

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, F. R. (2020). *Hubungan Lama Operasi Dengan Kejadian Post Operative Nausea Vomiting (Ponv) Pasca General Anestesi Di Rsud Panembahan Senopati Bantul*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Anggraeni, F. P. (2019). *Hubungan intensitas nyeri dengan produksi asi pada ibu post sectio caesaria di rumah sakit 'aisyiyah muntilan*. Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Aprina, A., & Puri, A. (2016). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Persalinan Sectio Caesarea di RSUD dr.H.Abdul MoeloekProvinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan*. <https://doi.org/10.26630/jk.v7i1.124>
- Aprina, & Anita. (2015). *Riset Keperawatan*. Poltekkes Tanjung Karang.
- Aziz, M. A. (2020). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Mual Dan Muntah Pasca Bedah Pada Pasien Anestesi Umum Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr Soedirman Kebumen*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Buraimoh, M. A., Nash, A., Howard, B., Yousaf, I., Koh, E., Banagan, K., Gelb, D., Schreiber, D., & Ludwig, S. C. (2019). Effect of Forced-Air Warming Blanket Position in Elective Lumbar Spine Surgery: Intraoperative Body Temperature and Postoperative Complication. *Surgical Neurology International*, 10, 229. [https://doi.org/10.25259/SNI\\_102\\_2019](https://doi.org/10.25259/SNI_102_2019)
- Dafriani, P., 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 Saintika*, 12(1), 9–15.
- 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*. <https://doi.org/10.22219/jk.v12i1.10800>
- 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>
- Gunawan, E., & Elvana, A. (2019). Perbandingan Pengaruh Kegiatan Fisik Dalam Ruangan Dan Luar Negeri Terhadap Suhu Tubuh, Asam Laktat, Darah Glukosa, Dan Lemak Setelah Fisik Submaksimal Aktivitas. *Jurnal Kesehatan Dan Olahraga*, 3(2), 56–66.
- Işikli, A. G., & Fındık, Ü. Y. (2022). Determining the Effectiveness of Forced-Air Warming Blankets in Maintaining Postoperative Body Temperature: A Randomized Controlled Trial. *Journal of Perianesthesia Nursing*, 37(4), 533–539. <https://doi.org/10.1016/j.jopan.2021.09.013>

- Legy, Y. F. S. (2021). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Asi Eksklusif Di Kelurahan Rejosari Semin Gunungkidul Tahun 2021*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Lisni, I., Anggriani, A., & Puspitasari, R. (2020). Kajian Peresepan Obat Antihistamin Pada Pasien Rawat Jalan Di Salah Satu Rumah Sakit Di Bandung. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(2), 52–62.
- 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.
- Mamola, N. R. (2020). *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Hipotermi Pada Pasien Pasca Spinal Anestesi di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Maryamah, A., Raksanagara, A. S., Rasyad, A. S., Wijayanegara, H., Garna, H., & Sutisna, M. (2019). Pengaruh Penggunaan Hypothermic Baby Blanket Dalam Meningkatkan Body LBWB Temperature in RSUD Dr . Slamet Garut. *JSK*, 5(1), 24–30.
- Maulana, A. E. F., Putradana, A., & Bratasena, I. M. A. (2018). Perbedaan Efektifitas Terapi Cairan Hangat dan Selimut Penghangat terhadap Perubahan Suhu Tubuh pada Pasien Pasca Operasi di Ruang Pulih Instalasi Bedah RSI Yatofa. *Prima*, 4(1), 96–102.
- Maulana, Fajar, A. E., Putradana, A., & Bratasena, I. M. A. (2018). *Perbedaan Efektivitas Terapi Cairan Hangat Dan Selimut Penghangat Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Pada Pasien Pasca Operasi Di Ruang Pulih Instalasi Bedah RSI Yatofa*. STIKES Mataram.
- Millizia, A., Fitriany, J., & Siregar, D. A. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Post Anesthetic Shivering Pada Pasien Anestesi Spinal Di Instalasi Bedah Sentral Ppk Blud Rsud Cut Meutia Aceh Utara. *Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial Dan Budaya*, 4(1), 1–6.
- Muchtar, R. S. U., & Masda, R. F. (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).
- Muhamad Wartono, Puruhito, B., & Adrianto, A. A. (2019). Kesesuaian Termometer Inframerah Dengan Termometer Air Raksa Terhadap Pengukuran Suhu Aksila Pada Usia Dewasa Muda (18-22 Tahun). *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(2), 1520–1529.
- Nazma, D. (2010). *Perbandingan Tramadol 0,5 dan 1 mg/kgbb iv dalam Mencegah Menggigil dengan Efek Samping yang Minimal pada Anestesi Spinal*. Universitas Kedokteran Sumatera Utara.
- Ningrum, S. A. S., Anam, A. K., Mujito, & Abiddin, A. H. (2021). Pengembangan Selimut Emergency Stretcher Blanket Sebagai Upaya Pencegahan Hipotermia Pada Korban Trauma. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 7(2), 100–106.
- Nora, E. (2021). *Pengaruh Penggunaan Warming Blanketterhadap Suhu Tubuh*

- Pasien Pasca Operasidi Ruang Post Anastesi Care Unit (Pacu) Rsup Dr.M.Djamil Padang*. Universitas Andalas.
- Noriyanto, Nurunnayah, S., & Listiyanawati, M. D. (2017). *Perbedaan Efektifitas Penggunaan Selimut Elektrik Dan Selimut Kain Terhadap Peningkatan Suhu Tubuh Pada Pasien Postoperasi Seksio Sesarea*. Universitas Alma Ata.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta.
- Nugraheni, C. (2020). *Perbedaan Kejadian Menggigil Pada Kelompok Usia Lanjut Dan Usia Anak Dengan General Anestesi Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta*. Keperawatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Nurman, M., & Sutompul, N. yanti. (2019). Hubungan Tindakan Pemasangan Infus Oleh Perawat Dengan Kejadian Phlebitis Pada Pasien Diruang Rawat Inap Aulia Hospital Pekanbaru. *Jurnal Ners*, 3(23), 118–125.
- Nurwakidhah, E. (2020). *Asuhan keperawatan pada klien post seksio Sesarea dengan masalah keperawatan Nyeri akut di ruang kalimaya bawah Rsud dr. Slamet Garut*. Universitas Bhakti Kencana Bandung.
- Oktami, N. L. P. E. (2018). *Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Ibusectio Caesaria(Sc) Dengan Masalah Keperawatan Risiko Infeksi Di Rsud Wangaya Denpasar*. Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Pringgayuda, F., Purbianto, & Putra, A. E. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipotermi Pada Pasien Pasca General Anestesi. *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 8(1), 10.
- Putri, E. M. (2019). *Pengaruh Pemberian Terapi Relaksasi Abdominal Breathing Terhadap Nyeri Post Sectio Caesarea Dengan Spinal*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan.
- Qona'ah, Arina, Rosuliana, Enis, N., Bratasena, Amarta, M., Cahyono, & Wahyu. (2020). *Management of Shivering in Post-Spinal Anesthesia Using Warming Blankets and Warm Fluid Therapy*. Universitas Airlangga.
- Rachmatunisa, V. (2019). *Pengaruh Pemberian Kompres Hangat Terhadap Kejadian Hipotermi Pada Pasien Pasca Spinal Anestesi Di Ruang Pulih Sadar Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan.
- Rais, R. (2018). *Identifikasi Persalinan Dengan Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Umum Dewi Sartika Tahun 2017*. Politeknik Kesehatan Kendari.
- Risdianto, A. R. (2021). *Efektifitas Pemberian Cairan Infus Hangat Terhadap Kejadian Shivering Pada Pasien Post Op Tur-Prostat Di Ruang Pulih Sadar RSI Siti Aisyah Madiun*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Riyanto, A. (2011). *Aplikasi metodologi penelitian kesehatan*. Nuha Medika.
- Rositasari, S., Mulyanto, & Dyah, V. (2017). Efektifitas Pemberian Blanket Warmer Pada Pasien Pasca Sectio Caesaria Yang Mengalami Hipotermi Di Rs Pku Muhammadiyah Surakarta. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 10(1).
- Sari, A. N., & Sari, A. N. (2018). *Eefektifitas Pemberian Body Warmer Blanket*

*Dan Selimut Hangat Terhadap Peningkatan Suhu Tubuh Pasien Hipotermi Dengan Post Operasi Mayor Di Rsud Dr.Moewardi Surakarta.*

- Sari, D. M. (2018). *Pengaruh Inisiasi Menyusui Dini (IMD) Dengan Perubahan Suhu Tubuh Neonatorum Pada Ibu Yang Dilakukan Sectio Caesarea Di RSI Kendal*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sari, I. M. (2020). *Pengaruh Pemberian Hotpack Terhadap Peningkatan Suhu Tubuh Pada Pasien Hipotermi Paska General Anestesi Di Ruang Pemulihan RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Sasongko, A. D. F. (2019). *Kontaminasi sel darah merah pada sisa larutan anestesi dalam cartridge yang digunakan oleh syringe intraligamen merek Y*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Setyowati, W., Adi, G. S., & Mustikarani, I. K. (2019). *PENGARUH PEMBERIAN WARM BLANKET TERHADAP SUHU TUBUH PASIEN POST OPERASI DENGAN GENERAL ANESTESI DI RUANG HCU BEDAH RS DR MOEWARDI SURAKARTA*. STIKes Kusuma Husada Surakarta.
- Sigara, H. A. (2019). *Studi Kasus Pemberian Kompres Tepid Sponge dalam Menurunkan Suhu Tubuh Anak dengan Diagnosa Kejang Demam di RS PKU Muhammadiyah Surabaya*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Silaen, M., Gulo, D. E. K. C., & Suarti, S. (2019). Penyuluhan Tentang Perawatan Ibu Yang Melahirkan Dengan Seksio Sesarea. *Jurnal Mitra Keperawatan Dan Kebidanan Prima*, 2.
- Simangunsong, D. E. (2018). *Metode Penelitian dan Statistik Dasar*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sofyan, K. S. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Ibu Nifas Post Sectio Caesarea Di Rsud Abdul Wahab Sjahranie*. Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan.
- Subekti, S. W. (2018). Indikasi Persalinan Seksio Sesarea. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 7(1), 11–19.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sumartawan, N. A. (2019). *The Effect of Basic Life Support Health Education Toward Students' Knowledge in Providing Emergency Care on Cardiac Arrest Case At SMK N 2 Sukawati in 2019*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Suswita, D. (2019). Efektifitas Penggunaan Electricblanketpada 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>
- Torossian, A., Van Gerven, E., Geertsen, K., Horn, B., Van de Velde, M., & Raeder, J. (2016). Active perioperative patient warming using a self-warming blanket (BARRIER EasyWarm) is superior to passive thermal insulation: a multinational, multicenter, randomized trial. *Journal of Clinical Anesthesia*,

34, 547–554. <https://doi.org/10.1016/J.JCLINANE.2016.06.030>

- Tyvold. (2019). Preventing hypothermia in outpatient plastic surgery by selfwarming or forced-air-warming blanket. *European Journal of Anaesthesiology*, 36(11).
- Umami, R. R. (2021). *Asuhan Keperawatan Hipotermia Pada Pasien Close Fraktur Post Operatif Orif Di Ruang Pemulihan Ok Rsud Sanjiwani Gianyar*. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Utami, Y. T. (2018). Pengaruh Karakteristik Pasien Terhadap Kualitas Pelayanan Rawat Jalan Di Uptd Puskesmas Penumpang Surakarta. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 8(1), 57–65.
- Widiyono, Suryani, & Setiyajati, A. (2020). Hubungan antara Usia dan Lama Operasi dengan Hipotermi pada Pasien Paska Anestesi Spinal di Instalasi Bedah Sentral Widiyono 1 , Suryani 2 , Ari Setiyajati 3. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 3(1), 55–65.
- Winarni, E. (2020). *Efektifitas penggunaan blanket warmer terhadap suhu pada pasien shivering post spinal anestesi replacement*. STIKES Kusuma Husada.
- Wismantara, K. (2019). *Penggunaan Body Warmer Blanket Pada Pasien Hipotermi Post Operasi Sectio Cesarea Dengan Anestesi Spinal Di Recovery Room Ibs Rsud Kabupaten Temanggung*. Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Yuliyantini, I. (2020). *Perbedaan Pengaruh Blanket Warm Dengan Blanketrol Terhadap Suhu Tubuh Pada Pasien Anak dengan Hipotermi Post Operasi Di Ruang Picu Rsud Dr. Moewardi*. Skripsi. Stikes Kusuma Husada.