

## EVALUASI ASPEK FUNGSIONAL KESIAPSIAGAAN BENCANA DI RUMAH SAKIT PKU MUHAMMADIYAH BANTUL

### ABSTRAK

**Latar Belakang:** Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul telah mengembangkan konsep rumah sakit siaga bencana sejak tahun 2008 melalui pelatihan *Hospital Preparedness for Emergency and Disaster (HOPE)*. Pengukuran kesiapsiagaan rumah sakit diperlukan untuk identifikasi dan klasifikasi penanggulangan bencana.

**Tujuan:** Penelitian ini bertujuan untuk mengukur kapasitas fungsional Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul dalam penanggulangan bencana.

**Metode:** Penelitian berupa deskriptif kualitatif yang diambil dengan menggunakan metode *purposive sampling*. Sampel adalah pegawai yang memiliki jabatan dalam manajemen bencana rumah sakit. Instrumen pengukuran menggunakan kriteria *Hospital Safety Index* 2015 yang terdiri atas tiga kelompok indeks. Sebanyak 33 item penilaian diperoleh melalui wawancara, observasi lingkungan dan dokumen penanggulangan bencana.

**Hasil:** Indeks kapasitas fungsional adalah 0,71. Skor masing-masing kelompok indeks berkisar antara 0,5 hingga 0,83. Skor tertinggi adalah 0,83 untuk kelompok indeks rencana tanggap darurat. Kelompok indeks tim komite bencana memiliki skor terendah yaitu 0,8. Sedangkan kelompok indeks ketersediaan obat, instrumen, dan peralatan untuk situasi bencana 0,5.

**Simpulan:** Indeks kapasitas fungsional rumah sakit adalah 0,71, termasuk kategori A yang mengindikasikan bahwa fasilitas kesehatan dapat melindungi hidup manusia yang ada di dalamnya dan dinilai dapat tetap berfungsi dalam situasi bencana.

Kata Kunci: Aspek fungsional rumah sakit, penanggulangan bencana, *Hospital Safety Index*.

## **EVALUATION OF FUNCTIONAL ASPECT DISASTER PREPARATION IN HOSPITAL MUHAMMADIYAH BANTUL**

### **ABSTRACT**

**Background:** The Hospital of PKU Muhammadiyah Bantul has developed the concept of disaster preparedness hospital since 2008 through the training of Preparedness for Emergency and Disaster (HOPE) Hospital. Measures of hospital preparedness are required for the identification and classification of disaster mitigation.

**Purpose:** This study aims to measure the functional capacity of PKU Muhammadiyah Hospital in Bantul in disaster management.

**Method:** Descriptive qualitative research is taken by using purposive sampling method. The sample is an employee who has a position in hospital disaster management. Measurement instruments use the criteria of Hospital Safety Index 2015 consisting of three index groups. A total of 33 assessment items were obtained through interviews, environmental observations and disaster management documents.

**Result:** The functional capacity index is 0.71. Scores of each index group ranged from 0.5 to 0.83. The highest score was 0.83 for the index group of the emergency response plan. The disaster committee team index team had the lowest score of 0.8. While the index group availability of drugs, instruments, and equipment for disaster situations 0.5.

**Conclusion:** The hospital functional capacity index is 0.71, belonging to Category A which indicates that health facilities can protect human lives in it and are assessed to remain functioning in disaster situations.

**Keywords:** Functional aspects of hospital, disaster management, Hospital Safety Index.