**PROSEDUR PENGUJIAN SYSTEM PROTEKSI KEBAKARAN**

**DINAS KEBAKARAN DAN PENYELAMATAN KABUPATEN BADUNG**

1. Mengajukan surat permohonan pengujian system proteksi kebakaran yang ditujukan kepada : Kepala Dinas Kebakaran dan Penyelamatan Kabupaten Badung , Jln Kebo Iwa No 39 Denpasar, Telp/Fax (0361) 428449
2. Perihal Surat : Permohonan Pengujian System Proteksi Kebakaran, ditandatangani oleh GM/Direktur/owner.
3. Isi Surat menerangkan :
4. Nama Bangunan/Hotel/Kondotel yang akan diuji
5. Alamat Bangunan Hotel/Kondotel yang akan diuji
6. Tujuan pengujian
7. Melengkapi Persyaratan administrasi
8. Foto copy IMB
9. Gambar Existing System proteksi Kebakaran ( As Build Drawing Fire Fighting)
10. Data teknis System Proteksi Kebakaran terpasang ( Form dari Dinas Kebakaran dan Penyelamatan Kabupaten Badung )
11. System yang diuji meliputi :
12. System Hydrant kebakaran
13. System Alarm Kebakaran, Smoke Detector, Heat Detektor, Gas Detektor, Panel Control (MCFA) Siamese Conection
14. System pemercik Otomatis Springkler ( Siapkan 2 titik springkler untuk dipecahkan pada saat pengujian )
15. Alat pemadam kebakaran ringan
16. System proteksi pasif (Arah Evakuasi, Assembly Point)

***CONTOH SURAT PERMOHONAN***

***KOP INSTANSI / PERUSAHAN***

Badung,………………………………………

Nomor :

Lampiran :

Perihal : Permohonan Pengujian System proteksi Kebakaran

Kepada

Yth : Kepala Dinas Kebakaran dan Penyelamatan

Kabupaten Badung

d/a Jalan Kebo Iwa no 39 Denpasar

Telp/Fax (0361) 428449

Di

Denpasar

Dengan hormat

Bersama ini disampaikan permohonan pengujian System Proteksi Kebakaran pada tempat kami untuk mendapatkan hasil pengujian system proteksi kebakaran dalam rangka……………….

Pada :

Nama bangunan :

Alamat :

Sebagai bahan pertimbangan kami lampirkan :

1. Foto copy Ijin Mendirikan Bangunan (IMB )
2. Gambar Existing System Proteksi Kebakaran(As Build Drawing Fire Fighting )
3. Data teknis System Proteksi Kebakaran terpasang

Demikian permohonan kami untuk dijadikan perhatian dan tindaklanjut.

Atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih

Pemohon

General Manager/Direktur/Owner

***Tanda tangan dan stempel perusahan***

(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

**DATA TEHNIS PROTEKSI KEBAKARAN**

1. **Data bangunan**

Nama Bangunan :

Alamat :

Konstruksi Bangunan

Rangka :

Dinding :

Atap :

**Klasifikasi Bangunan**

Tinggi Bangunan :

Luas bangunan :

Lantai Baseman :

Lantai dasar :

Lantai 1 :

Lantai 2 :

Lantai 3 :

Lantai – dst :

**Perizinan**

IMB

:

**Sumber Daya Listrik :**

PLN :

Genset :

1. **Instalasi proteksi Kebakaran terpasang**
2. **Data air**

Sumber air :

Persediaan air Minum :

Untuk kebakaran :

1. **Data Pompa Kebakaran**

**Pompa Jockey**

Merk/Type :

Kapasitas :

Total Head :

Putaran :

Penggerak :

Penempatan :

**Pompa Utama**

Merk/type :

Kapasitas :

Total Head :

Putaran :

Penggerak :

Penempatan :

**Pompa cadangan**

(diesel pump)

Merk/type :

Kapasitas :

Total Head :

Putaran :

Penggerak :

Penempatan :

1. **System hydrant**

**Hydrant Gedung**

Jumlah titik :

Diameter Outlet :

Jenis kopling :

Jenis slang :

Panjang slang :

Jenis nozle :

Penempatan :

**Hydrant Halaman**

Jumlah titik :

Diameter Outlet :

Jenis kopling :

Jenis slang :

Panjang slang :

Jenis nozle :

Penempatan :

1. **System Seamese conection**

Merk/type :

Jumlah titik :

Diameter Outlet :

Coupling :

Penempatan :

**E. Instalasi Pemercik Automatic**

**Kepala Springker**

Merk/type :

Jumlah titik :

Diameter Outlet :

Coupling :

Penempatan :

1. **Instalasi System alarm Kebakaran**
2. **Panel control**

Merk/Type  **:**

Kelengkapan :

Battrey cadangan :

Penempatan :

1. **Detektor Asap**

Merk / Type :

Jumlah :

Jarak antar titik :

Penempatan :

1. **Detektor Panas**

Merk / Type :

Jumlah :

Jarak antar titik :

Penempatan :

1. **Tombol alarm manual**

Break Glass :

Jumlah titik :

Penempatan :

Kondisi :

Tombol tekan :

Jumlah titik :

Penempatan :

1. **Alat pemadam Kebakaran Ringan ( APAR )**

**Jenis Co2**

Jumlah :

Jarak antar titik :

**Jenis Dry Chemical Powder**

Jumlah :

Jarak antar titik :

Penempatan alat pemadam api ringan

Tiap lantai :

Ruang genzet :

Ruang panel :

Ruang pompa :

Pos security

1. **Sistem Penunjang**

**Arah Evakuasi**

Jumlah :

Bahan :

**Assembly Point**

Jumlah :

Bahan :

Penempatan :

1. **Siamese Connection :**

Merk :

Jumlah :

Penempatan :