

## DAFTAR PUSTAKA

- Dafriani, P., Resta, H. A., Tanjung, A., Kesehatan, S. T., Saintika, S., & Sawahlunto, R. (2021). The Effectiveness Of Using A Warm Blanket Compared To The Increased Temperature In Post Operating Patients In Rsud. Sawahlunto. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika* Juni 2021 |Vol, 12(1). <https://doi.org/10.30633/Jkms.V11i1.1095>
- Debora, O. (2017). *Proses KEPERAWATAN dan PEMERIKSAAN FISIK* (2nd ed.; P. P. Lestari, Ed.). Jakarta: Salemba Medika
- 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.
- Fitriani, D., Pratiwi, R. D., Ayuningtyas, G., Murtiningsih, S., & Poddar, S. (2021). The Differences In The Effectiveness Of Providing Thick Blankets And Electric Blankets With Reducing Shivering Incidence On Postoperative Patients In Surgical Installations Dr. Sitanala Hospital Tangerang, Indonesia In 2019. *Malaysian Journal Of Medical Research*, 5(4), 28–35. <https://doi.org/10.31674/Mjmr.2021.V05i04.007>
- Giuliano, K.K., & Hendricks, J. (2017). Inadvertent perioperative hypothermia: Current nursing knowledge. *AORN journal*, 105(5), 453-463. doi: <https://doi.org/10.1016/j.aorn.2017.03.003>
- Guyton, A.C. and Hall, J. E. (2008) *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 9, Jakarta : EGC. 9th edn. Jakarta: EGC.
- Harahap, A. M. (2014) ‘Angka Kejadian Hipotermia dan Lama Perawatan di Ruang Pemulihan pada Pasien Geriatri Pasca Operasi Elektif Bulan Oktober 2011-Maret 2012 di Rumah Sakit Dr Hasan Sadikin Bandung’, Vol. 2 (1), pp. 36–44.
- Hart, S. R., Bordes, B., Hart, J., Corsino, D., & Harmon, D. (2011). Unintended perioperative hypothermia. *The Ochsner Journal*, 11(3), 259–270. Retrieved from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3179201/>
- Horn, E.P., Bein, B., Broch, O., Iden, T., Böhm, R., Latz, S.K., & Höcker, J. (2016). Warming before and after epidural block before general anaesthesia for major abdominal surgery prevents perioperative hypothermia: A randomised controlled trial. *European Journal of Anaesthesiology*, 33(5), 334-40. doi: 10.1097/EJA.0000000000000369
- Knaepel, A. (2012). Inadvertent perioperative hypothermia: A literature review. *Journal Perioperative Practice*, 22(3), 86-90. doi: 10.1177/175045891202200302

- 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), 69-73.
- Minarsih, R. (2013) 'Efektifitas Pemberian Elemen Penghangat Cairan Intravena dalam Menurunkan Gejala Hipotermi Pasca Bedah', *Jurnal Keperawatan*, (ISSN 2086-3071).
- Muchtar, R. S. U. (2021). Pengaruh Selimut Elektrik Terhadap Peningkatan Suhu Tubuh Pasien Post Sectio Caesaria Di Kamar Bedah Rumah Sakit Awal Bros Pekanbaru. *Initium Medica Journal*, 1(3), 14-21.
- Mulyo Terapi Selimut Aluminium Foil Sebagai Evidence Based Nursing Untuk Meningkatkan Suhu Pada Pasien Hipotermi Post Operasi  
<https://Publikasiilmiah.Ums.Ac.Id/Bitstream/Handle/11617/11915/Call%20For%20Paper%20NEW-74-77.Pdf?Sequence=1>
- Oktiawati, A., & Julianti, E. (2017). Teori dan Aplikasi Perawatan Bayi Prematur Untuk Tenaga kesehatan, Tenaga Pengajar dan Mahasiswa Keperawatan (1<sup>st</sup> ed.; T. Ismail, Ed.). Jakarta: Cv. TRANS INFO MEDIA.
- Prado, C.B.C., Barichello, E., Pires, P.S., Haas, V.J., & Barbosa, M.H. (2015). Occurrence and factors associated with hypothermia during elective abdominal surgery. *Acta Paulista de Enfermagem*, 28(5), 475–481. doi: <https://doi.org/10.1590/1982-0194201500079>
- Prameswari, D. (2020). *Pengaruh Pemberian Hot Pack terhadap Shivering pada Pasien Post Sectio Caesarea dengan Anestesi Spinal* (Doctoral dissertation, STIKes Patria Husada Blitar).
- Purnomo, P. (2022). *Efektivitas Penggunaan Blanket Warmer Pada Pasien Hipotermi Post Operasi* (Doctoral dissertation, Universitas dr. Soebandi).
- Resta, H. A., & Tanjung, A. (2021). Efektifitas Penggunaan Selimut Hangat Dibandingkan Selimut Biasa Terhadap Peningkatan Suhu Pada Pasien Post Operasi Di RSUD. Sawahlunto. *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika*, 12(1), 9-15.
- Rositasari, S., & Dyah, V. (2017). Efektifitas pemberian blanket warmer pada pasien pasca sectio caesaria yang mengalami hipotermi di RS PKU Muhammadiyah Surakarta. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia (JIKI)*, 10(1).
- Sari, I. M. (2020). *Pengaruh Pemberian Hotpack Terhadap Peningkatan Suhu Tubuh Pada Pasien Hipotermi Paska General Anestesi Di Ruang Pemulihan Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta* (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Seyed, N. L. F., Mohammad, R. A., Amir, E. Z., Aria, S., & Farshad, H. K. (2016) Inadvertent perioperative hypothermia: A literature review of an old overlooked

problem. *Acta Facultatis Medicae Naissensis*, 33(1), 5-11. doi: 10.1515/afmnai-2016-0001

Suindrayasa, I. M. (2017). Efektifitas Penggunaan Selimut Hangat terhadap Perubahan Suhu Pada Pasien Hipotermia Post Operasi di Ruang ICU RSUD Buleleng. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 1-33.

Suswita, D. (2019). Efektifitas Penggunaan Electricblanket pada Pasien Yang Mengalami Hipotermi Post Operasi Di Instalasi Bedah Sentral (Ibs) Rumah Sakit Umum Daerah Palembang Bari Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 8(1), 48–56. <https://doi.org/10.35952/Jik.V8i1.137>

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1<sup>st</sup> ed.). Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (1<sup>st</sup> ed.). Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (1<sup>st</sup> ed.). Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

Weinberg, L., Huang, A., Alban, D., Jones, R., Story, D., McNicol, L., & Pearce, B. (2017). Prevention of hypothermia in patients undergoing orthotopic liver transplantation using the humigard® open surgery humidification system: A prospective randomized pilot and feasibility clinical trial. *BMC surgery*, 17(1). doi: <https://doi.org/10.1186/s12893-017-0208-z>

Winarni, E. (2020) 'Efektifitas Penggunaan Blanket Warmer Terhadap Suhu Pada Pasien Shivering Post Spinal Anestesi Replacement', *Keperawatan*.