**PT.TRANSFORMASI INDONESIA**

**UNIT\_\_ The Vida \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**KEADAAN DARURAT EVAKUASI KEBAKARAN DI THE VIDA PADA MALAM HARI**

Waktu kejadian diatas Jam 19.00,keadaan pintu gerbang sudah terkunci rapat.jumlah anggota securiti pada malam hari :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **JABATAN** | **PERSONIL** | **PLOTINGAN** | **KETERANGAN** |
| 1 | KOMANDAN REGU | 1 ( SATU ) | RESEPTIONIS | KEPALA PEMADAM |
| 2 | ANGGOTA | 1 ( SATU ) | PINTU KELUAR | PETUGAS LOBY |
| 3 | ANGGOTA | 1 ( SATU ) | BASEMENT 1 | FIREMAN SISTEM |
| 4 | ANGGOTA | 1 ( SATU ) | PARKIR BELAKANG | TEAM PENYISIR |
| TOTAL PERSONIL | | | | 4 ORANG SECURITI |
| 5 | ENGINERING | 2 ( DUA ) | CCTV / ENGINERING |  |

Informasi dari petugas enginering alarm berbunyi ,

ENGINERING 🡪 DEMAK *“ demak Monitor “*

DEMAK 🡪 ENGINERING “ *masuk silahkan dibongkar taruna*.....”

ENGINERING 🡪 DEMAK *“ tolong di chek di lantai di lantai 3 Zona 1*

*Indikasi Alarm aktif “*

DEMAK 🡪 ENGINERING *“ SIAP,LAKSANAKAN*

Danru langsung memeriksa ke lokasi berbunyinya Alarm, dengan membawa alat pemadam api ringan ,mengecek dengan teliti berasalnya bunyi alarm dan memastikan kalau ada Titik api atau tidaknya....kalau ternyata Api dan tidak bisa ditanggulangi dan Positif telah terjadi kebakaran.

**CATATAN PENTING.**

|  |
| --- |
| Danru  Harus Benar memastikan mengetahui Titik Sumber Api berasal dari mana,dan apa bila Titik Sumber Api terdapat didalam Panel Listrik ....!!!.Maka Pemadaman Api jangan menggunakan Apart atau Hydrant,sebelum Pemadaman Api ....Danru Wajib koordinasi dengan petugas Enginering agar petugas Enginering dapat Mematikan terlebih dahulu seluruh aliran Listrik yang berada di lantai tersebut. Setelah itu petugas dapat memadamkan Api dengan menggunakan Apar dan tidak di perbolehkan menggunakan Hydrant. |

LANGSUNG KOORDINASI dengan petugas Enginering bahwa dilokasi tersebut Terjadi Kebakaran.

DEMAK 🡪 ENGINERING *“ ENGINERING monitor “*

ENGINERING 🡪 DEMAK “ *Masuk Demak ......Taruna “*

DEMAK 🡪 ENGINERING *“ Api Positif, terjadi kebakaran di lantai 3*

*Zona 1.*

Demak memerintahkan ke petugas Basement 1 agar menuju kelokasi Titik Kebakaran,

DEMAK 🡪 BASEMENT 1 “ *Basement 1 Monitor*

BASEMENT 🡪 DEMAK *“ Masuk Demak , Taruna “*

DEMAK 🡪 BASEMENT 1 “ *Segera merapat ke Lantai 3 Zona 1 untuk*

*Untuk membantu Pemadaman Api.*

BASEMENT 1 🡪 DEMAK *“ Siap Demak ,Meluncur.*

Petugas Basement 1

Segera meluncur ke Titik Kebakaran di Lantai 3 Zona 1 dengan membawa alat pemadam Api ringan ( Apar ) ,dan membawa kunci manual Lift.Petugas Naik dengan menggunakan Lift Service serta Menekan Tombol Merah Lift tujuan agar Lift sevice otomatis turun dengan sendirinya.

Apabila Api tidak bisa di padamkan dengan Apar ,maka Demak langsung Koordinasi dengan petugas Enginering untuk ijin menggunakan Hydrant dikarenakan Titik Api Kebakaran bukan di area Panel Listrik.

DEMAK 🡪 ENGINERING “ *ENGINERING monitor “*

ENGINERING 🡪 DEMAK “ *Masuk ,Taruna Pak “*

DEMAK 🡪 ENGINERING *“ Api tidak bisa di padamkan dengan*

*Ijin untuk menggunakan Hydrant dan*

*Pompa Air dapat di fungsikan “*

ENGINERING 🡪 DEMAK “ *Baik pak ...Pompa sudah di fungsikan ,*

*Hydrant dapat digunakan “*

Ternyata Api tidak dapat di Padamkan oleh Apar dan Hydrant dan terjadi kebakaran, Maka Demak Langsung kembali Koordinasi dengan Enginering.

DEMAK 🡪 ENGINERING *“ ENGINERING monitor “*

ENGINERING 🡪 DEMAK *“ Masuk , Pak “*

DEMAK 🡪 ENGINERING “ *Api tidak bisa di padamkan dengan*

*Apart dan Hydrant,dan akan*

*Diadakan EVAKUASI*

**EVAKUASI**

**LIFT SERVICE STANDBY, DANRU DAN ANGGOTA BASEMENT1 MELAKSANKAN PENYISIRAN ( KEBAKARAN BUKAN DIAREA PANEL LISTRIK )**

Api tidak dapat dipadamkan dengan menggunakan APART dan HYDRANT sehingga terjadi Kebakaran , Maka Danru dan Anggota Basement 1 langsung dapat melaksanakan EVAKUASI GEDUNG dan lantai lantai yang berada di THE VIDA BUILDING.

DANRUdan petugas Basement 1 melakukan penyisiran di tiap tiap lantai , mulai dari Rooftop dampai Loby Utama dengan menggunakan Lift Service.

DANRU melaporkan hasil penyisiran ke petugas Enginering.

DEMAK 🡪 ENGINERING “ *ENGINERING monitor “*

ENGINERING 🡪 DEMAK *“ Masuk Pak ...!!! “*

DEMAK 🡪 ENGINERING *“ ROOFTOP CLEAR,*

*LANTAI 10 CLEAR,*

*LANTAI 9 CLEAR “ dan seterusnya*

*Melaporkan sampai Loby Utama.*

Wajib di ingat saat laporan “ *Lantai yang terbakar tidak dilaporkan.*

*“ Lantai 4 tidak ada dilaporkan 3A*

DEMAK 🡪 ENGINERING *“ ENGINERING monitor* “

ENGINERING 🡪 DEMAK *“ Masuk....taruna Pak “*

DEMAK 🡪 ENGINERING “ *Bagaimana pemantauan CCTV apa*

*Ada taruna “*

ENGINERING 🡪 DEMAK “ *aman tidak ada taruna ....dilanjut*

*Untuk penyisiran “*

PETUGAS PARKIR BELAKANG 🡪 ENGINERING

MELAPORKAN PENYISIRAN BASEMENT 1 DAN BASEMENT 2 DAN PARKIR BELAKANG 🡪 ENGINERING “ BASEMENT 1,2 DAN PARKIR BELAKANG CLEAR “

Petugas jaga Danru dan 1 Anggota jaga melaksanakan penyisiran di keseluruhan lantai dengan menggunakan Lift Service ,1 Petugas jaga mengevakuasi setiap ruangan dan 1 petugas jaga lagi menahan Lift Service agar tidak tertinggal terus menerus sampai dengan tujuan Loby sampai di nyatakan Kondusif Aman.

Selama mengadakan Penyisiran dan apabila terdapat Orang / Tenat didalam

Evakuasi Area Kebakaran maka Orang / Tenat tersebut wajib turun di Loby dengan arahan Petugas untuk menggunakan tanggan Darurat hingga di Positifkan Area Clear . kecuali apabila kedapatan Orang / Tenat tersebut Tidak Mampu lagi menggunakan tangga darurat,Wajib di Evakuasi melalui Lift Service.