

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

1. Distribusi frekuensi faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipotermi pasca operasi di Kamar Operasi RSCK Tzu Chi yakni pada usia dewasa (69,0%), pada indeks massa tubuh normal (44%) dan pada jenis operasi didominasi oleh jenis operasi mayor (54,0%).
2. Ada hubungan antara faktor usia dengan kejadian hipotermi pasca operasi di Kamar Operasi RSCK Tzu Chi, yakni nilai p value: 0,022 berarti p value < dimana nilai : 0,05 yang berarti hipotesis diterima. Hal ini membuktikan bahwa terdapat hubungan bermakna antara faktor usia dengan kejadian hipotermi pasca operasi.
3. Ada hubungan antara faktor indeks massa tubuh (IMT) dengan kejadian hipotermi pasca operasi di Kamar Operasi RSCK Tzu Chi, yakni nilai p value: 0,034 berarti $p <$ dimana : 0,05 yang berarti hipotesis diterima. Hal ini membuktikan terdapat hubungan bermakna antara faktor IMT dengan kejadian hipotermi pasca operasi.
4. Ada hubungan antara faktor jenis operasi dengan kejadian hipotermi pasca operasi di Kamar Operasi RSCK Tzu Chi, yakni nilai p value: 0,005 berarti $p <$ dimana : 0,05 yang berarti hipotesis diterima. Hal ini membuktikan bahwa terdapat hubungan bermakna antara faktor jenis operasi dengan kejadian hipotermi pasca operasi.

B. Saran

1. Pasien

Hasil penelitian ini diharapkan mencegah kemungkinan terjadinya hipotermi dan dapat meningkatkan rasa nyaman pada pasien pasca operasi di ruang pemulihan. Oleh karena itu peneliti memberikan tindakan keperawatan, salah satunya

(memberikan selimut hangat) kepada pasien pasca operasi yang berada di ruang pemulihan kamar operasi RSCK Tzu Chi.

2. Praktek Keperawatan

Hasil penelitian ini diharapkan member masukan kepada profesi keperawatan untuk selalu waspada dalam menghadapi situasi kejadian-kejadian pasca operasi salah satunya kejadian hipotermi di ruang pemulihan.

3. Rumah Sakit Cinta Kasih Tzu Chi

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi masukan positif untuk bagian manajemen keperawatan rumah sakit untuk tetap rutin memberikan sosialisasi terkait kemungkinan-kemungkinan yang terjadi pada pasien pasca operasi di ruang pemulihan Kamar operasi RSCK Tzu, khususnya kemungkinan kejadian hipotermi pada pasien pasca operasi dengan jenis operasi mayor.

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, S. A. (2019, juni 10). *Monitoring suhu dan kelembaban diruang operasi rumah sakit*. Ruang operasi rumah sakit, hal. 1.
- Annisa Amalina, A. S. (2018). *Hubungan jumlah leukosit pre operasi dengan kejadian komplikasi pasca operasi appendiktomi pada pasien appendicitis perforasi perforasi di RSUP Dr.M.Djamil Padang*. Jurnal Kesehatan Andalas, 7(4).
- Bedah, S. (2019, september 9). 22 jenis operasi bedah. Diambil kembali dari spesialis bedah.com: <https://spesialisbedah.com/jenis-operasi-bedah>
- Budianto. (2017). *Hubungan tingkat pengetahuan perawat tentang hipotermia dengan angka kejadian hipotemi*. repository unimus, 10.
- C.Guyton, A. (2011). *Medichal Phisiology*. Philadelphia: Saunders Elsevier.
- Cahyawati, F. E. (2018). *Analisis Deskriptif Fenomena Perubahan Suhu Tubuh Pada Pengawasan*. Jurnal Ilmiah Bidan, 30.
- Harahap, A. M. (2014). *Angka kejadian hipotermia dan lama perawatan di ruang pemulihan pada pasien geriatri pasca operasi pasca operasi bulan oktober 2011-maret 2012 di RS dr. Hasan Sadikin Bandung*. Jurnal anestesi perioperatif, 37.
- KOZIER. (2016). *Fundamental of nursing*. Boston.
- Latief, S. A. (2009). *Petunjuk praktis anestesiologi*. Jakarta: Bagian anestesiologi fakultas kedokteran UI.

- Masithoh, D. (2018). *Lama operasi dan kejadian shivering pada pasien pasca spinal anestesi*. Jurnal keperawatan terapan, 14.
- Mubarokah, P. P. (2017). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan hipotermi pasca general anestesi di instalasi bedah sentral RSUD Kota Yogyakarta*. Jurnal anestesi perioperatif, 1.
- Rosdahl, C. B. (2014). *Perawatn kedaruratan dan pertolongan pertama*. Dalam W. & Wilkins, Buku Ajar Keperawatan Dasar (hal. 591). Jakarta: EGC.
- Rosdahl, C. B. (2014). Tanda-tanda vital. Dalam W. & Wilkins, Buku Ajar Keperawatan Dasar (hal. 654). Jakarta: EGC.
- sehat, D. (2018). Informasi Kesehatan Indonesia. Hipotermia.
- SOP. (2015). Persiapan Kamar Operasi. Jakarta: RSCK Tzu Chi No 001/SK/DIR/04/2015.
- HIPKABI. (2012). Pelatihan Bedah Dasar. Jakarta: HIPKABI Press Jakarta.
- Hidayat, A. (2012, November 15). Tutorial Rumus Chi Square Dan Metode Hitung. Diambil kembali dari Statiskian: <https://www.statistikian.com/2012/11/rumus-chi-square.html>
- KBBI. (2016). Diambil kembali dari kbbi.kemdikbud.go.id
- Kholifah, S. N. (2016). Keperawatan Gerontik. Jakarta Selatan: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- KOZIER. (2011). Fundamental of Nursing. Boston: EGC.
- Kristiyono, T. (2017). *Perbandingan efek penambahan neostigmin 50 mg dan 70 mg pada bupivakain hiperbarik 0,5% 15 mg terhadap lama kerja blokade*

sensorik dan efek samping mual muntah pasca operasi anestesi spinal.

Jurnal Anestesiologi Indonesia, 148.

Rahmawati, D. E. (2017). Pajanan suhu dingin dan kejadian hipotermia pada pekerja cold storage. Digital Repository Universitas Jember, 21.

RI, K. (2018). Epidemi Obesitas. Dipetik Maret 12, 2020, dari FactSheet_Obesitas_Kit_Informasi:

[https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=8&ved=2ahUKEwjO-YqfoJToAhU-](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=8&ved=2ahUKEwjO-YqfoJToAhU-TxUIHdd6CTwQFjAHegQIChAB&url=http%3A%2F%2Fp2ptm.kemkes.go.id%2Fuploads%2FN2VaaXlxZGZwWFpEL1VIRFdQQ3ZRZz09%2F2018%2F02%2FFactSheet_Obesitas_Kit_Informasi_Obesitas.pdf&)

[TxUIHdd6CTwQFjAHegQIChAB&url=http%3A%2F%2Fp2ptm.kemkes.go.id%2Fuploads%2FN2VaaXlxZGZwWFpEL1VIRFdQQ3ZRZz09%2F2018%2F02%2FFactSheet_Obesitas_Kit_Informasi_Obesitas.pdf&](http%3A%2F%2Fp2ptm.kemkes.go.id%2Fuploads%2FN2VaaXlxZGZwWFpEL1VIRFdQQ3ZRZz09%2F2018%2F02%2FFactSheet_Obesitas_Kit_Informasi_Obesitas.pdf&)

Rosdahl, C. B. (2014). Tanda-tanda vital. Dalam W. & Wilkins, Buku Ajar Keperawatan Dasar (hal. 654). Jakarta: EGC.

Said A.Latief, K. A. (2009). Petunjuk Praktis Anestesiologi. Jakarta: Bagian Anestesiologi dan terapi intensif.

Sehat, D. (2018). Hipotermia : penyebab, tanda dan gejala, pencegahan. Informasi Kesehatan Indonesia.

Sharewood, L. (2016). Human Physiology from shells to system. Boston, USA: Cengage Learning.

Situmorang, M. (2014). *Pengaruh motivasi terhadap minat berinvestasi di pasar modal dengan pemahaman investasi dan usia sebagai moderat.* JOM FEKON, 10.

- Sopyudin dahlan. (2019). Statistik untuk kedokteran dan kesehatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Suindrayasa, I. M. (2017). *Efektifitas penggunaan selimut hangat terhadap perubahan suhu pada pasien hipotermia post operasi di ruang ICU RSUD Buleleng*. Artikel Ilmiah fakultas kedokteran Universitas udayana.
- Suswitha, D. (2018). *Efektifitas electric blanket pada pasien yang mengalami hipotermia post operasi di ruang IBS RSUD Palembang Bari*. Jurnal Ilmiah Kesehatan, 2.
- Wilkinson, J. M. (2011). Fundamental of Nursing. Boston: David Plus.
- Wismana, W. S. (2016). *Gambaran kualitas mikrobiologi udara kamar operasi dan keluhan kesehatan*. Jurnal kesehatan lingkungan, 219-228.
- Yoanda, G. R. (2019). *Kerangka konseptual dan hipotesis*. Konsep dan penulisan Riset keperawatan, 80.
- Zulkarnain. (2017). *Hubungan indeks massa tubuh dengan kejadian carpal tunnel syndrome pada penderita cts di rs universitas hasanudin makasar*. repository skripsi FK UnHAS, 22.