

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian di bab sebelumnya tentang peran pelatihan dan kondisi pasien terhadap penanganan pasien di IGD RSUD Haji Provinsi Jawa Timur dapat dibuat kesimpulan sebagai berikut :

1. Jenis pelatihan ATLS sebanyak 11 responden dan ACLS sebanyak 13 responden. Tidak ada peran pengaruh atau hubungan terhadap *response time* dengan kategori cepat maupun lambat.
2. Masa kerja yang kurang dari 5 tahun, 5 sampai dengan 10 tahun atau lebih dari 10 tahun tidak mempengaruhi atau berhubungan terhadap *response time* yang cepat atau lambat dalam penanganan pasien di IGD.
3. Jenjang pendidikan dalam kategori sarjana kedokteran, profesi kedokteran maupun lainnya seperti S2 atau magister tidak memiliki pengaruh atau hubungan terhadap *response time* yang cepat maupun lambat dalam penanganan pasien di IGD.
4. Pada kategori umur kurang dari 30 tahun dan lebih dari 30 tahun tidak memiliki pengaruh atau hubungan terhadap *response time* cepat maupun lambat dalam penanganan pasien di IGD.
5. Kondisi pasien pada kategori *true emergency* maupun *false emergency* tidak memiliki hubungan terhadap *response time* cepat maupun lambat dalam penanganan pasien di IGD.

6. *Response time* di IGD RSUD Haji Provinsi Jawa Timur merupakan *response time* cepat lebih banyak yaitu 10 responden dan *response time* lambat 3 responden. Dimana rata-rata dari *response time* pada bulan juli adalah 3,04 menit yaitu ≤ 5 menit.

6.2 Saran

1. Bagi Rumah Sakit

Didukung dari penelitian yang telah dilakukan maka dapat dijadikan bahan masukan untuk evaluasi bagi rumah sakit untuk meningkatkan *response time* penanganan pasien di IGD dan dokter dapat melakukan pelatihan kembali, baik yang tidak memiliki maupun yang pelatihannya telah kadaluarsa.

2. Peneliti selanjutnya

penelitian ini merupakan penelitian yang masih dasar sehingga peneliti selanjutnya dapat mengembangkan dengan melakukan penelitian lebih dalam lagi di IGD RSUD Haji Provinsi Jawa Timur seperti meneliti beban kerja terhadap *response time*.