

JABATAN BOMBA DAN PENYELAMAT MALAYSIA
PERMOHONAN PEMERIKSAAN DAN PENGUJIAN
KELENGKAPAN MENENTANG KEBAKARAN
ATAU PEPASANGAN KESELAMATAN KEBAKARAN

No. Rujukan Fail Bomba :.....

A. Nama :..... No. Tel. :.....

Alamat :

Alamat Tempat Pemeriksaan / Ujian :

.....

.....

B. Pemeriksaan bangunan-bangunan baru, tambahan dan pembaharuan:-

(a) @RM 100.00 Bagi Pemeriksaan Pertama Bilangan X RM 100.00 = RM.....

(b) @RM 200.00 Bagi Pemeriksaan Berikutnya Bilangan X RM 200.00 = RM.....

C. Alat-alat kebombaan bagi (alamat tempat pemeriksaaan) telah dipasang dengan sempurna seperti dikehendaki oleh Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia. Bayaran mengikut P.U. (A) 463 dalam warta Kerajaan bertarikh 21 Disember 2021 telah dijelaskan bagi sistem yang disenaraikan di bawah ini:-

1. Sistem pancur kering

RM 100.00 bagi setiap *stack* Bilangan X RM 100.00 = RM.....

2. Sistem pancur basah

(a) RM 150.00 bagi setiap set pam Bilangan X RM 150.00 = RM.....

(b) RM100.00 bagi setiap *stack* Bilangan X RM 100.00 = RM.....

3. Pili bomba

RM 100.00 bagi setiap unit Bilangan X RM 100.00 = RM.....

4. Sistem pili bomba bertekanan

(a) RM 150.00 bagi setiap set pam Bilangan X RM 150.00 = RM.....

(b) RM 100.00 bagi setiap unit pili bomba Bilangan X RM 100.00 = RM.....

5. **Fixed water monitor**
 (a) RM 150.00 bagi setiap set pam Bilangan X RM 150.00 = RM.....
 (b) RM 10.00 bagi setiap unit monitor Bilangan X RM 10.00 = RM.....
6. **Sistem gelung hos**
 (a) RM 50.00 bagi setiap set pam Bilangan X RM 50.00 = RM.....
 (b) RM 10.00 bagi setiap unit gelung hos Bilangan X RM 10.00 = RM.....
7. **Sistem sembur automatik**
 (a) RM 150.00 bagi setiap set pam Bilangan X RM 150.00 = RM.....
 (b) RM 2.00 bagi setiap kepala sembur Bilangan X RM 2.00 = RM.....
8. **Sistem sembur air**
 (a) RM 150.00 bagi setiap set pam Bilangan X RM 150.00 = RM.....
 (b) RM 2.00 bagi setiap kepala sembur air Bilangan X RM 2.00 = RM.....
9. **Sistem busa**
 (a) RM 150.00 bagi setiap set pam Bilangan X RM 150.00 = RM.....
 (b) RM 2.00 bagi setiap kepala nozel Bilangan X RM 2.00 = RM.....
10. **Sistem gas**
 RM 150.00 bagi setiap sistem Bilangan X RM 150.00 = RM.....
11. **Sistem pemadaman api automatik yang lain**
 RM 150.00 bagi setiap sistem Bilangan X RM 150.00 = RM.....
12. **Sistem kawalan asap**
 RM 100.00 bagi setiap sistem Bilangan X RM 100.00 = RM.....
13. **Sistem bertekanan**
 RM 100.00 bagi setiap sistem Bilangan X RM 100.00 = RM.....
14. **Sistem pengesan api automatik**
 (a) RM 5.00 bagi setiap unit Bilangan X RM 5.00 = RM.....
 (b) RM 100.00 bagi setiap sistem Bilangan X RM 100.00 = RM.....
15. **Manual call point**
 (a) RM 5.00 bagi setiap unit Bilangan X RM 5.00 = RM.....
 (b) RM 100.00 bagi setiap sistem Bilangan X RM 100.00 = RM.....
16. **Sistem interkom bomba**
 RM 5.00 bagi setiap unit Bilangan X RM 5.00 = RM.....
17. **Sistem siar raya**
 RM 50.00 bagi setiap sistem Bilangan X RM 50.00 = RM.....

| | | |
|-----|--|---|
| 18. | Suis pengasingan elektrik RM 5.00 bagi setiap unit | Bilangan X RM 5.00 = RM..... |
| 19. | Sesekat api RM 10.00 bagi setiap unit | Bilangan X RM 10.00 = RM..... |
| 20. | Lif Bomba RM 100.00 bagi setiap unit | Bilangan X RM 100.00 = RM..... |
| 21. | Lif Katil pelepasan kebakaran RM 100.00 bagi setiap unit | Bilangan X RM 100.00 = RM..... |
| 22. | Lif penumpang RM 50.00 bagi setiap unit | Bilangan X RM 50.00 = RM..... |
| 23. | Pintu api RM 5.00 bagi setiap unit | Bilangan X RM 5.00 = RM..... |
| 24. | Panel penggera kebakaran utama RM 50.00 bagi setiap unit | Bilangan X RM 50.00 = RM..... |
| 25. | Sistem bekalan kuasa kecemasan RM 20.00 bagi setiap unit | Bilangan X RM 20.00 = RM..... |
| 26. | Pengatup kebakaran RM 10.00 bagi setiap unit | Bilangan X RM 10.00 = RM..... |
| 27. | Lampu kecemasan RM 2.00 bagi setiap unit | Bilangan X RM 2.00 = RM..... |
| 28. | Lampu tanda keluar kecemasan RM 2.00 bagi setiap unit | Bilangan X RM 2.00 = RM..... |
| 29. | Pemadam api mudah alih RM 10.00 bagi setiap unit | Bilangan X RM 10.00 = RM..... |
| 30. | Pemadam api jenis troli RM 10.00 bagi setiap unit | Bilangan X RM 10.00 = RM..... |
| 31. | Saluran tahan api RM 1.00 per m ³ | Bilangan m ³ X RM 1.00 = RM..... |
| 32. | Tirai asap RM 5.00 bagi setiap unit | Bilangan X RM 5.00 = RM..... |
| 33. | Pintu pelantar lif tahan api RM 5.00 bagi setiap unit | Bilangan X RM 5.00 = RM..... |

| | |
|---|---|
| <p>34. Sistem salutan dinding luar RM 100.00 bagi setiap sistem</p> | <p>Bilangan X RM 100.00 = RM.....</p> |
| <p>35. Tangga terlindung/ tangga menentang kebakaran RM 100.00 bagi setiap lubang</p> | <p>Bilangan X RM 100.00 = RM.....</p> |
| <p>JUMLAH RM.....</p> | |

Bayaran yang dibuat kurang dari jumlah sebenarnya dan dijelaskan bakinya dalam tempoh 7 hari penerimaan bil.

Saya / Kami memohon sekiranya pihak tuan mengadakan pemeriksaan / ujian di alamat yang disebutkan di atas pada tarikh dan masa yang sesuai bagi pihak tuan.

- Alat pemadam api hendaklah dikemukakan ke Pusat e-Feis yang berdekatan untuk diuji.
- Sila potong mana yang tidak berkenaan.
- Sila isi borang **P.U. (A) 463 dalam 3 (tiga) salinan**.
- Sila kepilkan bersama **resit pembayaran alat pemadam api** yang telah diuji di Pusat e-Feis.

Tarikh :

.....
 (Tandatangan Pemohon dan Cop)