

**ASSESSMENT
DATA TEKNIS PROTEKSI KEBAKARAN**

I. Data bangunan

Nama Bangunan :
Alamat :
Konstruksi Bangunan :
Rangka :
Dinding :
Atap :

Klasifikasi Bangunan

Tinggi Bangunan :
Luas bangunan :
Lantai Basement :
Lantai dasar :
Lantai 1 :
Lantai 2 :
Lantai 3 :
Lantai 4 :
Lantai - dst :

Perizinan

IMB :
Sumber Daya Listrik :
PLN :
Genset :

II. Instalasi proteksi Kebakaran terpasang

A. Data air

Sumber air :
Persediaan air Minum :
Untuk kebakaran :

B. 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 :

C. System hydrant**Hydrant Gedung**

Jumlah titik :
Diameter Outlet :
Jenis kopling :
Jenis slang :
Panjang slang :
Jenis Nozel :
Penempatan :

Hydrant Halaman

Jumlah titik :
Diameter Outlet :
Jenis kopling :
Jenis slang :
Panjang slang :
Jenis nozle :
Penempatan :

D. 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 :

F. Instalasi System alarm kebakaran

a. Panel control

Merk/Type :
Kelengkapan :
Battrey Cadangan :
Penempatan :

b. Detektor Asap

Merk / Type :
Jumlah :
Jarak antar titik :
Penempatan :

c. Detektor Panas

Merk / Type :
Jumlah :
Jarak antar titik :
Penempatan :

d. Tombol alarm manual

Break Glass :
Jumlah titik :
Penempatan :
Kondisi :
Tombol tekan :
Jumlah titik :
Penempatan :

G. 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 :

H. Sistem Penunjang

Arah Evakuasi

Jumlah :
Bahan :

Assembly Point

Jumlah :
Bahan :
Penempatan :

I. Siamese Connection :

Merk :
Jumlah :
Penempatan :