

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyani, L. A., & Frianto, A. (2024). Pengaruh Organizational Culture terhadap Job Performance melalui Knowledge Sharing. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 12, 98–108. <https://doi.org/10.26740/jim.v12n1.p98-108>
- Def, M., Sukmaningtyas, W., Utami, T., Kesehatan Universitas Harapan Bangsa, F., & Jl Raden Patah No, P. (2020). *2022 Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM)*.
- Dewi, O. S., Sebayang, S. M., & Firdaus, E. K. (2024). Gambaran Derajat Dan Lama Kejadian Shivering Pada Pasca Anestesi Umum Di Ruang Pemulihan. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(5474), 1333–1336. <https://www.jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/2608>
- 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/majanestricar.v41i1.316>
- Epy, M., Manurung, M., Silaban, L., & Sianturi, D. (2025). *Kejadian Menggigil Pada Pasien Sectio Caesarea di RSUD Porsea*. 6(1), 1–10.
- 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>
- Handayani, N., & Purnamasari, V. (2023). Edukasi Penatalaksanaan Non Farmakologi Komplikasi Pasca Anestesi Melalui Buku Saku Berbasis Android. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 14(1), 82–90. <https://doi.org/10.34035/jk.v14i1.973>
- Mashitoh, D., Mendri, N. K., & Majid, A. (2020). 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.v4i1.y\(2018\).page:14-20](https://doi.org/10.31290/jkt.v4i1.y(2018).page:14-20)
- Nafidah, D. (2022). Faktor- Faktor yang Memengaruhi Kejadian Shivering Pada Pasien Pasca Spinal Anestesi: Literature Review Naskah Publikasi. *Keperawatan Anestesiologi*.
- Nur, M. A., & Saihu, M. (2024). PENGOLAHAN DATA. *Ayan*, 15(1), 37–48.
- Pratiwi, N. K. D. T., Raya, N. A. J., & Puspita, L. M. (2021). Manajemen Hipotermia Dalam Keperawatan Perioperatif Pada Pasien Yang Menjalani Pembedahan Abdomen: a Literature Review. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 9(5), 497. <https://doi.org/10.24843/coping.2021.v09.i05.p02>
- Ramadani, putri ayu, Sebayang, septian mixrova, Wibowo, tophan heri, &

- Surayni, roro lintang. (2024). Gambaran Suhu Tubuh Pasien Post Anestesi Berdasarkan Jenis Anestesi Pasien Di RSUD Dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(9), 5–24.
- Rante, D., Novitasari, D., & Utami, T. (2022). Gambaran Shivering pada Pasien Sectio Caesarea Post Spinal Anestesi Pemberian Levica. *Snppkm*, 7(2013), 293–305.
<https://prosiding.uhb.ac.id/index.php/SNPPKM/article/view/1062%0Ahttps://prosiding.uhb.ac.id/index.php/SNPPKM/article/download/1062/355>
- Rauch, S., Miller, C., Bräuer, A., Wallner, B., Bock, M., & Paal, P. (2021). Perioperative hypothermia—a narrative review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(16).
<https://doi.org/10.3390/ijerph18168749>
- Rumantika, Suandika, M., & Handayani, R. N. (2022). *GAMBARAN KEJADIAN HIPOTERMIA, MUAL DAN MUNTAH POST OPERASI DENGAN GENERAL ANESTESI DI RS JATIWINANGUN PURWOKERTO*. 6(1), 77–86.
- Saefuddin, M. T., Wulan, T. N., & Juansah, D. E. (2023). INSTRUMEN TES DAN NON TES PADA PENELITIAN. *Teknik Pengumpulan Data Kuantitatif Dan Kualitatif Pada Metode Penelitian*, 2(6), 784–808.
- Sardjoe Mishre, A. S. D., Martinez-Tellez, B., Acosta, F. M., Sanchez-Delgado, G., Straat, M. E., Webb, A. G., Kan, H. E., Rensen, P. C. N., & Ruiz, J. R. (2022). Association of shivering threshold time with body composition and brown adipose tissue in young adults. *Journal of Thermal Biology*, 108(May).
<https://doi.org/10.1016/j.jtherbio.2022.103277>
- Septiana, S., Sutrisno, S., Amirudin, I., & Sugiyanto, S. (2023). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Rheumatoid Arthritis pada Lansia. *Jurnal Ilmiah STIKES Yarsi Mataram*, 13(2), 111–119.
<https://doi.org/10.57267/jisym.v13i2.299>
- Sholehah, U., Ciptaningtyas, M. D., & Yuswanto, T. J. A. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 14, 675–680.
- Silvestre-Rangil, J., Silvestre, F. J., & Espín-Gálvez, F. (2014). Hospital dental practice in special patients. *Medicina Oral, Patología Oral y Cirugía Bucal*, 19(2), 163–169. <https://doi.org/10.4317/medoral.19553>
- Susilowati, A., Hendarsih, S., & Donsu, J. D. T. (2024). THE CORRELATION OF BODY MASS INDEX WITH SHIVERING OF SPINAL ANESTHESIC PATIENTS IN RS PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA. *Sports Culture*, 15(1), 72–86. <https://doi.org/10.25130/sc.24.1.6>
- Suyuthi, I., & Agung, W. (2024). Analisis status fisik american society of anesthesiologist (ASA) terhadap kejadian post operative nausea and vomiting (PONV) pada pasien dengan general anesthesia. *JurnalMU: Jurnal Medis*

- Umum*, 2(02), 21–29.
- Tubalawony, S. L., & Siahaya, A. (2023). Pengaruh Anestesi Spinal Terhadap Kejadian Hipotermi Pada Pasien Post Operasi. *Jurnal Keperawatan*, 15(1), 331–338. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- 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>
- Yam, J. H., & Taufik, R. (2021). Hipotesis Penelitian Kuantitatif. *Perspektif: Jurnal Ilmu Administrasi*, 3(2), 96–102. <https://doi.org/10.33592/perspektif.v3i2.1540>
- Yulianto, A. A., & Alhamdi, F. (2022). Jurnal Hasi Penelitian Dan Pengkajian Ilmiah Eksakta. *Jppie*, 01(01), 59–64. <http://jurnal.unidha.ac.id/index.php/jppie>