**BAB V**

**PENUTUP**

1. **Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian tentang perbedaan waktu pulihnya bising usus dan waktu flatus pada pasien pasca bedah laparatomi dengan anestesi umum dan anestesi spinal didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Rata-rata waktu pulihnya bising usus pada pasien pasca bedah laparatomi dengan anestesi umum yaitu pada menit 231 atau 3,85 jam, sedangkan rata-rata waktu flatus pertama kali yaitu pada menit 423 atau 7,05 jam.
2. Rata-rata waktu pulihnya bising usus pada pasien pasca bedah laparatomi dengan anestesi spinal yaitu pada menit 427 atau 7,11 jam, sedangkan rata-rata waktu flatus pertama kali yaitu pada menit 1282 atau 21,36 jam.
3. Hasil penghitungan menggunakan uji *Independent T-Test* danuji *Mann-Whitney* menunjukkan nilai P value < α (0,000 < 0,05) yang menyatakan bahwa ada perbedaan waktu pulihnya bising usus dan waktu flatus pertama kali pada pasien pasca bedah laparatomi dengan anestesi umum dan anestesi spinal
4. **Saran**

Berdasarkan hasil penelitian tentang perbedaan waktu pulihnya bising usus dan waktu flatus pada pasien pasca bedah laparatomi dengan anestesi umum dan anestesi spinal, peneliti ingin memberikan saran sebagai berikut:

1. **Bagi Pelayanan Keperawatan**

Perawat harus memperhatikan waktu pemulihan peristaltik pada pasien pasca bedah laparatomi dengan anestesi umum dan anestesi spinal, dengan cara mengobservasi waktu bising usus dan waktu flatus pertama kali sebelum melanjutkan intervensi asuhan keperawatan selanjutnya.

1. **Bagi Institusi Pendidikan**

Diharapkan dapat menjadi bahan referensi tambahan mengenai perbedaan waktu pemulihan peristaltik pada pasien pasca bedah laparatomi dengan anestesi umum dan anestesi spinal. Bahwa waktu peristaltik yang digambarkan waktu pulihnya bising usus dan waktu flatus pertama kali pada pasien pasca bedah laparatomi dengan anestesi spinal pemulihannya lebih lama dibandingkan dengan pasien yang menggunakan anestesi umum.

1. **Bagi Penelitian Selanjutnya**

Kepada peneliti selanjutnya diharapkan melakukan penelitian waktu pulihnya bising usus dan waktu flatus pertama kali pada pasien pasca pembedahan lain yang langsung menyayat atau merobek usus.