

Media Massa

Generator, ruang suplai daya bebas gangguan (uninterruptible power supply/UPS), ruang kontrol listrik, ruang penyimpanan, kabel, perpustakaan, arsip, peralatan.



Teknologi yang kian berubah membuat stasiun penyiaran masa kini dan peralatan-peralatan mahalnya menjadi sebuah sektor mahal dalam industri kebakaran. Walaupun pada akhirnya, mencegah kerugian besar dari segi korban nyawa, harta benda dan sumber daya tetap menjadi prioritas, strategi dan teknologi yang dilibatkan telah meningkat pesat. Kebakaran yang berpotensi terjadi pada generator, ruang suplai daya bebas gangguan (UPS), ruang kontrol listrik, ruang penyimpanan, kabel, perpustakaan, arsip dan peralatan menyangkut lebih dari sekadar kerugian harta benda.

Insiden di stasiun televisi, radio dan rekaman suara, atau jenis stasiun radio apa pun, kerap berdampak pada kelangsungan operasional dan bahkan mengancam keberadaan organisasi dan/atau rencana pemulihan. Bahkan terkadang, nyawa manusia pun tak terluput. Sangat penting untuk menerima kenyataan bahwa walaupun taktik pencegahan di masa lampau efektif, taktik di masa lalu tidak fleksibel, baik dalam melindungi aset strategis maupun dalam melenyapkan ancaman pada sumbernya.

Sistem pencegah kebakaran konvensional, seperti pada pemercik (sprinklers), berpotensi memicu kerusakan berat atau tak terpulihkan pada peralatan-peralatan

FirePro.

sekaligus operasi-operasi penting, sekalipun insiden kebakaran yang terjadi kecil dan terisolasi. Sistem pencegahan kebakaran FirePro yang ramah lingkungan sungguh efisien dan menerapkan proteksi kebakaran terlokalisasi untuk menaklukkan insiden kebakaran yang tak diinginkan langsung di sumbernya. Dan dengan demikian, meminimalkan kerusakan dan keterpaparan para personel dari api yang terkendali.

