

PELAN BENCANA GANGGUAN ELEKTRIK

Apakah Tindakan Anda?

Menyedari bekalan elektrik terputus dan jangan panik

No. Talian Penting?

Sambungan **1030**.

Apa yang perlu anda tahu?

1. Mengenalpasti soket kecemasan (soket merah).
2. Menyediakan peralatan yang menggunakan bateri dan berfungsi.
3. Menyediakan peralatan manual.
4. Mengenal pasti dan menyenaraikan ubatan, peralatan dan unit yang memerlukan sumber tenaga elektrik yang berterusan dan tempoh maksimum boleh bertahan.

Adakah anda tahu?

1. Carta Alir Tindakan Anda Semasa Gangguan Elektrik.
2. JK Keselamatan Bencana peringkat hospital
3. *Signage* "KELUAR"

Bila Proses Evakuasi?

1. Selepas mendapat arahan dari Pegawai Keselamatan yang dilantik di peringkat Jabatan / Unit

Siapakah *Safety Officer*?

Petugas di lokasi yang :

- i. Mengetahui pelan evakuasi, laluan keluar, gas, oksigen dan sebagainya.
- ii. Menyediakan senarai anggota dan pesakit setiap hari.

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.

Siapakah *Floor Marshal*?

Petugas di lokasi yang :

- i. Memastikan semua suis utama oksigen dimatikan di panel gas.
- ii. Memastikan lampu kecemasan menyala.
- iii. Menyediakan lampu suluh kecemasan.

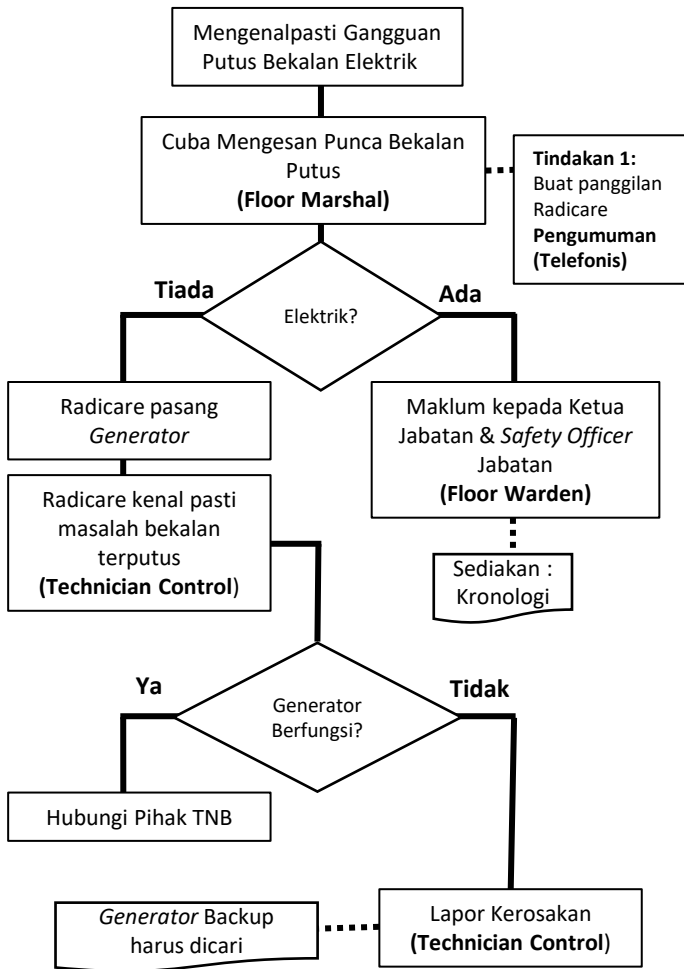
Siapakah *Floor Squad*?

Petugas di lokasi yang :

- i. Membantu proses evakuasi

PELAN BENCANA GANGGUAN ELEKTRIK

Carta Alir Tindakan Anda Semasa Gangguan Bekalan Elektrik



Tindakan 1

1. Safety Officer
2. Floor Warden
3. Floor Marshal
4. Floor Squad

Senarai Agensi dan Pegawai yang perlu dihubungi oleh Pegawai Telefonis

- i. Pihak Tenaga Nasional Bhd
- ii. Pengarah Hospital
- iii. JK Keselamatan Bencana Hospital

Zone Berkumpul (Lokasi baharu)

Tindakan:

- Lapor Jumlah Pesakit
- Lapor Jumlah Petugas

Bahagian Pengurusan

Memastikan:

1. Mengenalpasti sumber tenaga elektrik alternatif
2. Keperluan untuk pengungsian (evakuasi)
3. Sistem amaran / pengumuman
4. Menyediakan peralatan yang menggunakan bateri dan berfungsi
5. Menyediakan peralatan manual / mekanikal