

**MANAJEMEN TANGGAP BENCANA PADA BIDANG REKAM
MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN RS BETHESDA
YOGYAKARTA SESUAI DENGAN *HOSPITAL DISASTER PLAN*
TAHUN 2018**

Ellya Christanti¹, Markus²

INTISARI

Latar Belakang : Yogyakarta pernah menghadapi bencana dengan korban yang cukup banyak yaitu pada saat meletusnya Gunung Merapi pada tanggal 22 November 1994 dengan korban jiwa 64 orang, dilanjutkan erupsi Merapi pada Oktober 2010 dengan korban jiwa 277 serta Gempa Bumi pada tanggal 27 Mei 2006 dengan total korban jiwa 6234. Tingginya kerawanan bencana yang ada di Yogyakarta dan diwajibkannya sebuah rumah sakit memiliki sistem penanggulangan bencana serta sistem tersebut sebagai salah satu syarat yang diwajibkan dalam SNARS I Edisi I 2017, maka peneliti tertarik untuk melakukan penelitian mengenai manajemen tanggap bencana di Instalasi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan.

Tujuan : Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui manajemen tanggap bencana di Instalasi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan RS Bethesda sesuai dengan Hospital Disaster Plan tahun 2018.

Metodologi Penelitian : Jenis penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan studi dokumen, wawancara dengan beberapa petugas rekam medis dan tim penanggulangan bencana, sedangkan obyek yang digunakan adalah kebijakan tertulis rumah sakit berupa *Hospital Disaster Plan*, Kebijakan Pedoman Rumah Sakit dan Standar Prosedur Operasional (SPO).

Hasil : Bidang Rekam Medis dan Informasi Kesehatan RS Bethesda sudah siap dalam menghadapi bencana atau musibah masal berdasarkan *Hospital Disaster Plan* meliputi regulasi dalam bentuk Standar Prosedur Operasional Pendaftaran Pasien Musibah Masal. Pengorganisasian dalam hal pengelolaan sumber daya Penyediaan logistik berupa formulir rekam medis dan triage. Tata kerja operasional meliputi tahap kerja mulai dari identifikasi pasien hingga ke pelaporan. Pelatihan tanggap bencana yang diikuti oleh petugas rekam medis,

Kata kunci : Rekam Medis, manajemen, *Hospital Disaster Plan*

1. Mahasiswa Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Achmad Yani Yogyakarta
2. Dosen Pembimbing Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

DISASTER RESPONSE MANAGEMENT IN MEDICAL RECORD AND HEALTH INFORMATION DEPARTMENT OF BETHESDA HOSPITAL YOGYAKARTA ACCORDING TO DISASTER PLAN 2018

Ellya Christanti¹, Markus²

ABSTRACT

Background : Yogyakarta , ever experienced a disaster which claimed high number of casualties as Merapi mountain erupted on 22 November 1994 and took 64 lifes. Merapi eruption occured again in October 2010 and claimed 277 casualties. Earthquake also hit Yogyakarta on 27 May 2006 and claimed 6.234 casualties. High frequency of natural disasters in Yogyakarta and obligation for hospital to have disaster management system which is a mandatory requirement from SNARS (First Edition 2017), had taken the researcher's interest to conduct a study about disaster response management in Medical Record Instalation and Health Information unit.

Objective : This study was aimed to identify disaster response management in medical record instalation and health information unit in Bethesda hospital according to Hospital Disaster Plan 2018.

Method : This study was descriptive using qualitative approach. Data compilation technique in this study applied document study, interviews with several medical record staff and disaster management team. The object of this study was hospital written policy in term of Hospital Disaster Plan, Hospital Guidance Policy, and Standard Operational Procedure (SOP).

Result : Medical Record and Health Information Department of Bethesda Hospital has been encountered disasters or mass catastrophe according to Hospital Disaster Plan including regulation in the form of Standard Operational Procedure for registration for patients of mass disaster. Organization of resource management. Disaster response infrastructure preparation. Operational working procedure including patient identification until reporting. Disaster response training which was participated by medical record staff.

Keywords : Medical Record, Management, *Hospital Disaster Plan*

¹ A student of Medical Record Study Program Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

² Lecture of Medical Record Study Program Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta