

Evacuation and surge capacity

Dr Bella Donna MKes

introduksi

- Banyaknya bencana
- Banyaknya korban
- Bangunan tidak layak
- Ruangan kurang
- Sdm kurang
- Jejaring
- Transportasi
- Biaya

definisi

Evakuasi

- Perpindahan
- pergerakan

Surge hospital

- persiapan
- Perencanaan
- Bangunan

Tingkatan dari evakuasi dan “surge capacity”

- Bertahan di tempat/ruangan awal
- Bertahan masih dalam Satu lantai
- Dalam beberapa lantai tetapi masih dalam satu bangunan
- Seluruh bangunan berpindah ke lokasi lain di daerah setempat
- Seluruh daerah pindah
- Evakuasi seluruh kota

Hal-hal yg perlu dalam evakuasi dan “surge Capacity”





Rencana minimum :

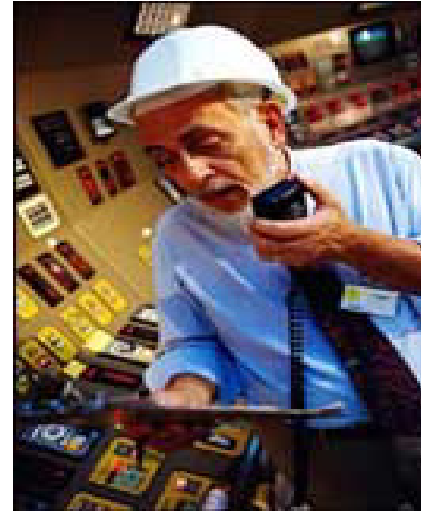
1. Memahami prosedur, mis : kebakaran atau bencana



2. Prosedur evakuasi dan rute darurat



3. Prosedur yg harus diikuti oleh karyawan (jas) siapa yg mengingatkan cara penggunaan/pengoperasian situasi kritis sebelum mereka pindah



4. Prosedur untuk menghitung jumlah seluruh karyawan setelah perpindahan darurat

5. Tim penyelamat dan tugas medis yang melakukan bantuan



6. Nama dan jabatan petugas yang dapat di hubungi



Tiga elemen dasar yang penting dalam evakuasi dan “surge capacity” adalah :

1. Masalah Fasilitas :

- Fasilitas harus di tata dg baik
- jenis2 bangunan layak pakai

2. Masalah korban/pasien dan staf :

- jenis penyakit
- jumlah pasien
- jumlah staf

3. Masalah pelayanan pendukung :

- transportasi
- peralatan

Rumah Sakit lonjakan (*surge hospital*)

- Bangsal yang tertutup, sebagai contoh : Pihak Rumah Sakit telah membuat keputusan dengan membuka bangsal-bangsal yang ada dengan menggunakan strategi “*surging in place*” guna meningkatkan kapasitas lonjakan di Rumah Sakit (*the hospital’s surge capacity*)
- Fasilitas jejaring , maksudnya yaitu bangunan nonmedik seperti, Rumah Sakit hewan, pusat konvensi, aula, hangar, sekolah, area sport dan hotel.
- Fasilitas medik yang mobile/ bergerak, sebagai contoh jika Rumah Sakit mempunyai mobil besar yang berisi peralatan operasi dan tempat tidur bagi korban

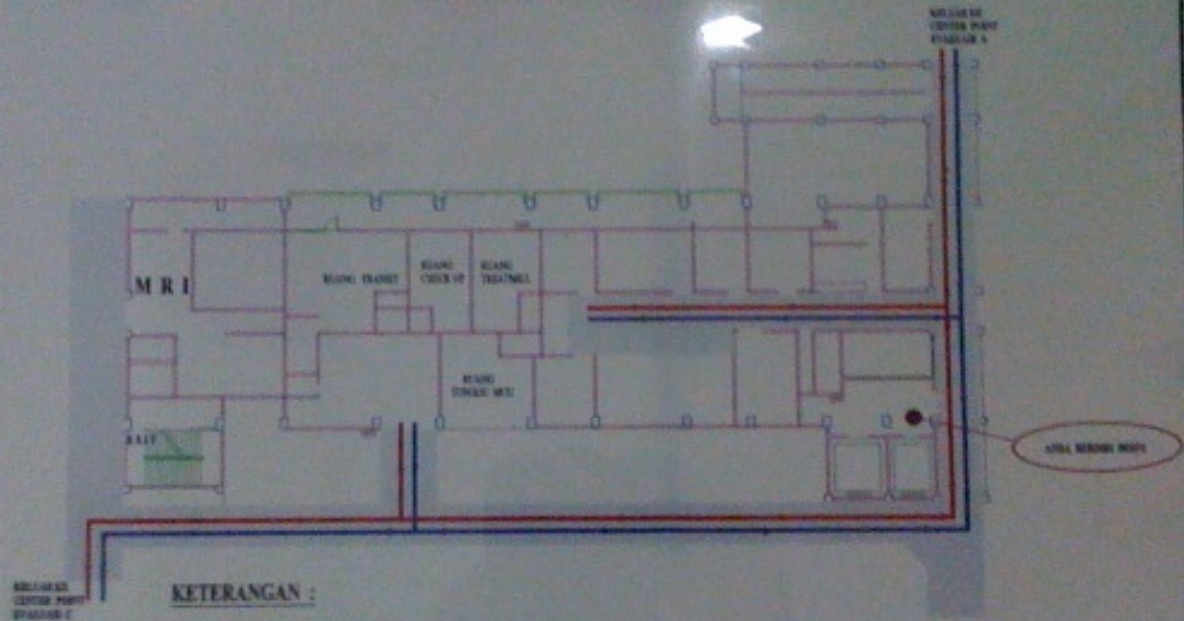
Proses

- Rute evakuasi, dari mulai menampung pergerakan pasien dalam jumlah yang besar, keamanan dan persiapan rute alternatif
- Prioritas urutan pasien yang akan dipindahkan
- Petugas yang akan bertanggung jawab mengawasi
- Tidak memindahkan pasien berulang kali
- Pengamanan catatan medis, kemungkinan sementara tempat yang aman untuk menyimpan
- Identifikasi dan konfirmasi tujuan alternatif pasien
- Transportasi → ambulans , terutama pasien yang memakai ventilator ataupun peralatan lainnya
- Kartu-kartu tugas



RUMAH SAKIT
PANTTI RAPIH
YOGYAKARTA

DENAH JALUR EVAKUASI GD. LUKAS LT. 1



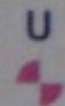
- KETERANGAN :**
- JALUR ALUR EVAKUASI PRIMER
 - JALUR ALUR EVAKUASI PENUNJANG
 - BILANG KEMBARAN
 - LOKASI MEROKI BANYU



YOU ARE HERE



= JALUR EVAKUASI



DENAH BASEMENT



TAK ADA
GADING
YANG TAK
RETAK

Mall KelapaGading
Walaupun Bagus,
Tetap Ada
Dindingnya yang
Retak