokseumawe. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM) Purwokerto Indonesia*.

- Olson, D. W. M., Grissom, J. L., Williamson, R. A., Bennett, S. N., Bellows, S. T., & James, M. L. (2013). Interrater reliability of the bedside shivering assessment scale. *American Journal of Critical Care*, 22(1), 70–74. <https://doi.org/10.4037/ajcc2013907>
- Prasetyo, U. S., Sugeng, & Ratnawati, A. (2017). Hubungan Oksigenasi dengan Kejadian Shivering Pasien Spinal Anestesi di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Jurnal Teknologi Kesehatan*, 13(1), 1–4.
- Pratomo, R. R. M. (2022). *Hubungan Lama Operasi dengan Kejadian Shivering pada Pasien Post Operasi dengan Teknik Regional*. 000, 489–496.
- Qona, A., Rosuliana, N. E., Bratasena, I. M. A., & Cahyono, W. (2019). *Management of Shivering in Post-Spinal Anesthesia Using Warming Blankets and Warm Fluid Therapy*. 14(3).
- Setiawan, Y. (2021). *Efektifitas Pemberian Cairan Hangat Melalui Intravena Terhadap Suhu Tubuh Pasien Dengan Shivering Pendahuluan*.
- Shukla, U., Malhotra, K., & Prabhakar, T. (2011). A comparative study of the effect of clonidine and tramadol on post-spinal anaesthesia shivering. *Indian Journal of Anaesthesia*, 55(3), 242. <https://doi.org/10.4103/0019-5049.82666>
- Tifana, A. (2022). *Hubungan indeks massa tubuh dengan kejadian*.
- Widiyono, W., Suryani, S., & Setiyajati, A. (2020). Hubungan antara Usia dan Lama Operasi dengan Hipotermi pada Pasien Paska Anestesi Spinal di Instalasi Bedah Sentral. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 3(1), 55. <https://doi.org/10.32584/jikmb.v3i1.338>
- Adhyaksa, S. A. M. J. F. D. (2020). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Post Anesthetic Shivering Pada Pasien Anestesi Spinal di Instalasi Bedah Sentral PPK Blud RSUD Cut Meutia Aceh Utara*.
- Andri Susilowati; Sri Hendarsih; Jenita Doli Tine Donsu. (2017). *The Correlation Of Body Mass Index With Shivering Of Spinal Anesthetic Patients In RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. 005, 1–8.
- Aulia, N. S. (2022). *Hubungan lama operasi dengan kejadian shivering pada pasien post spinal anestesi di recovery room rsud dr. soedirman kebumen*.
- Dolok Syauqi, Henny Purwandari, D. P. (2019). Hubungan Lama Operasi Dengan Terjadinya Shivering Pada Pasien Operasi Dengan Anestesi Spinal Di Kamar Operasi RSUD Nganjuk. *British Medical Journal*, 1(4858), 55–63. [https://doi.org/10.1142/9789812816979\\_0004](https://doi.org/10.1142/9789812816979_0004)
- Fauzi, N. A., Rahimah, S. B., & Yulianti, A. B. (2015). Gambaran Kejadian

Menggigil (Shivering) pada Pasien dengan Tindakan Operasi yang Menggunakan Anestesi Spinal di RSUD Karawang Periode Juni 2014. *Gambaran Kejadian Menggigil (Shivering) Pada Pasien Dengan Tindakan Operasi Yang Menggunakan Anestesi Spinal Di RSUD Karawang Periode Juni 2014*, 694–699.

Gunanto, A., Yudono, D. T., & Adriani, P. (2022). *Hubungan Lama Operasi dengan Kejadian Post Anesthetic Shivering ( PAS ) pada Pasien Pasca Spinal Anestesi Di RSUD Hj . Anna Lasmanah. 00.*

Hidayah, E. S., Khalidi, M. R., & Nugroho, H. (2021). Perbandingan Insiden Shivering Pasca Operasi dengan Anestesi Umum dan Anestesi Spinal di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(4), 525–530. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i4.447>

Hidayat, A., Uyun, Y., & Rahardjo, S. (n.d.). *Perbandingan Ringer Laktat 40 ° C dengan Ringer Laktat pada Suhu Kamar dalam Mencegah Shivering pada Seksio Sesarea dengan Anestesi Spinal The Comparison of Ringer ' s Lactate 40 ° C and Ringer ' s Laktat at Room Temperature To Prevent Shivering in Cesare. 1–8.*

Masithoh, D., Ketut Mendri, N., Majid Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, A., Tatabumi No, J., & Istimewa Yogyakarta, D. (2018). Lama Operasi Dan Kejadian Shivering Pada Pasien Pasca Spinal Anestesi Long Duration of Surgery and the Incidents of Shivering. *Maret*, 4(1), 14–20.

Muntaha, Y., Sumarni, T., & Raudotul, A. (2022). Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Lama Operasi dengan Kejadian Hipotermia pada Pasien Post Operasi dengan Anestesi Spinal di RSUD Metro Medical Center Lhokseumawe. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM) Purwokerto Indonesia.*

Olson, D. W. M., Grissom, J. L., Williamson, R. A., Bennett, S. N., Bellows, S. T., & James, M. L. (2013). Interrater reliability of the bedside shivering assessment scale. *American Journal of Critical Care*, 22(1), 70–74. <https://doi.org/10.4037/ajcc2013907>

Prasetyo, U. S., Sugeng, & Ratnawati, A. (2017). Hubungan Oksigenasi dengan Kejadian Shivering Pasien Spinal Anestesi di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Jurnal Teknologi Kesehatan*, 13(1), 1–4.

Pratomo, R. R. M. (2022). *Hubungan Lama Operasi dengan Kejadian Shivering pada Pasien Post Operasi dengan Teknik Regional. 000*, 489–496.

Qona, A., Rosuliana, N. E., Bratasena, I. M. A., & Cahyono, W. (2019). *Management of Shivering in Post-Spinal Anesthesia Using Warming Blankets and Warm Fluid Therapy. 14(3).*

Setiawan, Y. (2021). *Efektifitas Pemberian Cairan Hangat Melalui Intravena*

*Terhadap Suhu Tubuh Pasien Dengan Shivering Pendahuluan.*

- Shukla, U., Malhotra, K., & Prabhakar, T. (2011). A comparative study of the effect of clonidine and tramadol on post-spinal anaesthesia shivering. *Indian Journal of Anaesthesia*, 55(3), 242. <https://doi.org/10.4103/0019-5049.82666>
- Tifana, A. (2022). *Hubungan indeks massa tubuh dengan kejadian*.
- Widiyono, W., Suryani, S., & Setiyajati, A. (2020). Hubungan antara Usia dan Lama Operasi dengan Hipotermi pada Pasien Paska Anestesi Spinal di Instalasi Bedah Sentral. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 3(1), 55. <https://doi.org/10.32584/jikmb.v3i1.338>
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- latif, S. A., Saryadi, K. A., & Dahlan, M. R. (2015). *Petunjuk Praktis Anestesiologi*. Jawa Barat: FK UI.
- Mangu, G., & Senapathi, T. G. (2010). *Ilmu Anestesi Dan Reanimasi*. Jawa Tengah: Macanan Jya Cemerlang.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan (5 ed.)*. (P. P. Lestari, Ed.) Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- PERDO, M. C., & Miller, J. R. (2018). *Basics of Anesthesia: First South Asia Edition*. Amerika Serikat: Elsevier.
- Pramono, A. (2015). *Buku Kuliah Anestesiologi*. Jakarta: EGC.
- s, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Saryono. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan Penuntun Praktis Bagi Pemula (Cet III ed.)*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Soenarjo, & Jatmikol, H. D. (2015). *Anestesiologi dan Terapi Intensif*. Jawa Tengah: Penghimpunan Dokter Anestesi Dan Terapi Intensif.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.