

## PEDOMAN RANCANGAN SAFETY & SECURITY

1. Rancangan Safety & Security diperlukan untuk meng-antisipasi kemungkinan resiko yang timbul dari berbagai peristiwa seperti :
  - Kebakaran
  - Banjir
  - Gempa Bumi
  - Ancaman tindak kriminalitas, kerusuhan, dan sejenisnya
  - Fasilitas collapse
  - Keadaan darurat (aliran listrik PLN mati, air mati, dan lain2)
2. Rancangan Safety & security mencakup tindakan yang harus dilakukan, penanggung jawab, serta peralatan pendukung serta hal-hal lain yang diperlukan berkenaan dengan kemungkinan resiko tersebut, yang dituangkan dalam Check List PEMantauan Safety & Security (F-PPI-30).