

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Peneliti mengambil simpulan dari penelitian mengenai perubahan suhu tubuh pada pasien infant intra operasi dengan menggunakan *touch warmer* dan *blanket warmer* di RSUD Kota Bandung, yaitu :

1. Diketahui suhu tubuh pada pasien *infant* intra operasi sebelum pemberian tindakan *touch warmer* sebagian besar suhu tubuh normal sebanyak 19 orang (86,4%).
2. Diketahui suhu tubuh pada pasien *infant* intra operasi sesudah pemberian tindakan *touch warmer* sebagian besar suhu tubuh normal sebanyak 21 orang (95,5%).
3. Diketahui suhu tubuh pada pasien *infant* intra operasi sebelum pemberian tindakan *blanket warmer* sebagian besar suhu tubuh normal sebanyak 16 orang (72,7%).
4. Diketahui suhu tubuh pada pasien *infant* intra operasi sesudah pemberian tindakan *blanket warmer* sebagian besar suhu tubuh normal sebanyak 20 orang (90,9%).
5. Nilai rata-rata perubahan suhu tubuh sebelum intervensi menggunakan *touch warmer* adalah sebesar 36,30 dan nilai rata-rata perubahan suhu tubuh setelah intervensi menggunakan *touch warmer* adalah 36,25. Perubahan suhu tubuh pada pasien infant intra operasi dengan menggunakan *touch warmer* tidak mengalami peningkatan.

6. Nilai rata-rata suhu tubuh sebelum intervensi menggunakan *blanket warmer* sebesar 36,19 dan nilai rata-rata suhu tubuh setelah intervensi menggunakan *blanket warmer* sebesar 36,33. Perubahan suhu tubuh pada pasien infant intra operasi dengan menggunakan *blanket warmer* mengalami peningkatan. Dapat disimpulkan bahwa terdapat perubahan suhu tubuh baik menggunakan *touch warmer* maupun *blanket warmer*.

B. Saran

1. Bagi Institusi Pendidikan

Institusi pendidikan bisa meningkatkan kemampuan mahasiswanya untuk bisa mengidentifikasi berbagai intervensi sebagai *evidence based practice* dalam mencegah ataupun menangani masalah hipotermi

2. Bagi Rumah Sakit

Diharapkan dengan adanya penelitian ini bisa menjadi masukan bagi rumah sakit dalam penyusunan standar operasional prosedur dalam penanganan hipotermi yaitu menggunakan *warm touch* ataupun *warmer blanket*.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Hasil penelitian sebagai data dasar untuk penelitian selanjutnya mengenai penanganan hipotermi dan peneliti selanjutnya bisa melakukan intervensi *warm touch* ataupun *warmer blanket* dibandingkan dengan intervensi lainnya.