

DAFTAR PUSTAKA

- Allen T.K. & Habib. (2018). *Inadvertent Perioperative Hypothermia Induced by Spinal Anesthesia for Cesarean Delivery Might be More Significant than we think : Are We Doing Enough to Warm Our Parturients*. *Anesth Analg*; 126 (1):7-9
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta
- Aribowo, N. K. (2012). *Hubungan Lama Tindakan Anestesi dengan Waktu Pulih Sadar Pasien Pasca General Anestesi di IBS RSUD Muntilan Magelang*. Skripsi DIV Keperawatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Asmadi. (2012). *Teknik Prosedural Keperawatan : Konsep Anak dan Aplikasi Kebutuhan Dasar Klien*. Jakarta : Salemba Medika.
- Berliana. (2014). *Perbedaan Pemakaian Blanket Warm Dengan Blood Warm Terhadap Shivering Pasca Anestesi Umum Pada Laparatomi Di RS Pusri Palembang*. Skripsi D4 Keperawatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Cesaria, P.D. (2018) *Pengaruh Penggunaan fluid infusion warmer intra operasi terhadap kejadian hipotermi post anestesi pada pasien dengan spinal anestesi di RS PKU Muhammadiyah Kota Yogyakarta*. Skripsi D4 Keperawatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Chadha, V.K. (2006). *Sample Size Determination in Health Studies*. *NTI Buletin*; 42/3&4: 55-62.
- Cuming, R. Janel Nemecc. (2002). *Perioperative Hypothermia, Complications and Consequences*. [Diakses tanggal 03 Mei 2019]. Terdapat di <http://southflorida.sun-sentinel.com>
- Dahlan, Sopiudin. (2014). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta : Epidemiologi Indonesia
- Depkes RI. (2009). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta.
- Dowding D. (2002). *An Investigation into The Accuracy of Different Types of Thermometers*. *ProfNurse*. [Diunduh pada 14 Januari 2019]; 18: 166-8. Terdapat di <https://www.nursingtimes.net/an-investigation-into-the-accuracy-of-different-types-of-thermometers/197691.article>
- Dughdale, A. (2011). *Vetirenary Anaesthetic: Principle to Practice*. United Kingdom: Blakwell Publishing Ltd.
- Fauzi, N.A., Rahimah, S.B & Yulianti, A.B. (2014). *Gambaran Kejadian Menggigil (Shivering) pada Pasien dengan Tindakan Operasi yang*

Menggunakan Anestesi Spinal di RSUD Karawang. Prosiding Pendidikan Dokter, 275-281.

- Gwinnut, C.L. (2011). *Catatan Kuliah Anestesi Klinis* ed 3; alih bahasa : Susanto, Diana; editor Bahasa Indonesia; Wisurya, K., Surya, N., Hippy, Indah. Jakarta : ECG.
- Hanifa, A. (2017). *Hubungan Hipotermi dengan Waktu Pulih Sadar Pasca General Anestesi di Ruang Pemulihan RSUD Wates*. Skripsi D4 Keperawatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Habeahan, J.K. (2017). *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Shivering Pasca Spinal Anestesi di RSUD Sleman Yogyakarta*. Skripsi D4 Keperawatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Harahap, A. M. (2014). *Angka Kejadian Hipotermia dan Lama Perawatan di IBS pada Pasien Geriatri Pascaoperasi Elektif Bulan Oktober 2011- Maret 2012 di Rumah Sakit Dr.Hasan Sadikin Bandung*. Jurnal Anestesi Perioperatif. 2 (1). Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran. Terdapat di <http://journal.fk.unpad.ac.id/index.php/jap/article/view/236> (Diakses pada tanggal 25 November 2018)
- Hidayat. (2011). *Menyusun Skripsi dan Tesis Edisi Revisi*. Bandung : INFORMATIKA.
- Indriati, E. (2010). *Antropometri untuk Kedokteran, Keperawatan, Gizi dan Olahraga*. Yogyakarta: PT. Citra Aji Parama.
- Islami, R. H. (2012). *Pengaruh Penggunaan Ketamin Terhadap Kejadian Menggigil Pasca Anestesi Umum*. Skripsi S1 Kedokteran Umum Universitas Diponegoro Semarang (dipublikasikan). Terdapat di <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=73644&val=4695> (Diakses pada tanggal 26 November 2018)
- Juanita, F. (2013). *Pengaruh Pemberian Selimut Elektrik Suhu 38 °C Selama Tur-P dengan SAB Terhadap Kejadian Menggigil Pasca Bedah di RS Aisyiyah Bojonegoro*. Terdapat di <https://stikesmuhla.ac.id/wp-content/uploads//40-44-Farida-Juanita.pdf> (Diakses pada tanggal 25 November 2018)
- Kesuma, I.G.B.I.W. (2013). *Perbedaan Efektifitas Pemberian Selimut Tebal Dan Lampu Penghangat Pada Pasien Pasca Bedah Sectio Caesaria yang Mengalami Hipotermi di Ruang Pemulihan OK RSUD Sanjiwani Gianyar*. Terdapat di <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=195808&val=956&title=The%20Dif> (Diakses pada tanggal 25 November 2018)
- Koeshardiandi, M., Margarita, N. (2011). *Efektivitas Ketamin Dosis 0,25 mg/kg Berat Badan Intravena sebagai Terapi Menggigil Selama Anestesi Spinal pada Pembedahan Sectio Caesaria*. Journal of Emergency. 1 (1). Terdapat

di [http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-MIRZA%20JOE%20Vol%201%20No%201%20Des%202011\(1\).pdf](http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-MIRZA%20JOE%20Vol%201%20No%201%20Des%202011(1).pdf)
(Diakses pada tanggal 25 November 2018)

Latief, Suryadi & Dahlan (2010). *Petunjuk Praktis Anestesiologi Edisi Kedua Badan Anestesiologi dan Terapi Intensif*. Jakarta : FKUI

Lemeshow S et all. (1997). *Adequacy of Sample Size in Health Studies*. World Health Organization. Antony Row Ltd. Great Britain

Madjid. (2014). *Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Shivering Pasca Anestesi Spinal Di Ruang Pemulihan IBS RSUD I La Galigo Kab. Luwu Timur Sulawesi Selatan*. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes

Mangku & Senapathi (2010). *Buku Ajar Anestesi dan Reanimasi, vol 1*. Indeks: Jakarta.

Manunggal, H. dkk. (2014). *Pengaruh Pemberian Granisetron 1 mg Intravena dengan Plasebo (Salin) untuk Mencegah Kejadian Menggigil Pasca Anestesi Spinal pada Seksio Sesarea*. Jurnal Anestesi Perioperatif; 2(2):96-104.

Mahalia, S.M. (2012). *Efektivitas Tramadol Sebagai Pencegah Menggigil Pasca Anestesi Umum*. Skripsi S1 Kedokteran Umum Universitas Diponegoro Semarang (dipublikasikan). Terdapat di http://eprints.undip.ac.id/37811/1/Sukma_M_Mahalia_G2A008184_Lap.KT1.pdf (Diakses pada tanggal 26 November 2018)

Majid, A., Judha, M., & Istianah, U. (2011). *Keperawatan Perioperatif*. Yogyakarta:Gosyen Publishing.

Marlinda, Evy, Ramdani, M.R & Mariana, E.R. (2017). *Perbandingan Selimut Hangat Dengan Selimut Hangat Dilapisi Selimut Aluminium Foil Terhadap Kecepatan Kembalinya Suhu Tubuh Normal Pada Pasien Hipotermi post SC (Sectio Caesar) di Recovery Room RSUD Ulin Banjarmasin*. Terdapat di <http://conference.unsri.ac.id/index.php/SNK/article/view/772> (Diakses pada tanggal 24 November 2018)

Masithoh, Dewi. (2017). *Lama Operasi Dan Kejadian Shivering Pada Pasien Pasca Spinal Anestesi*. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes

Miller, R. & Pardo. (2011). *Basic of Anesthesia*. Philadelphia : Elseiver.

Minarsih, Rini. (2013). *Efektifitas Pemberian Elemen Penghangat Cairan Intravena dalam Menurunkan Gejala Hipotermi Pasca Bedah*. Terdapat di <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/2379/3218> (Diakses pada tanggal 24 November 2018)

Morgan, G. E., & Mikhail, M. (2013). *Clinical Anesthesiology ed.5*. New York:MC.Grow

- Mubarokah, PP. (2017). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Hipotermi Pasca General Anestesi di IBS RSUD Kota Yogyakarta*. Skripsi D4 Keperawatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta (dipublikasikan). Terdapat di <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/201/1/skripsi-Putri%20prastiti%20mubarokah.pdf> (Diakses pada tanggal 25 November 2018)
- Mulyati. (2013). *Gambaran Angka Kejadian Hipotermi dan Lama Perawatan di Ruang Pemulihan pada Pasien Lansia Pasca Operasi di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung*. Terdapat di <http://pustaka.unpad.ac.id/archives/124599> (Diakses pada tanggal 26 November 2018)
- Noor, Z. Rochmawati, E. & Marlina, E. (2005). *Perbedaan Efektivitas Pengukuran Suhu Tubuh Menggunakan Termometer Air Raksa Melalui Aksila dan Termometer Membran Timpani pada Klien Demam di RS PKU Muhammadiyah, Yogyakarta*. [Diunduh pada 14 Januari 2019]. Terdapat di <http://journal.umy.ac.id/index.php/mm/article/view/1878>
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Nursalam. (2008). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Ed 2*. Jakarta : Salemba Medika
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. Ed 4*. Jakarta : Salemba Medika
- Nusi, D.T., Danes, V.R. & Moningka, M.E.W. 2013. *Perbandingan Suhu Tubuh Berdasarkan Pengukuran Menggunakan Termometer Air Raksa Dan Termometer Digital Pada Penderita Demam di RSUD Kandou Manado*. [Diunduh pada 14 Januari 2019]. Terdapat di <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/download/1616/4981>
- O'Connell, J., et al. (2011). *Accidental Hypothermia & Frostbite: Cold – Related Conditions. The Health Care of Homeless Persons. Part II*, pp. 189 – 197.
- Potter, P.A dan Perry, A.G. (2010). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan. Volume 2 ed.4*. Jakarta : EGC.
- Pramono, A. (2017). *Buku Kuliah Anestesi*. Jakarta : EGC
- Proverawati, A., & Kusuma, E. (2010). *Ilmu Gizi untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rositasari, S., Mulyanto & Dyah, V. (2017). *Efektifitas Pemberian Blanket Warmer Pada Pasien Pasca Sectio Caesaria Yang Mengalami Hipotermi di*

- RKU Muhammadiyah Surakarta. Jurnal Ilmu Keperawatan. 10 (1). Terdapat di <http://www.jurnal.usahidsolo.ac.id/index.php/JIKI/article/view/189>. (Diakses pada tanggal 24 November 2018)*
- Rosjidi, C. H., dan Isro'ain. (2014). *Buku Ajar Peningkatan Tekanan Intrakranial & Gangguan Peredaran Darah Otak*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sabiston, D. C. (2011). *Buku Ajar Bedah*. Jakarta : EGC.
- Setiyanti, W. (2016). *Efektifitas Selimut Alumunium Foil Terhadap Kejadian Hipotermi pada Pasien Post Operasi RSUD Kota Salatiga*. Skripsi S1 Keperawatan Stikes Kusuma Husada Surakarta (dipublikasikan). Terdapat di <http://digilib.stikeskusumahusada.ac.id/files/disk1/35/01-gdl-wahyusetiy-1708-1-jurnalp-i.pdf> (Diakses pada tanggal 25 November 2018)
- Setiati, S., Harimurti, K., & R, A. G. (2008). *Proses Menua dan Implikasi Kliniknya*. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia hlm.1335-1340.
- Soeharsono, Betty. (2010). *Penggunaan alas penghangat untuk mencegah penurunan suhu intraoperatif pada pasien-pasien dengan anestesi spinal di GBST RSUP Dr. Sardjito serta RS Soeradji Tirtonegoro Klaten, RSUD Banyumas*.
- Sugiyono. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Syam, E.H., Pradian, E & Surahman, E. (2013). *Efektivitas Penggunaan Prewarming dan Water Warming untuk Mengurangi Penurunan Suhu Intraoperatif pada Operasi Ortopedi Ekstremitas Bawah dengan Anestesi Spinal*. *Jurnal Anestesi Perioperatif. 1 (2)*. Terdapat di <http://journal.fk.unpad.ac.id/index.php/jap/article/view/119> . (Diakses pada tanggal 25 November 2018)
- Widyawati. (2011). *Pengaruh Tindakan Perawatan Pemberian Selimut Hangat Terhadap Kecepatan Kembalinya Suhu Tubuh Normal Pada Pasien Yang Mengalami Hipotermi Setelah Menjalani Operasi Dengan Anestesi Spinal*. Terdapat di <https://www.scribd.com/document/344826892/Jurnal-Pengaruh-Tindakan-Perawatan-Pemberian-Selimut-Hangat-Terhadap-Kecepatan-Kembalinya-Suhu-Tubuh-Normal-Pada-Pasien-Yang-Mengalami-Hipotermi-Setel> (Diakses pada tanggal 24 November 2018)
- Yasin, L.M. (2014). *Perbedaan Kejadian Shivering Sebelum dan Sesudah Dilakukan Kompres Hangat pada Pasien Pasca Sectio Caesarea (SC) dengan Anestesi Spinal di RSUD Kebumen*. Skripsi D4 Keperawatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta (tidak dipublikasikan).

- Yulianto & Budiono. (2011). *Desain dan Pembuatan Inkubator Berdasarkan Distribusi Temperature*. JURNAL GAMMA. 8 (1) :140-147.
- Yunianto, O.N. (2018). *Perbedaan Nyeri Tusuk Jarum Spinal Anestesi Pada Pemberian Kompres Hangat Pre Anestesi di Area Tusukan Sectio Caesarea di RSUD Sleman*. Skripsi D4 Keperawatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Wartono, M. Puruhito, B. & Adrianto, A.A. (2018). *Kesesuaian Termometer Inframerah Dengan Termometer Air Raksa Terhadap Pengukuran Suhu Aksila pada Usia Dewasa Muda (18-22 Tahun)*. Undergraduate Thesis. [Diunduh pada 14 Januari 2019]. Terdapat di <http://eprints.undip.ac.id/63725/>
- Wrobel M, Marco M. (2011). *Pokok-Pokok Anestesi : Kompendium Untuk Praktik Sehari-Hari*. Jakarta : EGC.