

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan pada bab sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan bahwa :

1. Ada hubungan yang signifikan antara ketinggian blok dengan kejadian hipotensi pasien spinal anestesi di RSUD Wates dengan.
2. Karakteristik responden yang mengalami kejadian hipotensi hampir setengahnya dialami oleh laki-laki dan pasien dengan ASA II, sebagian besar terjadi pada umur 35-50 tahun, dan hampir seluruhnya dialami pada lokasi panusukan pada L2-L3, dan pada IMT kategori *obese I*.
3. Ketinggian blok pasien spinal anestesi di RSUD Wates mayoritas mengalami blok ketinggian pembedahan dan kulit (di bawah torakal 7)
4. Kejadian hipotensi mayoritas terjadi pada pasien yang mengalami *blok high spinal*
5. Terdapat keeratan hubungan antara ketinggian blok dengan kejadian hipotensi pada spinal anestesi di RSUD Wates dengan keeratan hubungan sedang.

B. Saran

1. Direksi Rumah Sakit di RSUD Wates

Diharapkan penelitian ini menjadi acuan untuk meningkatkan kualitas pelayanan rumah sakit, berdasarkan hasil penelitian dimana sebaiknya tindakan injeksi spinal anestesi dilakukan pada L3-L4, serta

lebih di waspadai pada pasien pasien usia diatas 35 tahun dan pasien yang memiliki IMT *Overweight* dan *obese* karena memiliki peningkatan resiko mengalami hipotensi pasca induksi spinal anestesi.

2. Penata Anestesi RSUD Wates

Untuk penata anestesi agar lebih waspada kepada pasien yang beresiko agar lebih memonitoring pasien setelah induksi spinal anestesi dan agar dapat mempersiapkan manajemen penanganan yang tepat bagi pasien.

3. Bagi Institusi Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta

Hasil penelitian dapat digunakan sebagai bahan bacaan dan menambah wawasan bagi mahasiswa dalam hal ketinggian blok spinal yang dapat menimbulkan efek hipotensi.

4. Bagi Penulis Selanjutnya

Dapat dijadikan sebagai pertimbangan untuk melakukan penelitian selanjutnya terkait dengan hipotensi pada pasien spinal anestesi serta dapat mengendalikan variabel pengganggu yang terdapat dalam penelitian ini.