

LAMPIRAN I

SENARAI KEJADIAN BENCANA (1988 – 1998)

1. Keruntuhan Jeti Pengkalan Sultan Abdul Halim, Butterworth, Pulau Pinang pada 31 Julai 1988 yang mengakibatkan seramai 32 orang terkorban, manakala 1,674 orang mengalami kecederaan.
2. Letupan dan kebakaran kilang bunga api dan mercun milik Syarikat Bright Sparkles Sdn. Bhd. Di Sungai Buluh, Selangor pada 7 Mei 1991 mengakibatkan 22 orang terkorban dan 103 orang lagi mengalami kecederaan.
3. Kebakaran dan letupan kapal Choon Hong III di Pelabuhan Kelang pada 20 Jun 1992 mengakibatkan 10 orang terbunu. Kapal ini mengandungi minyak dan kebakaran ini berpotensi untuk merebak kerana ianya berdekatan dengan depoh minyak Syarikat Shell.
4. Keruntuhan Pangsapuri Highland Towers di Hulu Kelang, Selangor pada 11 Disember 1993, dimana 48 orang telah terkorban.
5. Keruntuhan tanah di Km 34 Jalan Susur ke Genting Highlands, Pahang pada 30 Jun 1995, dimana 20 orang telah terkorban manakala 22 orang yang lain mengalami kecederaan.
6. Kemalangan sebuah bas persiaran yang terhumban ke dalam gaung sedalam 120 meter di Km 1.5 Jalan Genting Highlands, Pahang pada 15 Julai 1996 di mana 17 orang telah terkorban.
7. Banjir lumpur di perkampungan Orang Asli di Pos Dipang, Kampong Sahom, Mukim Kampar, Perak pada 29 Ogos 1996 yang telah meragut 44 nyawa dan memusnahkan 30 buah rumah.
8. Ribut Tropika “Greg” yang melanda Pantai Barat Sabah pada 26 Disember 1996 di mana seramai lebih daripada 230 orang telah terkorban dan memusnahkan lebih daripada 4,925 buah rumah.
9. Tanah runtuh di Bukit Antarabangsa, Hulu Kelang, Selangor pada 19 Julai 1998, telah melibatkan seramai lebih daripada 10,000 orang penghuni dan memutuskan sistem perhubungan awam dan jalan utama di Bukit Antarabangsa.

Pengurusan Bencana Negara : “Satu Kajian Kes Ke Atas Bahagian Keselamatan Negara, Jabatan Perdana Menteri”.

BAHAGIAN 1 : LATARBELAKANG INDIVIDU

Sila tandakan (✓) di mana sesuai :

1. Jantina : [] Lelaki
[] Perempuan
2. Umur : _____ Tahun
3. Taraf Perkahwinan : [] Sudah Berkahwin
[] Bujang
[] Janda/Duda
4. Kumpulan Jawatan : [] A
[] B
[] C
[] D
[] Lain-lain
5. Kelulusan Akademik : [] Ijazah Universiti
[] Diploma

- [] STP/HSC
- [] SPM/MCE
- [] SRP/LCE

6. Bahagian/Unit Bertugas : _____

7. Lama Berkhidmat : _____ Tahun

8. Pengalaman Dalam

- Pengurusan Bencana : [] 1 hingga 3 tahun
[] 4 hingga 6 tahun
[] 7 hingga 9 tahun
[] 10 hingga 12 tahun
[] 13 tahun ke atas

9. Tempat Latihan/Eksesais Menyelamat Yang Telah Anda Hadiri Dalam Perkhidmatan (untuk tiga tahun terakhir)

Tidak Pernah []

Latihan Jabatan []

Institut Latihan
Kerajaan Dalam
Negeri

Latihan Luar Negeri []

BAHAGIAN II: PANDANGAN TERHADAP DASAR DAN MEKANISMA PENGURUSAN DAN BANTUAN BENCANA NEGARA

Pendapat mengenai Dasar Dan Mekanisma Pengurusan Dan Bencana Bencana Negara di Jabatan/Unit anda dengan **membulatkan atau tanda ✓ pada nombol** yang bersesuaian seperti berikut:

1 Sangat Tidak Bersetuju

2 Tidak Bersetuju

3 Tidak Pasti

4 Bersetuju

5 Sangat Bersetuju

A. Latihan Pengurusan Bencana

- | | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|---|---|
| 10. | Saya pernah mengikuti latihan pengurusa bencana | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11. | Setiap 1 hingga 3 tahun saya mengikuti kursus/latihan pengurusan bencana | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12. | Saya tidak pernah mengikuti kursus/latihan pengurusan bencana | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

13. Latihan pengurusan bencana perlu diadakan secara berterusan 1 2 3 4 5
14. Latihan pengurusan bencana adalah penting 1 2 3 4 5
15. Latihan penggunaan peralatan menyelamat sentiasa diberikan oleh Jabatan 1 2 3 4 5

B. Data Dan Maklumat Bencana

16. Data dan maklumat bencana di Jabatan/Unit adalah lengkap 1 2 3 4 5
17. Data dan maklumat bencana mudah di perolehi di Jabatan/Unit 1 2 3 4 5
18. Data dan maklumat bencana sentiasa dikemaskini 1 2 3 4 5
19. Adanya data dan maklumat terkini, pengurusan bencana mudah dilaksanakan 1 2 3 4 5

C. Peralatan Menyelamat

20. Peralatan menyelamat bencana di Jabatan/Unit adalah lengkap 1 2 3 4 5

21. Anda dibekalkan dengan peralatan menyelamat atau peralatan yang mencukupi bagi menjalankan kerja anda. 1 2 3 4 5
22. Peralatan menyelamat memerlukan kemahiran khusus. 1 2 3 4 5
23. Secara umum peralatan menyelamat di Jabatan/ Unit adalah mencukupi 1 2 3 4 5

D. Eksesais Menyelamat Bencana Alam

24. Setiap tahun Jabatan/Unit mengadakan eksesais menyelamat bencana 1 2 3 4 5
25. Jabatan/Unit tidak pernah mengadakan eksesais menyelamat bencana 1 2 3 4 5
26. Eksesais menyelamat diadakan setiap 1 hingga 3 tahun sekali 1 2 3 4 5
27. Eksesais menyelamat bencana sangat penting kepada setiap pegawai dan kakitangan penyelamat 1 2 3 4 5
28. Eksesais menyelamat perlu diberikan secara berterusan 1 2 3 4 5
29. Melalui eksesais, pemahaman dan pengetahuan menyelamat bencana akan lebih mudah 1 2 3 4 5

E. Pemahaman Terhadap Arahan MKN No. 20

- | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| 30. | Saya telah menerima dan membaca Arahan No. 20 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 31. | Kandungan dalam Arahan No. 20 adalah jelas dan mudah difahami | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 32. | Arahan No. 20 lengkap untuk mengurus bencana negara | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 33. | Arahan No. 20 menjadi panduan penting dalam pengurusan bencana | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 34. | Penjelasan dan penerangan mengenai Arahan No. 20 sentiasa diberikan oleh Penyelia | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 35. | Arahan No. 20 merangkumi semua aspek pengurusan bencana negara | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 36. | Kandungan dalam Arahan No. 20 perlu diperkemas dan dilengkapkan lagi | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 37. | Pengurusan dan perlaksanaan menyelamat lebih mudah, teratur dan cepat dengan adanya Arahan No. 20 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

F. Koordinasi Antara Agensi

- | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| 38. | Koordinasi antara agensi penyelamat semasa menjalankan operasi menyelamatkan bencana sangat baik | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 39. | Koordinasi antara agensi penyelamat dengan Jawatankuasa Pengurusan Dan Bantuan Bencana Daerah sangat baik | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 40. | Koordinasi antara agensi penyelamat dengan Jawatankuasa Pengurusan Dan Bantuan Bencana Negeri sangat baik | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 41. | Koordinasi antara agensi penyelamat dengan Jawatankuasa Pengurusan Dan Bantuan Bencana Pusat sangat baik | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 42. | Secara keseluruhan koordinasi antara agensi-agensi penyelamat semasa bencana sangat baik | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

G. Sistem Komunikasi Pengurusan Bencana

- | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| 43. | Sistem Komunikasi antara agensi penyelamat Semasa bencana sangat baik | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 44. | Sistem komunikasi di Pos Kawalan Tempat Kejadian sangat baik | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

45. Sistem komunikasi di Pusat Kawalan Operasi 1 2 3 4 5
Bencana sangat baik
46. Sistem komunikasi di tempat kejadian dengan 1 2 3 4 5
Jawatankuasa Pengurusan Dan Bantuan Bencana
Pusat adalah baik
47. Pada keseluruhannya sistem komunikasi di tempat 1 2 3 4 5
kejadian dengan Jawatankuasa Pengurusan Dan
Bantuan Bencana di peringkat Daerah/Negeri dan
Pusat sangat baik

H. PENDAPAT DAN CADANGAN

(Ruangan ini hanya perlu diisi oleh mereka yang berkenaan sahaja).

48. Pada pendapat anda, bagaimakah Arahan No. 20 disampaikan kepada anggota/kakitangan yang berada di bawah Pejabat/Cawangan/Unit atau Negeri dan Daerah:

49. Pada pendapat anda, apakah cadangan-cadangan yang difikirkan sesuai untuk memperkemas dan memperbaiki lagi Arahan No. 20 :

Terima kasih

md. yassin/Julai 2000