

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian tentang hubungan suhu ruangan dengan suhu tubuh pada pasien intra operasi dengan *subarachnoid block* di RSUD dr Iskak Tulungagung didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Mean atau rata-rata dari suhu ruangan di IBS RSUD dr Iskak Tulungagung adalah 20,93°C.
2. Mean atau rata-rata dari suhu tubuh pasien di IBS RSUD dr Iskak Tulungagung adalah 32,82°C.
3. Ada hubungan yang signifikan antara suhu ruangan dengan suhu tubuh dengan *p-value* 0,003. Untuk tingkat hubungan dari penelitian ini memiliki tingkat korelasi yang tinggi dengan nilai koefisien korelasi 0,545.

#### **5.2 Saran**

##### **5.2.1 Bagi Instansi**

Diharapkan agar hasil penelitian ini dapat menjadi bahan masukan bagi rumah sakit umum daerah dr Iskak Tulungagung untuk dapat melakukan upaya pengurangan terhadap penurunan suhu tubuh dengan pemantauan suhu tubuh secara berkala.

##### **5.2.2 Bagi Perawat**

Bagi perawat di ruang operasi, baik perawat anestesi maupun perawat bedah dapat lebih waspada dengan pasien yang memiliki risiko terhadap kejadian penurunan suhu tubuh dan memperhatikan pentingnya melakukan

tindakan pencegahan. Tindakan pencegahan yang dapat dilakukan untuk mencegah penurunan suhu tubuh, yaitu: melakukan penghangatan aktif, melakukan prewarming sebelum operasi, dan terapi farmakologi.

### **5.2.3 Bagi Mahasiswa Kesehatan**

Bagi mahasiswa kesehatan yang nantinya akan praktik di ruang bedah, untuk lebih peka terhadap pasien yang mengalami penurunan suhu tubuh agar supaya segera memberikan intervensi seperti pemberian selimut sebelum dilakukan *drapping*.

### **5.2.4 Bagi Peneliti Selanjutnya**

Diharapkan peneliti selanjutnya untuk menambahkan penelitian yang lebih lengkap mengenai faktor faktor yang mempengaruhi terjadinya penurunan suhu tubuh pada pasien intra operasi, seperti hubungan cairan intravena dengan dengan penurunan suhu tubuh.