

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

Bab ini berisi kesimpulan yang dapat ditarik dari penelitian kali ini, serta saran yang dapat diberikan untuk penelitian selanjutnya yang lebih baik dimasa mendatang.

#### **6.1. Kesimpulan**

Berdasarkan dari hasil penelitian yang telah dilakukan, maka didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan dari hasil kajian, diketahui bahwa jenis risiko bencana gempa bumi dan tsunami memiliki tingkat risiko yang tergolong tinggi. Hal ini dibuktikan dengan nilai tingkat risiko inheren untuk bencana gempa bumi adalah 16, dengan kategori “tinggi”. Sedangkan nilai tingkat risiko inheren untuk bencana tsunami adalah 20, juga dengan kategori “tinggi”. Berdasarkan dari kajian tersebut, hasil evaluasi menyatakan bahwa tingkat risiko untuk gempa bumi dan tsunami tidak dapat diterima dan ditoleransi, sehingga diperlukan untuk merancang perlakuan risiko untuk jenis risiko bencana gempa bumi dan tsunami.
2. Sebagai bentuk penanganan jenis risiko gempa bumi dan tsunami, maka diusulkan dua skenario perlakuan risiko, masing-masing satu skenario untuk gempa bumi dan tsunami. Skenario yang diusulkan lebih merupakan daftar urutan tindakan dimulai dari momen ketika gempa terjadi atau peringatan ancaman tsunami diumumkan.

## 6.2. Saran

Berikut ini adalah saran-saran yang dapat diberikan untuk penelitian selanjutnya yang lebih baik dimasa mendatang:

1. Penelitian ini belum membahas mengenai skenario pemenuhan kebutuhan logistik untuk korban bencana, sehingga penelitian ini perlu dikembangkan lebih lanjut menyangkut manajemen logistik kebencanaan di RSUP Dr. M. Djamil Padang.
2. Diperlukan perencanaan evaluasi teknis yang harus dilakukan jika bencana terjadi di RSUP Dr. M. Djamil Padang. Evaluasi teknis ini menyangkut rute evakuasi, peralatan yang digunakan, dan tim evakuasi yang ditugaskan untuk melakukan proses evakuasi, terutama pasien yang menjad korban bencana.

