

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

Pada bab ini akan disajikan kesimpulan dan saran hasil dari penelitian perbedaan masa inflamasi pada tindakan *aff sheath radialis* dan *aff sheath femoralis* post cateterisasi jantung di Ruang ICCU RSUD Dr.Mohamad Soewandhie Surabaya..

5.1 Simpulan

1. Pada pasien post cateterisasi jantung setelah diberi tindakan *aff sheath radialis* sebagian besar didapatkan responden tidak terjadi inflamasi (93%).
2. Pada pasien post cateterisasi jantung setelah diberi tindakan *aff sheath femoralis* sebagian besar didapatkan responden terjadi inflamasi (67%).
3. Terdapat perbedaan masa inflamasi pada tindakan *aff sheath radialis* dan *aff sheath* post cateterisasi jantung.

5.2 Saran

1. Perawat

Perawat dapat melakukan tindakan *aff sheath radialis* dalam memberikan intervensi keperawatan pada pasien post cateterisasi jantung karena sesuai hasil penelitian *aff sheath radialis* paling efektif dalam mencegah terjadinya inflamasi.

2. Rumah Sakit

TR-Band dimasukan dalam rencana anggaran pembelanjaan alat medis *aff sheath radialis* di rumah sakit karena sesuai hasil penelitian lebih efektif dalam mencegah terjadinya inflamasi.

3. Peneliti Selanjutnya

Penelitian ini dapat dikembangkan dengan menambah jumlah sampel yang lebih banyak dan waktu penelitian yang lebih lama. Lakukan observasi TTV, cantumkan diagnosa penyakit dan beri mobilisasi pasi pada anggota tubuh. Perlu dikembangkan penelitian efektifitas tindakan *aff sheath radialis* dan *aff sheath femoralis* terhadap masa inflamasi pada pasien post cateterisasi.

4. Bagi responden

Pasien diharapkan merasa puas dan jelas terhadap pemberian tindakan diberikan *aff sheath radialis* dan *aff sheath femoralis* oleh perawat untuk mengatasi inflamasi