

DAFTAR PUSTAKA

- Alfonsi, P. (2009). Post anaesthetic shivering epidemiology pathofisiologi and approaches management in drugs. *Minerva Anestesiologica* ;69:438-41.
- Buggy, D.J., Crossley, A.W.A. (2008). Thermoregulation, mild perioperative hypothermia and post anaesthetic shivering. *Britis Journal of Anaesthesia*
- Campbell, N. A., J. B. Reece, dan L. G. Mitchell. 2017. *Biology eleventh edition*. California: Pearson Education Inc
- Cahyadi, R. A., Hamonangan, A., Lubis, A. (2019). Perbandingan Efek Pencegahan Menggigil Tramadol 0,5 mg/KGBB Dan Ketamin 0,25 MG/KGBB Pada Anestesi Spinal. *Jurnal Kedokteran Universitas Sumatera Utara*.
- Cho NH, Shaw JE, Karuranga S, Huang Y, Rocha FJD, Ohlrogge AW, et al. IDF diabetes atlas: global estimates of diabetes prevalence for 2017 and projections for 2045. *Diabetes Research and Clinical Practice*. 2018;138:271-81.
- Crossley AW.1993.Postoperative shivering. *Br J Hosp Med*; 49: 204–8
- Direktorat Gizi Masyarakat. (2011). Petunjuk teknis pemantauan status gizi orang dewasa dengan indeks massa tubuh (IMT). Jakarta: Dirjen Bina Kesmas Depkes RI.
- Faridah, Firgianti. & Ponco, Sri. (2014). Pengaruh Pemberian Cairan Infus Dengan Nacl Hangat Terhadap Kejadian Menggigil Pada Pasien Operasi Secsio Caesarea Di Kamar Operasi Rumah Sakit Aisyiyah Bojonegoro. Program Studi S1 Keperawatan, Stikes Muhammadiyah Lamongan Surya Vol.04, No.XX, 13-15
- Imas Masturoh & Nauri Anggita T. (2018). *Bahan Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Indeks Permata Puri Media.
- Lau, A., Lowlaavar, N., Cooke, E. M., West, N., German, A., Morse, D. J., Görges, M., & Merchant, R. N. (2018). Effect of preoperative warming

on intraoperative hypothermia: a randomized-controlled trial. *Canadian Journal of Anesthesia*, 65(9), 1029–1040. <https://doi.org/10.1007/s12630-018-1161-8>

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>

Liu X., Shi Y., Ren C., Li X., Zhang Z. pada tahun 2017 yang berjudul "*Effect of an Electric Blanket Plus a Forced-Air Warming (FAW) System for Children with Postoperative Hypothermi*

Liu, X. et al., 2017. Rapid determination of the crude starch content of Coix seed and comparing the pasting and textural properties of the starches. *Starch - Stärke*, 69(1–2), p.1600115. Available at: <http://doi.wiley.com/10.1002/star.201600115>.

Marwoto dan Primatika. (2013). *Anestesi Lokal/ Regional*. Anestesiologi 2 Bagian Anestesiologi dan terapi intensif FK UNDIP/ RSUP Dr. Kariadi. PERDATIN Semarang Jawa Tengah

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)*,

Morgan E, Maged SM, Michael JM. (2013). *Clinical Anestesiologi*. Tangerang Selatan : Bina Rupa Aksara.

Nayoko, (2016). ‘Perbandingan Efektifitas Pemberian Cairan Infus Hangat Terhadap Kejadian Menggigil pada Pasien Sectio Caesaria di Kamar Operasi’. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah* 1(1).

Nursalam. 2013. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*. Jakarta : Salemba Medika.

Nursalam. 2016. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis* edisi 4; P. P. Lestasi, Ed. Jakarta: Salemba Medika.

Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.

http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpo_p_2018/Hasil%20Risikesdas%202018.pdf

- Santoso. 2020. Efektifitas *Forced Air Warming* terhadap Kejadian Hipotermia pada Pasien Pasca Operasi dengan *General Anesthesia* di Ruang Pulih Sadar Instalasi Bedah Sentral RSUD Kanjuruhan. *Repository Stikes Kepanjen Kabupaten Malang*.
- Sari, A. R. dan Muniroh, L., 2017. Hubungan Kecukupan Asupan Energi dan Status Gizi dengan Tingkat Kelelahan Kerja Pekerja Bagian Produksi (Studi di PT. Multi Aneka Pangan Nusantara Surabaya. *Amerta Nutrition, [e- journal]* 1(4): pp. 275-281. Tersedia di: <https://e-journal.unair.ac.id/AMNT/article/view/7127>
- Setiyanti, W. (2016). Efektivitas Selimut Alumunium Foil Terhadap Kejadian Hipotermi pada Pasien Post Operasi RSUD Kota Salatiga. Skripsi S1 Keperawatan Stikes Kusuma Husada Surakarta
- Shaw, C. A. et al. (2017). 'Effectiveness of active and passive warming for the prevention of inadvertent hypothermia in patients receiving neuraxial anesthesia: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials', *Journal of Clinical Anesthesia*, 38(1), pp. 93–104. doi: 10.1038/nrg3575.Systems.
- Tanto, C., Dkk, 2014, *Kapita Selekta Kedokteran: Edisi 4 Jilid 1*, Media Aesculapius, Jakarta.