

BAB VII

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh tentang Pengaruh Penggunaan *Warming Blanket* Terhadap Suhu Tubuh Pada Pasien Pasca Operasi Dengan General Anestesi di Ruang *Post Anastesi Care Unit* (PACU) RSUP DR.M.Djamil Padang Tahun 2020 dapat disimpulkan bahwa :

1. Diketahui rerata suhu tubuh pasien pasca operasi sebelum 35,8 (hipotermi ringan) dan setelah 36,5 (normal) penggunaan *warming blanket* di ruang *Post Anastesi Care Unit* (PACU) RSUP DR. M. Djamil Padang.
2. Diketahui pengaruh penggunaan *warming blanket* terhadap suhu tubuh pasien pasca operasi di ruangan *Post Anastesi Care Unit* (PACU) RSUP DR. M. Djamil Padang dengan nilai Z -3,873 dan nilai p 0,000 yang berarti terdapat perbedaan yang bermakna antara sebelum dan sesudah pemberian *warming blanket*.

B. Saran

Saran yang di berikan peneliti yaitu :

1. Bagi perkembangan ilmu keperawatan

Dengan adanya penelitian ini bisa memberikan tambahan informasi ilmu keperawatan mengenai adanya pengaruh penggunaan *warming blanket* terhadap suhu tubuh pada pasien pasca operasi.

2. Bagi pelayanan keperawatan dan kesehatan

Diharapkan penelitian ini disajikan untuk sumber data serta informasi dalam penelitian yang sama bagi mahasiswa keperawatan dan penggunaan *warming blanket* dapat dijadikan sebagai salah satu intervensi dalam peningkatan suhu tubuh pasien hipotermi pasca operasi. Bagi pelayanan rumah sakit diharapkan penelitian ini dapat menjadi masukan bagi rumah sakit untuk menambah *warming blanket* untuk ruang PACU sebagai upaya peningkatan keselamatan pasien dalam menangani masalah hipotermi pasien pasca operasi

3. Bagi peneliti selanjutnya

Hasil penelitian ini membuktikan *warming blanket* berpengaruh terhadap peningkatan suhu tubuh pasien pasca operasi dan dapat dijadikan bahan informasi bagi peneliti berikutnya. Sehingga disarankan pada peneliti berikutnya dapat melanjutkan penelitian untuk membuktikan secara ilmiah terhadap berbagai alternatif lain yang dapat meningkatkan suhu tubuh pasien pasca operasi yang mengalami hipotermi serta menambah jumlah sampel penelitian.