

DAFTAR PUSTAKA

- Apriansyah, A., Romadoni, S., & Andrianovita, D. (2015). Hubungan antara tingkat kecemasan pre-operasi dengan derajat nyeri pada pasien post sectio caesarea di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang tahun 2014. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 2(1), 1–7.
- Arifaini, F. N. (2019). Efektivitas Pemberian Terapi Blanket Warmer Terhadap Peningkatan Suhu Tubuh Pada Pasien Yang Mengalami Hipotermia Pasca Operasi Dengan General Anestesi Di Ruang Pemulihan Instalasi Bedah Sentral RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Skripsi D IV Keperawatan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang*.
- Ekaputri, M., Kurniyanti, W. S., Putri, A. E. D., Setiani, D. Y., Sriwiyati, L., Sartika, D., Mahardini, F., Kristanto, B., & Siswandi, I. (2023). *Keperawatan Medikal Bedah 1. Penerbit Tahta Media*.
- Fathirrizky, S. (2020). *Efektifitas Kompres Bawang Merah Dan Tepid Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Yang Mengalami Demam Di Puskesmas Tamalanrea Makassar*. Universitas Hasanuddin.
- Gibbon, J. G. (2017). *Nonbarbiturate Intravenous Anaesthetics*. Churchill Livingstone. New York.
- Kesehatan, K. (2018). No Title. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kemenkes RI. Diakses pada tanggal 24 Janu.
- MAHIN, A. (2023). *EFEKTIVITAS FLUID DAN BLANKET WARMER TERHADAP SUHU TUBUH PASIEN HIPOTERMI POST ANESTESI SUBARACHNOID BLOCK Studi di Recovery Room RSUD Dr. Mohamad Soewandhie Surabaya*. STIKES MAJAPAHIT.
- Maryunani, A. (2015). *Asuhan Keperawatan Intra Operasi Di Kamar Bedah (Selama Pembedahan Seri Perawatan Peroperatif)*. Jakarta Timur: Cv. Trans Info Media.
- Mendonça, F. T., de Lucena, M. G., Quirino, R. S., Govêia, C. S., & Guimarães, G. M. N. (2019). Fatores de risco para hipotermia pós-operatória em sala de recuperação pós-anestésica: estudo piloto prospectivo de prognóstico. *Brazilian Journal of Anesthesiology*, 69(2), 122–130.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2015). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik*. Jakarta: EGC.
- Ratnasari, I. (2019). *Mengenal Hipotermia (Vol. 1)*. Menoreh Pustaka Ilmu.
- 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), 8749.
- 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).
- Smeltzer, S. C. dan B. G. B. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* Brunner &

Suddart. In *Jakarta: EGC*.

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.

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.

Winarni, E. (2020). *Efektifitas penggunaan blanket warmer terhadap suhu pada pasien shivering post spinal anestesi replacement ekstremitas bawah*. STIKes Kusuma Husada Surakarta.

STIKES BETHESDA YAKKUM