

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan hasil penelitian mengenai hubungan status hemodinamik *Noninvasif* terhadap waktu pulih sadar pada pasien post operasi dengan anestesi umum di *Recovery Room* RSUD Bangil dapat disimpulkan bahwa.

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, analisa dan pembahasan yang sudah dilakukan didapatkan kesimpulan sebagai berikut :

1. Laju pernapasan pasien post operasi dengan general anestesi hampir seluruhnya pasien post operasi respirasinya normal yaitu sebanyak 90 %, hal ini dipengaruhi beberapa hal seperti riwayat obat, usia dan riwayat konsumsi alkohol dan merokok.
2. Tekanan darah pasien post operasi dengan general anestesi hampir setengahnya mengalami Hipertensi sebanyak 47%, hal yang memengaruhinya antara lain usia, jumlah perdarahan, jenis operasi dan kormobiditas.
3. Nilai *Glasgow Coma Scale* sebagian besar pasien post operasi dengan anestesi umum di *Recovery Room* RSUD Bangil normal adalah 57%, hal yang mempengaruhi terhadap kesadaran antara lain gangguan kardiovaskuler dan gangguan respirasi.

4. Hasil analisa menunjukkan terdapat hubungan yang signifikan antara nilai tekanan darah dengan waktu pulih sadar. Hasil uji pearson menunjukkan nilai tekanan darah *diastole P Value = 0.001*.
5. Hasil analisa data menunjukkan terdapat hubungan yang signifikan antara riwayat merokok dengan waktu pulih sadar. Hasil uji spearman menunjukkan nilai *P Value = 0.002*.
6. Hasil analisa didapatkan bahwa terdapat hubungan antara perfusi serebral dengan waktu pulih sadar. Hasil uji pearson menunjukkan nilai *P value = 0.000*.
7. Ada hubungan antara status hemodinamik noninvasif terhadap waktu pulih sadar pada pasien postoperasi di ruang recovery room RSUD Bangil. Hasil uji multivariable didapatkan *P Value = 0.000*.

## **5.2 Saran**

### **5.2.1 Bagi petugas Recovery Room.**

Berdasarkan hasil penelitian ini diharapkan perawat recovery room sebagai petugas bagi pasien post operasi khususnya dengan general anastesia harus sangat memperhatikan status hemodinamik Noninvasif pasien post operasi. Karena keadaan pasien masih dalam pengaruh obat bius. Perawat RR juga harus menguasai tindakan kegawat daruratan untuk mengatasi keadaan darurat pasca anastesia.

### 5.2.2 Bagi Penelitian selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya dapat melakukan penelitian waktu pulih sadar pasien dengan sub variabel status hemodinamik lain seperti elektrokardium( EKG) , Haluaran Urin, dan suhu pasien pasca operasi dan jenis anatesi lain seperti regional. anastesia.