

DAFTAR PUSTAKA

- Amiarti, W., Yudono, D. T., Sumarni, T., & Susanto, A. (2024). Gambaran Kejadian Shivering Pada Pasien Dengan Tindakan Operasi Yang Menggunakan Anestesi Spinal di RSUD Cilacap. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 2024(6), 932–942. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10657235>
- Amin Trisetoyo, K., Suandika, M., & Lintang Suryani, R. (2022). Profil Pasien yang Mengalami Kejadian Shivering Intraoperative Urologic Endoscopy Pasca Anestesi Spinal di Rumah Sakit Jatiwinangun Purwokerto. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2809–2767.
- Apipudin, A., Marliany, H., & Nandang, A. (2017). Penatalaksanaan Persiapan Pasien Preoperatif Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Ciamis. In *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan* (Vol. 13).
- Arif, K., & Etlidawati, E. (2021). Jenis Anestesi Dengan Kejadian Hipotermi Di Ruang Pemulihan RSUD Banyumas. *Adi Husada Nursing Journal*, 7(1), 41. <https://doi.org/10.37036/ahnj.v7i1.189>
- Arifin, J., & Sanjaya, Y. A. (2012). Perbandingan Efektivitas Ondansetron dan Tramadol Intravena dalam Mencegah Menggigil Pasca Anestesi Umum. *Medica Hospitalia*, 1 No. 1.
- Cahyawati, F. E. (2019). Pengaruh Cairan Intravena Hangat Terhadap Derajat Menggigil Pasien Post Sectio Caesarea Di RS PKU Muhammadiyah Gamping. *Jurnal Kebidanan*, 8(2), 86. <https://doi.org/10.26714/jk.8.2.2019.86-93>
- Campbell, G., Alderson, P., Smith, A. F., & Warttig, S. (2015). Warming of intravenous and irrigation fluids for preventing inadvertent perioperative hypothermia. In *Cochrane Database of Systematic Reviews* (Vol. 2015, Issue 4). John Wiley and Sons Ltd. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD009891.pub2>
- Christanto, D., Nani, D., Kaamaludin, R., Soedirman, U. J., & Id, D. C. (2023). Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Shivering Pada Pasien Pasca Spinal Anestesi. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(2). <https://doi.org/10.31539/joting.v5i2.7692>
- Def, M., Sukmaningtyas, W., & Utami, T. (2022). Hubungan Lama Operasi dengan Kejadian Shivering pada Pasien Post Operasi dengan Teknik Regional Anestesi di RSUD dr. R.M. Pratomo. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM)*.
- Destaw, B., Melese, E., & Jemal, S. (2020). Effects of prophylactic intravenous dexamethasone versus pethidine for prevention of post-spinal anesthesia shivering for patients who underwent transurethral resection of the prostate

- under spinal anesthesia: Prospective cohort study. *International Journal of Surgery Open*, 26, 137–144. <https://doi.org/10.1016/j.ijso.2020.08.015>
- Dobson, M. (2012). *Penuntun Praktis Anestesi* (1st ed.). Egc.
- Dwiputra, A. G. (2023). Komplikasi Pasca Anestesia Spinal: Apa saja yang harus kita waspadai? *Majalah Anestesi & Critical Care*, 41(1), 1–3. <https://doi.org/10.55497/majanestcricar.v41i1.316>
- Fatemi, S. N. L., Armat, M. R., Zeydi, A. E., Soleimani, A., & Kiabi, F. H. (2016). Inadvertent Perioperative Hypothermia: A Literature Review of an Old Overlooked Problem. In *Acta Facultatis Medicae Naissensis* (Vol. 33, Issue 1, pp. 5–11). University of Nis. <https://doi.org/10.1515/afmnai-2016-0001>
- 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.
- Febriyanti, K. N. (2020). Hubungan Jenis Pembedahan Dengan Shivering Intra Operasi Pada Pasien Spinal Anestesi di Ruang Operasi RSAD TK II Udayana.
- Fitriani, D., Betty, Nurohman, E., & Armanda, L. (2023). Determinan Faktor Hipotermi Pasca Operasi dengan General Anestesi di Instalasi Bedah Sentral RSUD Banten. In *HEME : Health and Medical Journal*.
- Hermawan Krisiyanto, E., Handayani, R. N., Cahyaningrum, E. D., Terapan, S., Anestesiologi, K., Harapan, U., & Purwokerto, B. (2022). Hubungan Penilaian Surgical Apgar Score dengan Prediktor Komplikasi Pasca Anestesi Pada Operasi Mayor. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM)*.
- 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>
- Johan, A., & Rochana, N. (2021a). Pengaruh Mobilisasi Dini terhadap Penyembuhan Luka dan Peningkatan Aktivitas Pasien Postoperasi Laparatomi. *10*(1), 238–249. <https://doi.org/10.36565/jab.v10i1.355>
- Johan, A., & Rochana, N. (2021b). Pengaruh Mobilisasi Dini terhadap Penyembuhan Luka dan Peningkatan Aktivitas Pasien Postoperasi Laparatomi. *10*(1), 238–249. <https://doi.org/10.36565/jab.v10i1.355>
- Kaikaew, K., van den Beukel, J. C., Neggers, S. J. C. M. M., Themmen, A. P. N., Visser, J. A., & Grefhorst, A. (2018). Sex difference in cold perception and shivering onset upon gradual cold exposure. *Journal of Thermal Biology*, 77, 137–144. <https://doi.org/10.1016/j.jtherbio.2018.08.016>

- Lairing, F., Arsyad, Z. S., Ahmad, M. R., Hafid, A., & Sudirohusodo, W. (2020). Prevalensi Kejadian Shivering Pada Pasien Dengan Tindakan Operasi Yang Menggunakan Anestesi Spinal Di Instalasi Bedah RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo. In *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Wadi Husada* (Vol. 06, Issue 2).
- Lopez, M. B. (2018). *Menggigil pasca anestesi – dari patofisiologi hingga pencegahan*. 25(1), 73–81.
- Mashitoh, D., Mendri, N. K., & Majid, A. (2018). Lama Operasi Dan Kejadian Shivering Pada Pasien Pasca Spinal Anestesi. *Journal of Applied Nursing (Jurnal Keperawatan Terapan)*, 4(1), 14. [https://doi.org/10.31290/jkt.v\(4\)i\(1\)y\(2018\).page:14-20](https://doi.org/10.31290/jkt.v(4)i(1)y(2018).page:14-20)
- Mubaroka, P. P. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipotermi Pasca General Anestesi Di Instalasi Bedah Sentral RSUD Kota Yogyakarta.
- Nursalam. (2020). *Konsep & Metode Keperawatan (ed. 5)*. Salemba Medika.
- Pratiwi, T. D. K. N., Raya, J. A. N., & Puspita, M. L. (2021). Manajemen Hipotermia Dalam Keperawatan Perioperatif Pada Pasien Yang Menjalani Pembedahan Abdomen: A Literature Review (Vol. 9, Issue 5).
- Pringgayuda, F., Purbianto, & Putra, A. E. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipotermi Pada Pasien Pasca General Anestesi. *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 8(1), 10. <https://doi.org/10.47218/jkpbl.v8i1.75>
- Qi, X., Chen, D., Li, G., Cao, J., Yan, Y., Li, Z., Qiu, F., Huang, X., & Li, Y. (2022). Risk factors associated with intraoperative shivering during caesarean section: a prospective nested case-control study. *BMC Anesthesiology*, 22(1). <https://doi.org/10.1186/s12871-022-01596-7>
- Roflin, E., Zulvia, F. E., & Liberty, I. A. (2021). Pengolahan Dan Penyajian Data Penelitian Bidang Kedokteran. Penerbit NEM.
- Romansyah, S., Sekar Siwi, A., & Khasanah, S. (2022). Relationship of Long Operation With Shivering Events in Post Spinal. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*. In *JCI Jurnal Cakrawala Ilmiah* (Vol. 2, Issue 2). <http://bajangjournal.com/index.php/JCI>
- Romansyah, T., Siwi, adiratna sekar, & Khasanah, S. (2022). Relationship of Long Operation With Shivering Events in Post Spinal. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(2), 467–476.
- Rustini, R., Fuadi, I., Surahman, E., Sakit, R., Pusat, U., & Padang, M. D. (2016). Insidensi dan Faktor Risiko Hipotensi pada Pasien yang Menjalani Seksio Sesarea dengan Anestesi Spinal di Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. 4(1), 42–49.

- Sandra Dewi, O., Mixrova Sebayang, S., & Kemal Firdaus, E. (2024). Gambaran Derajat Dan Lama Kejadian Shivering Pada Pasca Anestesi Umum Di Ruang Pemulihan. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Sholehah, U., Ciptaningtyas, M. D., & Yuswanto, T. J. A. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Post Anesthesia Shivering pada Pasien Pasca Spinal Anesthesia di RSUD Bangil. *Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. <https://doi.org/10.33846/sf14404>
- Susilowati, A., Hendarsih, S., Doli, J., & Donsu, T. (2017). The Correlation Of Body Mass Index With Shivering Of Spinal Anesthetic Patients In Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta.
- Teguh Rahmanto, E., Novitasari, D., & Sukmaningtyas, W. (2024). Hubungan Lama Operasi Dengan Hipotermi Pada Pasien Pascaspinal Anestesi. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Tilahun, A., Seifu, A., Aregawi, A., Abera, B., & Demsie, D. G. (2021). Effectiveness of meperidine versus tramadol on post spinal anesthesia shivering in elective cesarean section: A prospective observational cohort study. *International Journal of Surgery Open*, 28, 22–26. <https://doi.org/10.1016/j.ijso.2020.11.005>
- Torossian, A., Bräuer, A., Höcker, J., Bein, B., Wulf, H., & Horn, E. P. (2015). Clinical practice guideline: Preventing inadvertent perioperative hypothermia. *Deutsches Arzteblatt International*, 112(10), 166–172. <https://doi.org/10.3238/arztebl.2015.0166>
- Utari, S., Sony, M., & Anggraini, D. (2014). Gambaran Efektifitas Petidin 25 Mg Intravena Untuk Mengurangi Reaksi Menggigil Pada Pasien Seksio Sesarea Pasca Anestesi Spinal Di Rsud Arifin Achmad Provinsi Riau. In *Jom FK* (Vol. 1, Issue 2).
- Widiyono, Suryani, & Seiyajati, 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), 1–76.
- Yi, J., Xiang, Z., Deng, X., Fan, T., Fu, R., Geng, W., Guo, R., He, N., Li, C., Li, L., Li, M., Li, T., Tian, M., Wang, G., Wang, L., Wang, T., Wu, A., Wu, D., Xue, X., ... Huang, Y. (2015). Incidence of inadvertent intraoperative hypothermia and its risk factors in patients undergoing general anesthesia in Beijing: A prospective regional survey. *PLoS ONE*, 10(9). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0136136>
- Yulianita, H., Yudianto, K., Sugiharto, F., Rahmawati, N., & Hidayat, N. N. F. (2023). Intervensi Non Farmakologi untuk Mencegah Hipotermi pada Pasien Post Operasi. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(2), 2911–2919. <https://doi.org/10.31539/joting.v5i2.7481>

Zulfikar, Sumarni, T., Eko Kurniawan, W., & Kesehatan Universitas Harapan Bangsa, F. (2023). Hubungan Lama Operasi dengan Kejadian Shivering Pada Pasien Pasca Spinal Anestesi Di RSUD Meuredu Kabupaten Pidie Jaya Aceh. *Jurnal Kesehatan, Kebidanan, Dan Keperawatan*, 16(02), 138–144. <https://doi.org/10.35960/vm.v16i2.919>

Zulfikar, Sumarni T, & Kurniawan E.W. (2023). Hubungan Lama Operasi dengan Kejadian Shivering Pada Pasien Pasca Spinal Anestesi Di RSUD Meuredu. *Jurnal Kesehatan, Kebidanan, Dan Keperawatan*, 16. <https://doi.org/10.35960/vm.v16i2.919>