

Manajemen Rumah Sakit dalam Penanggulangan Bencana

Hendro Wartatmo

Tujuan Pembelajaran Khusus:

Peserta mampu menjelaskan prinsip
menejemen RS dalam Penanggulangan Bencana,
dalam hal:

1. Kesiap-siagaan
2. Pengaktifan organisasi PB-RS
3. Penyusunan program pembinaan organisasi
PB-RS

Menejemen RS dalam Bencana

SITUASI BENCANA:

- . Kebutuhan melampaui
- . Kapasitas
- . Waktu yang pendek untuk proses pengambilan keputusan
- . Relawan
- . Bantuan Logistik
- . Arus informasi yang tinggi

**MENEJEMEN NORMAL
(Sehari – hari)**



**CHAOS:
Mortalitas-Morbiditas
Yg tinggi**

Menejemen RS dalam Bencana

SITUASI BENCANA:

- . Kebutuhan melampaui
- . Kapasitas
- . Waktu yang pendek untuk proses pengambilan keputusan
- . Relawan
- . Bantuan Logistik
- . Arus informasi yang tinggi

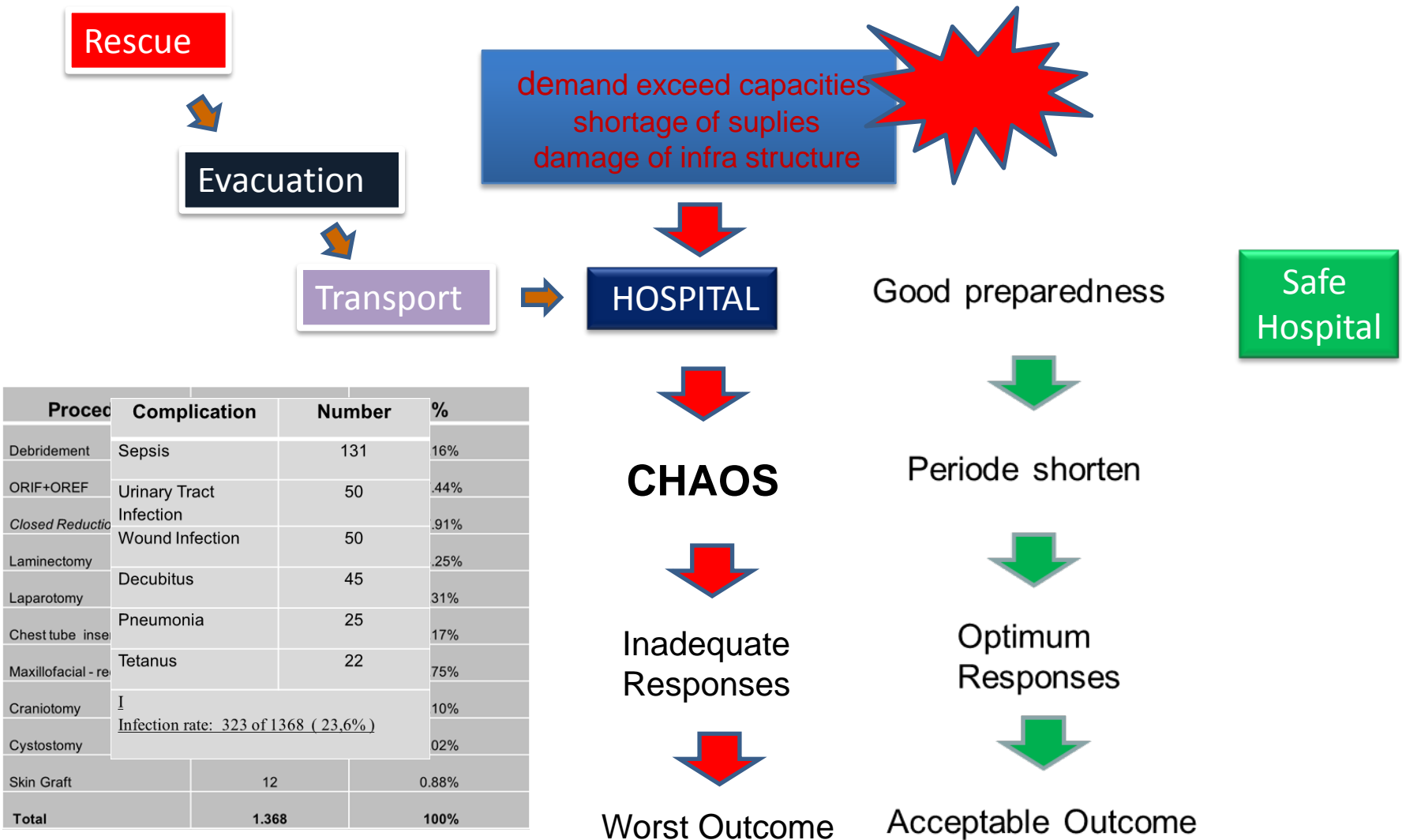
MENEJEMEN BENCANA:

- . Organisasi
- . Logistik
- . Komandu Terpadu



HASIL OPTIMAL

Medical Responses – Acute Phase



Rumah Sakit Siaga Bencana

(*Safe Hospital*)

Unsur Kesiap-siagaan RS:

- . SDM yang memenuhi persyaratan, baik secara kualitatif maupun kwantitatif
- . Bangunan dan yang memenuhi standar keamanan
- . Sarana dan Pra-sarana yang cukup



Perencanaan yang terstruktur dan komprehensif

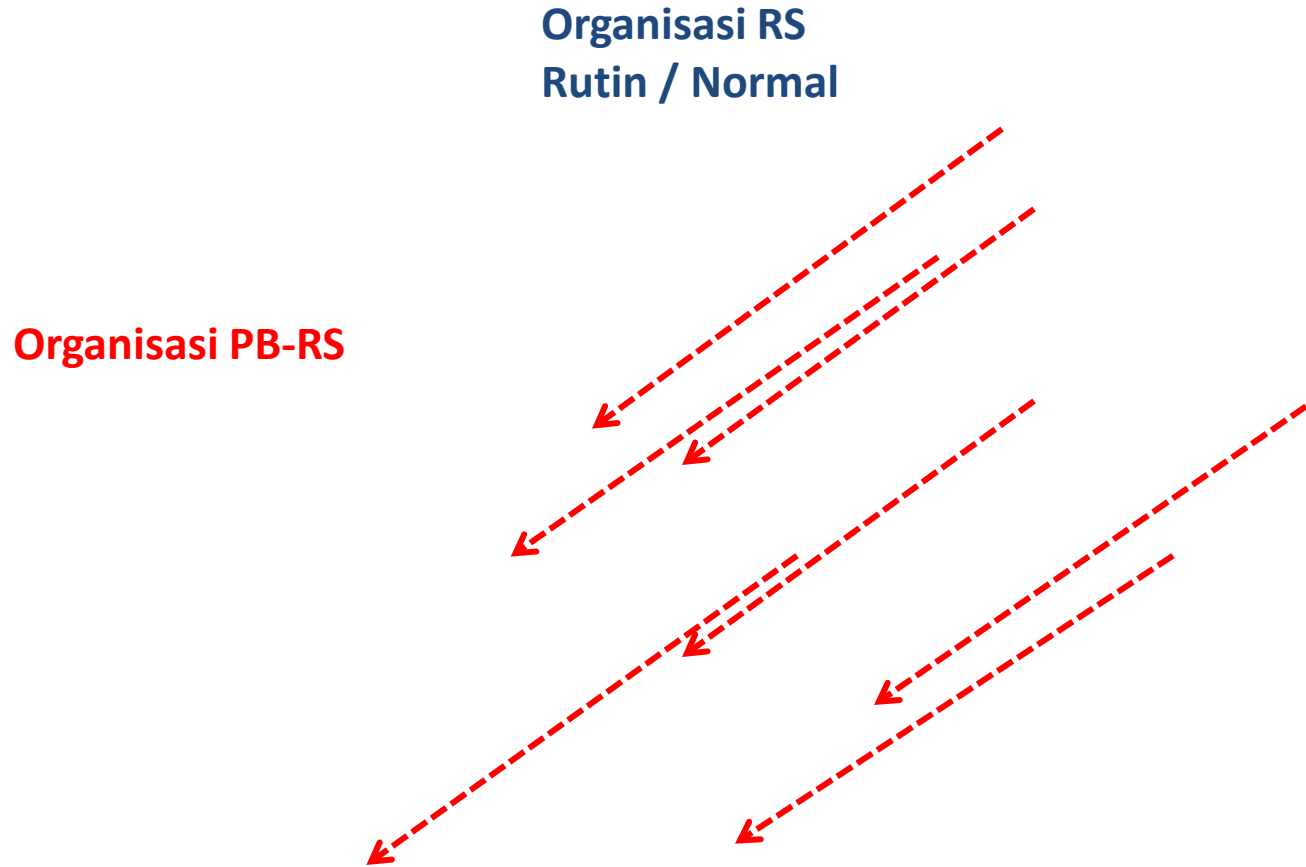


HOSPITAL DISASTER PLAN

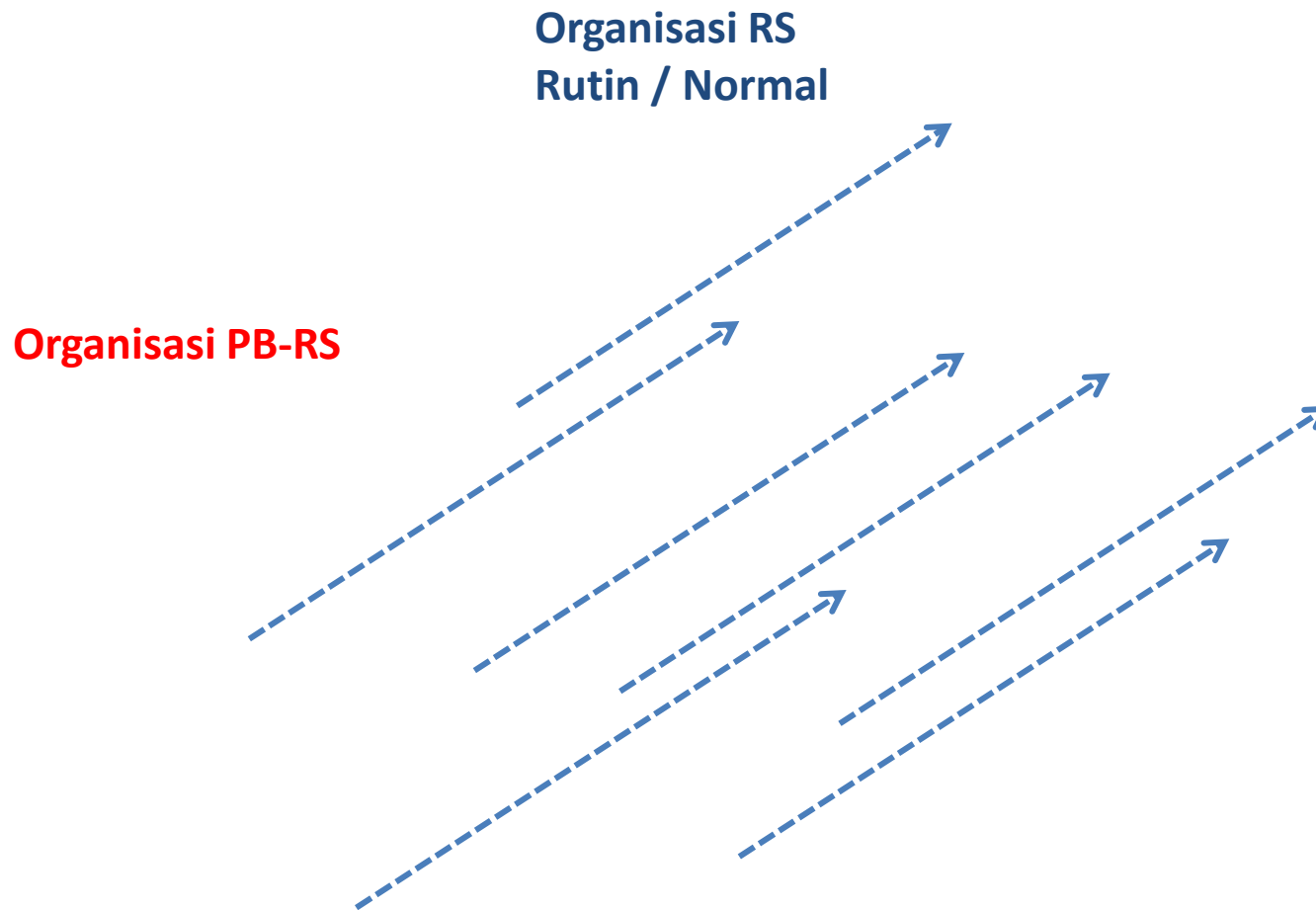
Rencana Kesiap-siagaan RS

- Bencana diluar RS:
 - Bencana di sekitar RS, korban dibawa ke RS
→ Respon internal
 - Bencana jauh dari RS, RS mengirim Tim Bantuan
→ Respon eksternal
- Bencana terjadi di dalam RS:
 - RS tidak berfungsi sebagian atau seluruhnya, memerlukan bantuan dari luar → Bencana internal

Konsep Organisasi PB-RS (Penugasan)



Konsep Organisasi PB-RS (kembali ke Normal)



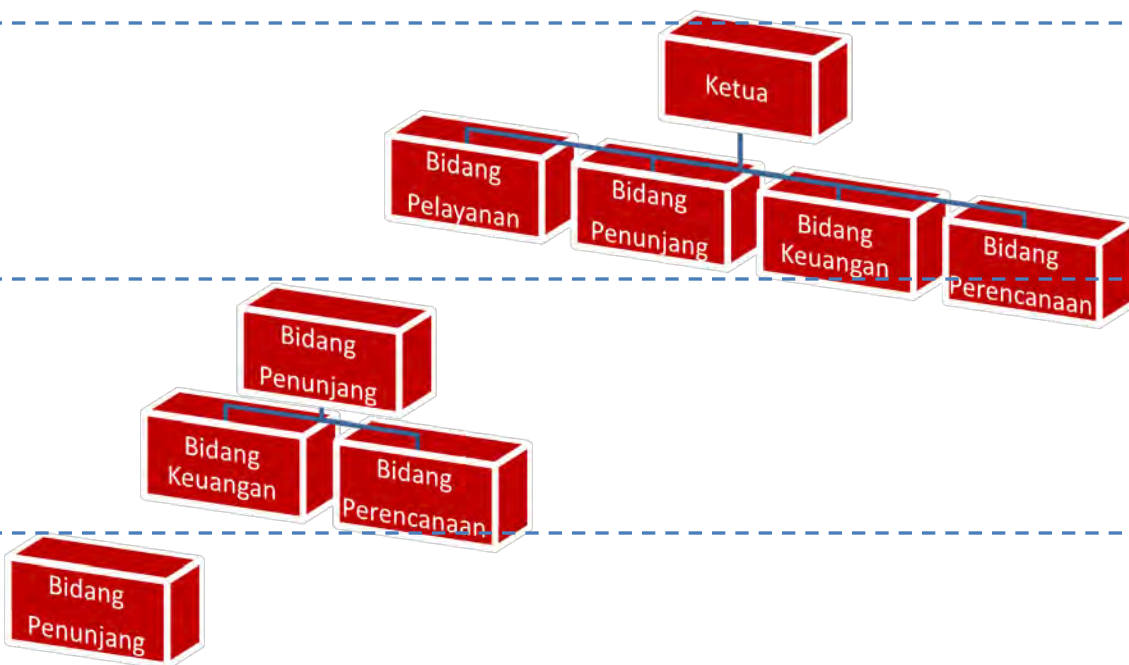
Konsep Organisasi PB-RS (Aktifasi)

4

2

2

1



Operasional dan Fasilitas

AKTIVITAS	Unit Operasional	Fasilitas
Command	IC, Section Chief, etc	ICPb, HCC
Safety	K3, Nosokomial, Rm tangga	Dekontaminasi,
Communication	Humas	Pos komunikasi, media
Assessment	IC, Planning chief	Pos informasi
Triage	ED	Triage area
Treatment	OT, ICU	Extension area, (rutin)
Transfer-Transport	Discharge unit, ambulance	Pool ambulan

Perencanaan - Pelatihan

- Class Based:
 - Sosialisasi
 - Workshop
 - Table Top
- Field Based:
 - Drill
 - Functional Exercise
 - Simulation
 - Full scale simulation

Pendanaan

- Rumah Sakit
- Pemerintah
- Swasta
- LSM / NGO



Ringkasan

1. Menejemen RS dalam situasi bencana tidak sama dengan pada situasi normal.
2. Perlu Contingency Plan --- HDP
3. Perlu pembinaan berkelanjutan

Inputs

- Bagaimana jika terjadi internal chaos
- Bagaimana kapasitas RS dibandingan jumlah pasien, baik sehari2 atau pada saat bencana
- Pelayanan sehari2 tidak boleh berhenti pada saat terjadi bencana
- Ekstensi area pelayanan di RS saat terjadi bencana harus dipertimbangkan

- Saat bencana terjadi perlu dipertimbangkan untuk menggunakan/memobilisasi tenaga medis dari luar RS yang terkena bencana karena bisa jadi tenaga medis yang bersangkutan juga terkena dampak bencana
- Sistem informasi harus diatur sedemikian rupa sehingga dapat diperoleh data yang valid
- Siapa yang berhak memulangkan pasien (discharge manager)
- Perlu adanya “patients tracking unit”