

ANALISIS SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN AKTIF PADA RUMAH SAKIT GIGI DAN MULUT X DI KOTA BANDUNG

**MUHAMMAD AULIA USHSHOLEH-25010116140260
2020-SKRIPSI**

Rumah Sakit Gigi dan Mulut (RSGM) adalah bangunan yang memiliki resiko kebakaran yang tinggi. Apabila RSGM mengalami kebakaran akan membawa dampak yang sangat luas. Oleh karena itu diperlukan suatu sistem proteksi kebakaran aktif untuk mencegah dan menanggulangi bahaya kebakaran. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis sistem proteksi kebakaran aktif yang ada pada Rumah Sakit Gigi dan Mulut X di Kota Bandung mengacu pada Permen PU Nomor 26 tahun 2008 dan Pedoman Teknis Prasarana Rumah Sakit, Sistem Proteksi Kebakaran Aktif. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif dengan menggunakan metode kualitatif. Pengumpulan data dilakukan dengan cara wawancara mendalam secara daring melalui telfon atau chat, melibatkan 3 (tiga) informan utama dan 3 (tiga) informan triangulasi. Hasil dari penelitian ini didapatkan bahwa sistem proteksi kebakaran aktif di Rumah Sakit Gigi dan Mulut X sudah cukup baik di beberapa point, seperti: sudah adanya kebijakan secara tertulis; sudah melakukan identifikasi potensi bahaya dan penilaian resiko; persyaratan dan perundangan yang diacu oleh rumah sakit tidak hanya K3 secara umum, namun sudah terdapat peraturan khusus mengenai sistem proteksi kebakaran dan sudah bekerjasama dengan Dinas Pemadam dan pihak ketiga terkait APAR; rumah sakit sudah memiliki tim penanggulangan bencana kebakaran. Tetapi terdapat juga kekurangan yang ada seperti kebijakan yang belum tersampaikan ke seluruh pekerja dan masih terdapat peralatan sistem proteksi kebakaran aktif yang belum tersedia. Peneliti menyarankan agar kebijakan yang sudah ada sebaiknya di komunikasikan ke semua pekerja agar pekerja memahami maksud dan tujuan tersebut serta perlunya penambahan peralatan untuk melengkapi sistem proteksi kebakaran aktif.

Kata Kunci : Sistem Proteksi Kebakaran Aktif, Kebakaran, Rumah Sakit Gigi dan Mulut