

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang sudah dilaksanakan dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Karakteristik responden

Karakteristik responden yang didapatkan dari penelitian di ruang pulih sadar RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang berdasarkan jenis kelamin mayoritas adalah laki-laki, berdasarkan usia mayoritas berada di rentang usia 26-46 tahun. Sedangkan berdasarkan status ASA mayoritas subyek memiliki status ASA II. Mayoritas menjalani operasi Orthopedi dan mayoritas subyek menjalani operasi selama lebih dari 1 jam.

2. Efektivitas *Forced Air Warming* (FAW) terhadap kejadian shivering pada pasien pasca operasi dengan general anestesi ruang pulih sadar RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang adalah efektif.

3. Suhu tubuh pada pasien yang diberi *Forced Air Warming* (FAW) di ruang pulih sadar RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang mengalami peningkatan.

4. Terdapat perbedaan kejadian shivering sesudah pemberian FAW, pasien yang tidak shivering mengalami peningkatan sesudah pemberian FAW di ruang pulih sadar RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang.

B. Saran

1. Bagi Pembuat Kebijakan Rumah Sakit

Agar dapat menyusun Standar Operasional Prosedur (SOP) tentang pemakaian *Forced Air Warming* pada pasien pasca operasi. Selain itu agar menambah pengadaan *Forced Air Warming* supaya semakin banyak alat yang dapat digunakan untuk mencegah dan mengatasi *shivering* pada pasien pasca anestesi.

2. Bagi Perawat Anestesi Rumah Sakit

Agar menggunakan *Forced Air Warming* untuk mencegah dan mengatasi *shivering* pada pasien pasca general anestesi.

3. Bagi Institusi Pendidikan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat untuk meningkatkan pengetahuan yang diperlukan untuk bahan bacaan perpustakaan dan sumber referensi tentang pengaruh penggunaan *Forced Air Warming* terhadap kejadian *shivering* pada pasien pasca general anestesi.

4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Sebagai bahan referensi untuk peneliti selanjutnya terkait usaha mengatasi *shivering* pada pasien pasca general anestesi dengan menggunakan *Forced Air Warming*