

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, S. R., Nurwahyuni, E., Aditama, D., P., & Madani, Y. (2023). Efektivitas Terapi Rom (*Range of motion*) Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Lansia. *Jurnal Ilmiah Penelitian Mandira Cendikia*, 1(2), 7–10. <https://journal-mandiracendikia.com/jip-mc>
- Buggy, D. J., & Crossley, A. W. A. (2016). Thermoregulation, mild perioperative hypothermia and *post-anaesthetic shivering*. *British Journal of Anaesthesia*, 84(5), 615–628. <https://doi.org/10.1093/bja/84.5.615>
- 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>
- Collins, S., Budds, M., Raines, C., & Hooper, V. (2019). Risk Factors for Perioperative Hypothermia: A Literature Review. *Journal of Perianesthesia Nursing*, 34(2), 338–346. <https://doi.org/10.1016/j.jopan.2018.06.003>
- Ekorini, D., & Lumadi, S. A. (2021). The Effect of Giving A Warm Blanket to Changes in The Central Temperature of *Postoperative* Patients with Subarachnoid Block Anesthesia in RSSA Malang. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 83–92. <https://doi.org/10.22219/jk.v12i1.10800>
- Ferawati, F., & Hadi Sulistyono, A. A. (2020). Hubungan Antara Kejadian Komplikasi Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Pasien Prolanis Di Wilayah Kerja Puskesmas Dander. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Stikes Hang Tuah Surabaya*, 15(2), 269–277. <https://doi.org/10.30643/jiksht.v15i2.80>
- Firdaus, *et al.* (2022). Hubungan Usia dan IMT dengan Kejadian Hipotermi Pasca General Anestesi di RS Bhayangkara Bengkulu. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(7), 6945–6950. <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/2314>
- Fitamania, J. (2022). Literature Review Efektivitas Latihan *Range of motion* (Rom) Terhadap Gangguan Mobilitas Fisik Pada Pasien *Post Operasi* Fraktur Ekstremitas Bawah. *Politeknik Yakpermas Banyumas*, 4–20.
- Fitri, A., & Sinar, R. (2020). IDENTIFIKASI GRADE SHIVERING PADA PASIEN POST OPERASI DI RECOVERY ROOM RUMAH SAKIT SITI KHODIJAH MUHAMMADIYAH CABANG SEPANJANG.
- Francisco, A. R. L. (2019). Hubungan Antara Hipotermi Dengan Waktu Pulih Sadar. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Frayoga, F., & Nurhayati, N. (2017). *Prayoga 2017, Retensi, Mobilisasi*. XIII(2), 226–233.
- Graha, A. S. (2019). Adaptasi Suhu Tubuh terhadap Latihan dan Efek Cedera di Cuaca Panas dan Dingin. *Jurnal Olahraga Prestasi*, 6(2), 123–134.
- Harahap, A. M., Kadarsah, R. K., & Oktaliansah, E. (2014). Angka Kejadian

- Hipotermia dan Lama Perawatan di Ruang Pemulihan pada Pasien Geriatri Pascaoperasi Elektif Bulan Oktober 2011–Maret 2012 di Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 2(1), 36–44. <https://doi.org/10.15851/jap.v2n1.236>
- Harefa, D., Sarumaha, M., Fau, A., Telaumbanua, T., Hulu, F., Telambanua, K., Sari Lase, I. P., Ndruru, M., & Marsa Ndraha, L. D. (2022). Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Belajar Siswa. *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 8(1), 325. <https://doi.org/10.37905/aksara.8.1.325-332.2022>
- Hidayah, N. (2019). *Buku Seri Keperawatan komplementer: “Totok punggung (TOPUNG) untuk penderita Stroke yang Mengalami Gangguan Mobilitas Fisik*. Media Sahabat Cendekia.
- Karalapillai, D., Story, D., Hart, G. K., Bailey, M., Pilcher, D., Schneider, A., Kaufman, M., Cooper, D. J., & Bellomo, R. (2013). Postoperative hypothermia and patient outcomes after major elective non-cardiac surgery. *Anaesthesia*, 68(6), 605–611. <https://doi.org/10.1111/anae.12129>
- Kasiati, N., & Rosmalawati, N. W. D. (2016). Modul bahan ajar cetak keperawatan: Kebutuhan dasar manusia I. *Pusat Pendidikan Sumber Data Manusia Kesehatan Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kurniawati, D. (2020). Hubungan Lama operasi terhadap kejadian hipotermi pada pasien pasca operasi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Listiyanawati, M. D., & Noriyanto, N. (2018). Efektifitas Selimut Elektrik dalam Meningkatkan Suhu Tubuh Pasien *Post* Seksio Sesarea yang Mengalami Hipotermi. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(2), 69. <https://doi.org/10.22146/.38239>
- Marlinda, E., Ramdani, M. R., & Mariana, E. R. (2017). Perbandingan Selimut Hangat Dengan Selimut Hangat Dilapisi Selimut Aluminium Foil Terhadap Kecepatan Kembalinya Suhu Tubuh Normal Pada Pasien Hipotermi *post* SC (Sectio Caesar) di *Recovery room* RSUD Ulin Banjarmasin. *Proceeding Seminar Nasional Keperawatan*, 3(1), 206–212.
- 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)
- Megawati, E. R. (2023). Pengaturan suhu tubuh. *Umm*, 66, 37–39. [http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/15284/BAB II New.pdf?sequence=6&isAllowed=y](http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/15284/BAB%20II%20New.pdf?sequence=6&isAllowed=y)
- Millizia, A., Sayuti, M., Nendes, T. P., & Rizaldy, M. B. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Postoperative* Nausea and Vomiting pada Pasien Anestesi Umum di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Aceh Utara.

- AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(2), 13.
<https://doi.org/10.29103/averrous.v7i2.5391>
- Mukarromah, N., Wulandari, Y., Sinar, R., & Sumarliyah, E. (2022). The Effect of Giving a Hot Pack to Grade *Shivering* in *PostOperative* Patients following a Cesarian Section in the *Recovery room*. *Gaceta Medica de Caracas*, 130(Supl 1), S156–S163. <https://doi.org/10.47307/GMC.2022.130.S1.28>
- Mulyadi, M. (2013). Riset Desain Dalam Metodologi Penelitian. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 16(1), 71.
<https://doi.org/10.31445/jskm.2012.160106>
- Mulyo, R. A., Faozi, E., & Mulyantini, A. (2020). Terapi Selimut Aluminium Foil Sebagai Evidence Based Nursing Untuk Meningkatkan Suhu Pada Pasien Hipotermi *Post Operasi*. *Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2018*, 69–72.
- Nazmi, A. N. (2018). *Pengaruh Pijat Kaki dan Ambulasi dini terhadap Perubahan Nyeri dan Mean Arterial Pressure pada Pasien Post Operasi Laparotomi Berbasis teori Comfort Kolcaba*. Universitas Airlangga.
- Nugraheni, C. (2020). *Perbedaan kejadian menggigil pada kelompok usia lanjut dan usia anak dengan general anestesi di rs pku muhammadiyah yogyakarta*. 53(9), 1689–1699. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2616/>
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis* (P. P. Lestasi (ed.); edisi 4). Salemba Medika.
- Pakpahan, A. F., Prasetio, A., Negara, E. S., Gurning, K., Situmorang, R. F. R., Tasnim, T., Sipayung, P. D., Sesilia, A. P., Rahayu, P. P., & Purba, B. (2021). *Metodologi penelitian ilmiah*. Yayasan Kita Menulis.
- Pearl, R. G. (2013). Clinical Anesthesiology. In *Anesthesia & Analgesia* (Vol. 75, Issue 4). <https://doi.org/10.1213/00000539-199210000-00057>
- 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.
- Priya Aditya E. (2021). PENGARUH PENGGUNAAN HOTPACK TERHADAP KEJADIAN *SHIVERING* PADA PASIEN DENGAN TEKNIK SPINAL ANESTESI INTRA OPERASI DI RSUD KARDINAH TEGAL JAWA TENGAH. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 9–24.
- Pudianto, Tophan Heri Wibowo, T. U. (2023). *PENGARUH PEMBERIAN CAIRAN INTRAVENA HANGAT TERHADAP KEJADIAN MENGGIGIL PADA PASIEN DENGAN SPINAL ANESTESI DI RSUD KOTA PROBOLINGGO*. 3(2), 491–498.
- Qona'ah, 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. *Jurnal Ners*, 14(3 Special Issue), 305–309.
[https://doi.org/10.20473/jn.v14i3\(si\).17166](https://doi.org/10.20473/jn.v14i3(si).17166)
- Quraisy, A. (2022). Normalitas Data Menggunakan Uji Kolmogorov-Smirnov dan

- Saphiro-Wilk. *J-HEST Journal of Health Education Economics Science and Technology*, 3(1), 7–11. <https://doi.org/10.36339/jhest.v3i1.42>
- RUSKANDI, J. E. (2022). *Perbandingan Kejadian Shivering Pasca Operasi Antara Pasien General Anestesi Dengan Sub Arachnoid Block Di Rumah Sakit Tk. Ii Udayana Denpasar*.
- Sari, I. M., Suryani, E., & Endarwati, T. (2022). Pengaruh Pemberian Hotpack Terhadap Peningkatan Suhu Tubuh Pada Pasien Hipotermi Paska General Anestesi di Ruang Pemulihan RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Anaesthesia Nursing Journal*, 1(December 2021), 58–64. <https://doi.org/10.29238/anj.v1i1.1163>
- Setiabudy, R. (2015). Etika Penelitian: Apa Dan Bagaimana? *Majalah Kedokteran Andalas*, 37, 20–25.
- Setiyanti, W. (2019). Efektifitas selimut alumunium foil terhadap kejadian hipotermi pada pasien *post* operasi RSUD Kota Salatiga. *Jurnal Publikasi Ilmiah. Surakarta: SI Keperawatan Stikes Kusuma Husada Surakarta*.
- Sudirohusodo, R. W., Lairing, F., Arsyad, Z. S., Ahmad, M. R., & Hafid, M. A. (2020). *Prevalensi Kejadian Shivering Pada Pasien Dengan Tindakan Operasi Yang Menggunakan Anestesi Spinal Di Instalasi Bedah*. 06(2).
- Widiyono, W., & Setiyajati, A. (2020). *Hubungan antara Usia dan Lama Operasi dengan Hipotermi pada Pasien Paska Anestesi Spinal di Instalasi Bedah Sentral Widiyono 1 , Suryani 2 , Ari Setiyajati 3*. 3(1), 55–65.
- Yulianto, N. I. (2022). Hubungan Lama Operasi dengan Kejadian *Shivering* pada Pasien *Post Operative* dengan Spinal Anestesi di IBS Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Naskah Publikasi, Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*.
- Yuliawan, K. (2021). Pelatihan SmartPLS 3.0 Untuk Pengujian Hipotesis Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 43–50.