

Prosedur Peringatan Dini dan Prosedur Evakuasi Darurat

KECAMATAN ASTANAANYAR

Apa Yang Dimaksud Titik Kumpul Evakuasi?

Mungkin sebagian dari anda masih belum terlalu mengenal apa yang dimaksud dengan titik kumpul khususnya untuk evakuasi. Sebenarnya lokasi tersebut menjadi spot penting yang harus ada di sekitar gedung atau pusat keramaian. Nama lain dari titik kumpul dalam bahasa inggris adalah assembly point. Jadi anda tidak perlu bingung saat mendengar kata tersebut.

Titik kumpul merupakan sebuah lokasi yang aman saat kondisi darurat dan dijadikan sebagai lokasi berkumpul. Keberadaan spot ini akan mempermudah proses evakuasi saat terjadi hal hal yang tidak diinginkan, misalnya saja gempa bumi. Spot tersebut juga bisa dijadikan tempat berlindung sementara mengingat pemilihan lokasinya yang dinilai aman.



Evacuation assembly point

Manfaat Titik Kumpul Evakuasi

Pada poin sebelumnya, mungkin anda sudah terbayang apa manfaat dari titik kumpul. Benar saja, mereka menjadi spot penting terutama di area public atau pusat perkantoran. Titik kumpul evakuasi menjadi tempat yang cocok bagi karyawan gedung atau masyarakat sekitar untuk berkumpul saat terjadi bencana atau keadaan darurat.

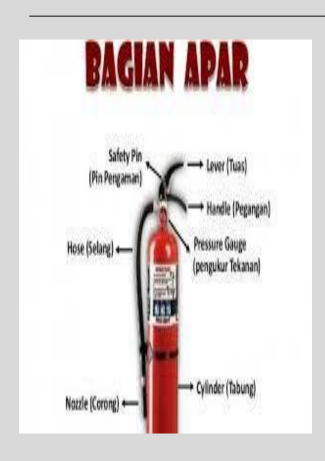
Selian penting bagi masyarakat, spot ini juga penting bagi tim penyelamat. Tim tanggap darurat bisa menjadikan lokasi tersebut untuk mengumpulkan atau memastikan bahwa masyarakat berada dalam kondisi yang aman selama keadaan darurat. Tim penyelamat juga akan lebih mudah saat mengidentifikasi orang karena semuanya telah berkumpul.

Ketika ada beberapa orang yang tidak dapat ditemukan, maka ada indikasi bahwa orang tersebut masih terjebak di kawasan yang berbahaya saat proses evakuasi. Tim penyelamat bisa langsung bergerak untuk mencari orang yang bersangkutan. Jika seandainya tidak ada titik kumpul, maka akan sulit untuk mengetahui siapa yang masih belum aman atau masih perlu bantuan.



Evacuation assembly point

Informasi Terkait Apar dan Alarm



APAR adalah pemadam api ringan yang dapat dibawa dan dilayani oleh 1 orang dan digunakan untuk fase awal terjadinya kebakaran.

Alat pemdam ini memilikii berat antara 0.5kg – 16 kg dan warna Tabung APAR harus mudah dilihat (mencolok). Komponen yang ada pada sebuah APAR mekanik, alat penyemprot dan bahan pemafam api. Penggunaan alat iini akan sempurna pada jarak 3-6 meter dengan api pada permulaan penyemprotan. Pada saat bahan pemadam api mulai berkurang daya semprotnya dan jangkauannya pemakai harus lebih mendekat ke api.

Macam-macam bahan pemadam api yang digunakan pada APAR adalah: AIR, BUSA, SERBUK KIMIA KERING, CARBON DIOKSIDA dan HALON.

Setiap APAR harus dipasang pada posisi yang mudah dilihat, dicapai, diambil serta dilengkapi dengan pemberian tanda pemasangan.

Informasi Terkait Apar dan Alarm



Fire Alarm System adalah penyampaian atau pemberitahuan terjadinya kebakaran atau gejala terjadinya kebakaran kepada penghuni/pemakai bangunan Gedung, kepada petugas jaga dan anggota pemadam kebakaran. Sistem ini bertujuan untuk mengetahui gejala kebakaran lebih dini sehingga letak kebakaran segera diketahui dan api segera diupayalan tidak membersar.

Berdasarkan system kerjanya terdapat 2 jenis alat pendeteksi:

- 1. alat pendeteksi kebakaran manual
- 2. alat Pendeteksi kebakaran Otomatis

SOP EVAKUASI KEADAAN DARURAT



Dasar Hukum:

 Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 17 Tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Komunikasi dan Informatika.

2. Peraturan Komisi Informasi Nomor 1 Tahun2010 tentang Standar Pelayanan Informasi Publik.

SOP EVAKUASI KEADAAN DARURAT



Dasar Hukum:

 Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 17 Tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Komunikasi dan Informatika.

2. Peraturan Komisi Informasi Nomor 1 Tahun2010 tentang Standar Pelayanan Informasi Publik.

THANKS YOU

KECAMATAN KIARACONDONG