

JABATAN BOMBA DAN PENYELAMAT MALAYSIA
PERMOHONAN PEMERIKSAAN DAN UJIAN

No. Rujukan Fail Bomba :.....

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

Alamat Tempat Pemeriksaan / Ujian:

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

(a) @RM100.00 Bagi Pemeriksaan Pertama Bilangan X RM100.00 =RM

(b) @RM200.00 Bagi Pemeriksaan Kedua Bilangan X RM200.00 =RM....."

C. Alat-alat kebombaannya bagi (Alamat tempat pemeriksaan telah dipasangkan dengan sempurna seperti dikehendaki oleh Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia. Bayaran mengikut PU (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 RM100.00 = RM.....

2. Sistem pancur basah

(a) RM 150.00 bagi setiap set pam Bilangan X RM150.00 = RM.....

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

3. Pili bomba

RM 100.00 bagi setiap unit Bilangan X RM100.00 = RM.....

4. Sistem pili bomba bertekanan

(a) RM 150.00 bagi setiap set pam Bilangan X RM150.00 = RM.....

(b) RM 100.00 bagi setiap unit pili bomba Bilangan X RM100.00 = RM.....

5. **Fixed water monitor**
 (a) RM 150.00 bagi setiap set pam Bilangan X RM150.00 = RM.....
 (b) RM 10.00 bagi setiap unit monitor Bilangan X RM10.00 =RM
6. **Sistem gelung hos**
 (a) RM 50.00 bagi setiap set pam Bilangan X RM50.00 = RM.....
 (b) RM 10.00 bagi setiap unit gelung hos Bilangan X RM10.00 =RM
7. **Sistem sembur automatik**
 (a) RM 150.00 bagi setiap set pam Bilangan X RM150.00 = RM.....
 (b) RM 2.00 bagi setiap kepala sembur Bilangan X RM2.00 = RM.....
8. **Sistem sembur air**
 (a) RM 150.00 bagi setiap set pam Bilangan X RM150.00 =RM
- (b) RM 2.00 bagi setiap kepala sembur air Bilangan X RM2.00 = RM.....
9. **Sistem busa**
 (a) RM 150.00 bagi setiap set pam Bilangan X RM150.00 =RM
- (b) RM 2.00 bagi setiap kepala nozel Bilangan X RM2.00 = RM.....
10. **Sistem gas**
 RM 150.00 bagi setiap sistem Bilangan X RM150.00 =RM
11. **Sistem pemadaman api automatik yang lain**
 RM 150.00 bagi setiap sistem Bilangan X RM150.00 =RM
12. **Sistem kawalan asap**
 RM 100.00 bagi setiap sistem Bilangan X RM100.00 =RM
13. **Sistem bertekanan**
 RM 100.00 bagi setiap sistem Bilangan X RM100.00 =RM
14. **Sistem pengesanan api automatik**
 (a) RM 5.00 bagi setiap unit Bilangan X RM5.00 = RM.....
 (b) RM 100.00 bagi setiap sistem Bilangan X RM100.00 = RM.....
15. **Manual call point**
 (a) RM 5.00 bagi setiap unit Bilangan X RM5.00 = RM.....
 (b) RM 100.00 bagi setiap sistem Bilangan X RM100.00 = RM.....
16. **Sistem interkom bomba**
 RM 5.00 bagi setiap unit Bilangan X RM5.00 =RM
17. **Sistem siar raya**
 RM 50.00 bagi setiap sistem Bilangan X RM50.00 =RM

