

PELAN BENCANA ANCAMAN KIMIA HTAR



Apakah Tindakan Anda?

Cari punca bahan kimia dan memastikan kawasan tersebut diisolasikan.

No. Talian Penting?

Sambungan **1030**.

Apa yang perlu anda tahu?

1. Penggunaan peralatan PPE
2. Pancuran mandi / basuhan mata kecemasan.
3. Pintu Rintangan Api.
4. Laluan **KELUAR** kecemasan.

Adakah anda tahu?

1. Carta Alir Dekontaminasi Ancaman Kimia.
2. JK Induk peringkat hospital
3. *Signage* “**KELUAR**”
4. Ruang dekontaminasi.

Bila Proses Evakuasi?

1. Selepas mendapat arahan dari Pegawai Keselamatan yang dilantik di peringkat Jabatan / Unit sahaja.
2. Ancaman kimia berisiko tinggi.

Siapakah *Safety Officer*?

Petugas di lokasi yang :

- i. Mengetahui pelan evakuasi, cara dekontaminasi, laluan keluar dan sebagainya.
- ii. Menyediakan senarai anggota dan pesakit setiap hari.
- iii. Mengetahui tatacara evakuasi.

Siapakah *Floor Warden*?

Petugas di lokasi yang :

- i. Memberi arahan kepada staff untuk memulakan evakuasi dan mengikut laluan keluar yang betul.
- ii. Memastikan jumlah staff dan pesakit di wad mencukupi semasa berada di Zon Berkumpul.

Siapakah *Floor Marshal*?

Petugas di lokasi yang :

- i. Memastikan semua suis utama oksigen dimatikan di panel gas.
- ii. Cuba dekontaminasi kawasan terbabit.
- iii. Memaklumkan kepada Pegawai Keselamatan / Floor Warden jika usaha dekontaminasi gagal.

Siapakah *Floor Squad*?

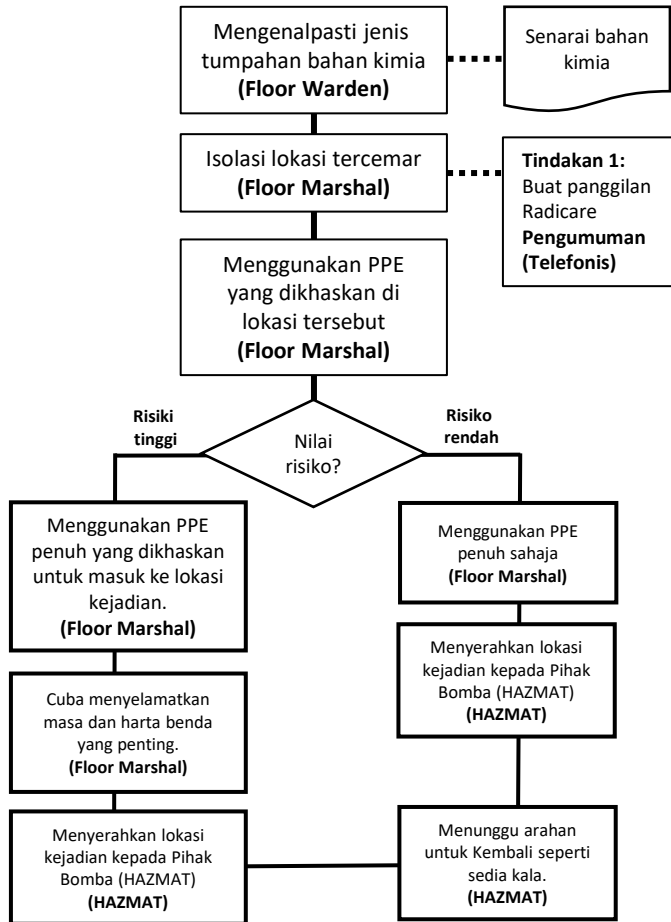
Petugas di lokasi yang :

- i. Membantu proses evakuasi

PELAN BENCANA ANCAMAN KIMIA HTAR



Carta Alir Tindakan Ancaman kimia



Ancaman kimia boleh dikesan dengan 2 cara:

1. Dari Petugas di lokasi
2. Dari Aduan ke Unit Kesihatan Awam

Senarai Agensi dan Pegawai yang perlu dihubungi oleh Pegawai Telefonis

- i. Pihak Bomba & Penyelamat (HAZMAT)
- ii. Pengarah Hospital
- iii. Unit Keselamatan Hospital
- iv. Unit Keselamatan Awam
- v. JK Keselamatan Bencana Hospital

Dekontaminasi

Tindakan:

- Dekontaminasi mangsa
 - Protokol Dekontaminasi
- Dilaksanakan oleh HAZMAT & Petugas Hospital yang telah dilatih di ruang dekontaminasi yang disediakan.

RAWATAN KHUSUS

1. Rawatan diberikan selepas proses dekontaminasi dilaksanakan.
2. Rawatan diberikan adalah bergantung kepada jenis bahan kimia khusus.
3. Sila rujuk **PELAN TINDAKAN INSIDEN KECEMASAN & BENCANA DALAMAN HOSPITAL I 2017**

Bahagian Pengurusan

Memastikan:

1. Lualuan kecemasan, lokasi tempat berkumpul dan parkir terkawal.
2. Makanan & Minuman Pesakit dan Petugas diselenggarakan dengan baik.
3. Keperluan Asas pesakit dijaga.
4. Memastikan PPE penuh dibekalkan

Agen	Nama
Agen Saraf (Nerve agent)	Tabun, Sarin, Soman, Cyclosarin, VX
Agen Lepuh (Vesicant / Blistering Agent)	Mustard, Lewisite
Agen Darah (Blood Agents)	Cyanide, Hydrogen Cyanide, Cyanogen
Agen Pernafasan (Pulmonary Intoxicants)	Phosgene, Chlorine, Ammonia
Agen kawalan rusuhan (Riot control agents)	Mace7, Pepper Spra
Agen Pelumpuh (Incapacitating Agents)	BZ, Kolokol-1, Sleeping gas