BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan, dapat diambil kesimpulan yaitu :

- Hemodinamik sebelum di berikan leg wrapping pada pasien dengan spinal anestesi di IBS RSUD Muntilan pada kelompok perlakuan sebagian besar stabil.
- 2. Hemodinamik sebelum tindakan spinal anestesi di IBS RSUD Muntilan pada kelompok kontrol sebagian besar stabil.
- 3. Hemodinamik *intra operatif* setelah dilakukan *leg wrapping* pada pasien dengan spinal anestesi di IBS RSUD Muntilan sebagian besar stabil.
- Hemodinamik intra operatif setelah dilakukan spinal anestesi di IBS
 RSUD Muntilan sebagian besar tidak stabil.
- 5. Terdapat pengaruh *leg wrapping* terhadap hemodinamik *intra operatif* pada pasien dengan spinal anestesi di RSUD Muntilan.

B. Saran

1. Ilmu Keperawatan Anestesi

Hasil penelitian ini dapat digunakan untuk tatalaksana asuhan keperawatan perianestesi, khususnya pada *intra* anestesi dalam penanganan hemodinamik *intra operatif* pada pasien yang dilakukan tindakan spinal anestesi dengan menggunakan *Leg Wrapping*.

2. Manajemen RSUD Muntilan

Bagi manajemen RSUD Muntilan diharapkan dapat menyusun SOP penggunaan *leg wrapping* untuk penanganan hemodinamik *intra operasi* terutama pada tekhnik spinal anestesi.

3. Perawat IBS RSUD Muntilan

Perawat dapat berperan aktif dalam mencegah timbulnya ketidakstabilan hemodiamik *intra operatif* dengan memberikan tindakan *leg wraping* pada saat sebelum dilakukan anestesi.

4. Badan Pusat Jaminan Kesehatan (BPJS)

Badan Pusat Jaminan Kesehatan dapat memasukkan perban elastis dalam daftar klaim BPJS agar pasien tidak dikenakan cas akibat penggunaan leg wrapping selain itu agar rumah sakit dapat menggunakan alternatif teknik non-farmakologis untuk menangani hemodinamik intra operatif.

5. Bagi Peneliti Selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya yang ingin meneliti lebih jauh tentang pengaruh leg wrapping terhadap hemodinamik intra operatif, diharapkan dalam penelitiannya untuk menggunakan jumlah sampel yang lebih banyak, dengan sampel yang lebih bervariasi.