

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, Dr. Drs. H. Rifa, I. (2017). Pengantar Metodologi Penelitian. In *Antasari Press*. SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga.
- Anggraini, P., Arini, T., & Juwartini, D. (2020). Studi Dokumentasi Risiko Infeksi Pada Pasien An N Dengan Systemic Lupus Erythematosus (SLE). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–27. <http://repository.akperykyjogja.ac.id/320/>
- Arif, K., & Etlidawati, E. (2021). Jenis Anastesi Dengan Kejadian Hipotermi Di Ruang Pemulihan RSUD Banyumas. *Adi Husada Nursing Journal*, 7(1), 41. <https://doi.org/10.37036/ahnj.v7i1.189>
- Díaz, M., & Becker, D. E. (2010). Thermoregulation: physiological and clinical considerations during sedation and general anesthesia. *Anesthesia Progress*, 57(1), 25–33. <https://doi.org/10.2344/0003-3006-57.1.25>
- 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>
- Esen, O., Yilmaz, G., & Aydin, N. (2020). Perioperative hypothermia in pediatric patients operated in a tertiary care center: Incidence and correlates. *Pakistan Journal of Medical Sciences*, 36(4), 793–798. <https://doi.org/10.12669/pjms.36.4.456>
- Fajari, M. F., Ernawati, D., & Azizah, A. N. (2022). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hipotermi Pada Pasien Post General Anestesi: Literature Review Naskah Publikasi*. Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- 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>
- Fitriani, D., Nurohman, E., & Armanda, L. (2022). Determinan Faktor Hipotermi Pasca Operasi dengan General Anestesi di Instalasi Bedah Sentral RSUD Banten. *Health and Medical Journal*, 5(1), 50–58. <https://doi.org/10.33854/heme.v5i1.1147>
- Fitrianingsih, Rumantika, & Burhan, A. (2021). Efek Hypotermia Pasca General Anestesi: A Scoping Review. *Jurnal Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, October, 547–557.
- Hadariah. (2022). *Analisis Faktor Yang Berhubungan Denangan Hipotermi Pasca General Anestesi di Instalasi Bedah Sentral* [Universitas Borneo Trakan]. <https://repository.ubt.ac.id/repository/UBT26-01-2023-140235.pdf>
- Handayani, T. (2022). *Hubungan Antara Usia Dengan Kejadian Hipotermi Pasien Pasca Operasi Dengan General Anestesi Di Rs Pku Muhammadiyah Bantul*. <http://digilib.unisayogya.ac.id/id/eprint/6431>
- Hasanah, N. (2022). *Gambaran Kejadian Hipotermia, Mual dan Muntah Post Operasi Dengan General Anestesi di RS Jatiwinangun Purwokerto*. 2(9), 3039–3046.
- He, L., Liu, P., Wen, Y., & Wu, J. (2020). *Effect of temperature maintenance by forced-air warming blankets of different temperatures on changes in inflammatory factors in children undergoing congenital hip dislocation surgery*. 0(15), 1768–1773. <https://doi.org/10.1097/CM9.0000000000000846>

- Hu, Y., Tian, Y., Zhang, M., Zhao, J., & Shu, Q. (2021). Study of risk factors for intraoperative hypothermia during pediatric burn surgery. *World Journal of Pediatric Surgery*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.1136/wjps-2020-000141>
- Jannah, B. P. dan L. miftahul. (2016). Metodologi Penelitian Kuantitatif. In *PT Rajagrafindo Persada* (Vol. 3, Issue 2). <https://www.infodesign.org.br/infodesign/article/view/355%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/731%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/269%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/106>
- Karsito. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipotermia Pasca Operasi dengan Anestesi Umum di Ruang Instalasi Bedah Sentral. *Jurnal Online Internasional & Nasional*, 53(9), 1689–1699. www.journal.uta45jakarta.ac.id
- Kemenkes RI. (2018). Profil Kesehatan Indonesia 2018. In *Health Statistics* (p. 207). <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf>
- Kemenkes RI. (2019). Profil kesehatan Indonesia 2019. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf>
- KEPK. (2017). Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional. *Kementerian Kesehatan RI*, 1–158. <http://www.depkes.go.id/article/view/17070700004/program-indonesia-sehat-dengan-pendekatan-keluarga.html>
- Kim, D. (2019). Postoperative hypothermia. *Acute and Critical Care*, 34(1), 79–80. <https://doi.org/10.4266/acc.2018.00395>
- Kurniawan, N., & Arhamullah, R. (2021). Kejadian Hipotermi Pasca General Anestesi Pada Pemakaian Obat Inhalasi Sevofluran di Instalasi Bedah Sentral RSUD Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. In *Industry and Higher Education* (Vol. 3, Issue 1). <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspac.e.uc.ac.id/handle/123456789/1288>
- Mekete, G., Gebeyehu, G., Jemal, S., & Fentie, Y. (2022). Magnitude and associated factors of intra-operative hypothermia among pediatric patients undergoing elective surgery: A multi-center cross-sectional study. *Annals of Medicine and Surgery*, 75(February), 103338. <https://doi.org/10.1016/j.amsu.2022.103338>
- Mulyadi, M. (2013). Riset Desain Dalam Metodologi Penelitian. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 16(1), 71. <https://doi.org/10.31445/jskm.2012.160106>
- Muntaha, Y., Sumarni, T., Raudotul, A., & Rifah, M. ' (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Lama Operasi dengan Kejadian Hipotermia pada Pasien Post Operasi dengan Anestesi Spinal di RSU Metro Medical Center Lhokseumawe. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2809(2767), 537–544.
- Octaviani, V. (2022). *Hubungan Antara Usia, Indeks Massa Tubuh, Jenis Kelamin, Dan Lama Operasi Dengan Hipotermi Pasca Anestesi Spinal Di Ibs Rsd*

- Mangusada Badung.* 1–84. <https://repository.itekes-bali.ac.id/medias/journal/niadamayanti.pdf>
- Pawar, D. (2019). Common post-operative complications in children. *Indian Journal of Anaesthesia*, 56(5), 496–501. <https://doi.org/10.4103/0019-5049.103970>
- Prabawati, N. (2022). Hubungan Anestesi Umum Dengan Kejadian Hipotermia Pada Pasien Post Laparatomy Di Ruang Recovery Room Rsud Klungkung. *Repository.Itek-Bali.Ac.Id*, 1–49. http://repository.itekes-bali.ac.id/medias/journal/Novita_Dwi_Harsikristuti_Prabawati.pdf
- Prihandini, T., & Kandhi, P. (2023). Hubungan antara Usia dengan Kualitas Hidup Penderita Tonsilitis Kronik. *Plexus Medical Journal*, 1(6), 224–233. <https://doi.org/10.20961/plexus.v1i6.507>
- Pringgayuda, F., -, P., & Putra, A. E. (2020). Faktor-Faktor Yang Behubungan Dengan Hipotermi Pada Pasien Pasca General Anestesi. *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 8(1), 10. <https://doi.org/10.47218/jkpbl.v8i1.75>
- Purnomo. (2022). *Efektivitas Penggunaan Blanket Warmer Pada Pasien Hipotermi Post Operasi*.
- Putri, A. M. N., Poerwatinthroem, P. E., & Chonifa, W. (2023). Studi Deskriptif Pasien Tonsilitis di Poli THT RSPAL Dr. Ramelan Surabaya Periode Tahun 2019-2021. *Hang Tuah Medical Journal*, 20(2), 235–247. <https://doi.org/10.30649/htmj.v20i2.192>
- Rahmadi. (2011). Pengantar Metodologi Penelitian. In *Antasari Press*. https://idr.uin-antasari.ac.id/10670/1/PENGANTAR_METODOLOGI_PENELITIAN.pdf
- Rahmanto, E. T., Novitasari, D., & Sukmaningtyas, W. (2024). Hubungan Lama Operasi Dengan Hipotermi Pada Pasien Pascaspinal Anestesi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(4), 1449–1459. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Ramadhan, R. G., Sukmaningtyas, W., & Dewi, F. K. (2023). Efektifitas Penggunaan Terapi Cairan Infus Hangat dan Blanket Warmer Pada Pasien Hipotermi Post Anestesi Regional di IBS RSUD Kota Tangerang. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 4(2), 463–470.
- Reichenbach, A., Bringmann, A., Reader, E. E., Pournaras, C. J., Rungger-Brändle, E., Riva, C. E., Hardarson, S. H., Stefansson, E., Yard, W. N., Newman, E. A., & Holmes, D. (2019). Hubungan Tonsilektomi Dengan Kualitas Hidup Pada Anak Di Rumah Sakit Detasemen Kesehatan Tentara Bandar Lampung Tahun 2018. *Progress in Retinal and Eye Research*, 561(3), S2–S3.
- Sagiroglu, G., Ozturk, G. A., Baysal, A., & Turan, F. N. (2020). *Inadvertent Perioperative Hypothermia and Important Risk Factors during Major Abdominal Surgeries*. 30(September 2016), 123–128.
- Siswoyo, C., Imam S, S., & Siyoto, S. (2020). Analisis Faktor yang Berpengaruh terhadap Peningkatan Biaya Perawatan Pasca Operasi. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(37), 18–25.
- Susilana, R. (2015). Modul Landasan Teori dan Hipotesis. *Rudi*, Hal, 14.
- Syarif, S. E., Mau, D. T., & Anugrahini, C. (2020). Gambaran Tingkat Kecemasan Remaja Putri Dalam Menghadapi Haid Pertama Kali (Menarche) Pada Siswi Kelas Vii Smp Negeri 1 Atambua. *Jurnal Sahabat Keperawatan*, 2(02), 13–17. <https://doi.org/10.32938/jsk.v2i02.628>

- Tubalawony, L. (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>
- Vionalita, G. (2020). *Jenis dan Desain Penelitian*.
- 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>
- Yuliyantini, I. (2019). Perbedaan Pengaruh Blanket Warm Dengan Blanketrol Terhadap Suhu Tubuh Pada Pasien Anak Dengan Hipotermi Post Operasi Di Ruang Picu Rsud Dr. Moewardi. In *Jurnal Ilmiah Kesehatan*.
- Yunita, M., Sri Ningsih, N., Yuliastuti, Y., & Makhrus, I. (2020). *Gambaran Tingkat Kecemasan Orangtua Dalam Merawat Anak Tunagrahita Usia Sekolah (6-12 Tahun) Di Slb C Tunas Kasih 2 Kota Bogor*. 9–38. <http://repo.poltekkesbandung.ac.id/1836/>