

BAB VII

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian maka peneliti menyimpulkan bahwa kemampuan menolong sebagai berikut:

1. Kemampuan menolong korban pada relawan Muhammadiyah Diseseter Manajemen Center (MDMC), sebelum diberikan pelatihan BLS (Basic Life Support) menunjukkan bahwa ditemukan paling banyak kurang baik, sebanyak 17 responden (56,7%)
2. Kemampuan menolong korban pada relawan Muhammadiyah Diseseter Manajemen Center (MDMC), sebelum diberikan pelatihan BLS (Basic Life Support) menunjukkan bahwa ditemukan sangat baik sebanyak 24 responden (80%).
3. Ada pengaruh yang signifikan di mana nilai diperoleh hasil diperoleh hasil P value $0,000 < 0,05$ dengan bukti Mean Pretest 57,00 dan Posttest 81,50 yang berarti demikian H1 diterima yang berarti ada pengaruh pelatihan Basic Life Support (BLS) terhadap kesiapsiagaan penolongannya pertama pada relawan Muhammadiyah Disaster Management Center (MDMC) di Kabupaten Jember.

B. Saran

1. Relawan

Hasil dari pembahasan ini semua relawan Muhammadiyah Disaster Management Center (MDMC) dapat menjadi referensi dalam pengaplikasian pertolongan pertama Basic Life Support (BLS) dan juga memberi informasi yang tepat dalam

petolongan pertama dan selain dilakukan pelatihan BLS juga secara rutin melakukan pelatihan trauma atau pelatihan pembidaian, mobilisasi, trauma tulang belakang.

2. Institusi Pendidikan

Hasil dari pembahasan ini Institusi pendidikan pengembangan konsep dan kajian yang lebih mendalam tentang peningkatan kompetensi tentang tindakan Basic Life Support (BLS).

3. Rumah Sakit

Hasil dari pembahasan ini rumah sakit membantu tenaga paramedis dan medis di rumah sakit dalam memberikan penanganan hospitalisasi kegawatdaruratan pada korban yang membutuhkan bantuan Basic Life Support (BLS) guna mencegah kematian, kecacatan, dan memberi rasa aman.

4. Peneliti

Hasil dari pembahasan ini pada peneliti menerapkan ilmu yang diperoleh dan pengalaman nyata dalam melakukan penelitian khususnya tentang peningkatan kompetensi Basic Life Support (BLS) dan disarankan menggunakan metode pengumpulan data responden homogenitas agar hasil yang didapatkan valid.