



**PERATURAN
KEPALA BADAN NASIONAL PENANGGULANGAN
BENCANA**

NOMOR 4 TAHUN 2008

TENTANG

**PEDOMAN PENYUSUNAN
RENCANA PENANGGULANGAN BENCANA**

**BADAN NASIONAL PENANGGULANGAN BENCANA
2008**

DAFTAR ISI

1.	PERATURAN KEPALA BADAN NASIONAL PENANGGULANGAN BENCANA NOMOR 4 TAHUN 2008 TENTANG PEDOMAN PENYUSUNAN RENCANA PENANGGULANGAN BENCANA	
2.	LAMPIRAN : PEDOMAN PENYUSUNAN RENCANA PENANGGULANGAN BENCANA	
BAB I	PENDAHULUAN	
	A. Latar Belakang	1
	B. Tujuan	2
	C. Ruang Lingkup.....	2
	D. Pengertian	2
	E. Landasan Hukum.....	4
	F. Sistematika	4
BAB II	PERENCANAAN DALAM PENANGGULANGAN BENCANA	
	A. Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana	5
	B. Perencanaan dalam Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana	5
	C. Perencanaan Penanggulangan Bencana.....	7
	D. Proses Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana.....	7
	E. Uraian Proses Perencanaan Penanggulangan Bencana	8
BAB III	PENGENALAN DAN PENGKAJIAN ANCAMAN BENCANA / BAHAYA DAN KERENTANAN	
	A. Pengenalan Bahaya (<i>hazard</i>).....	9
	B. Pemahaman Tentang Kerentanan	13
BAB IV	ANALISIS KEMUNGKINAN DAMPAK BENCANA	14
BAB V	PILIHAN TINDAKAN PENANGGULANGAN BENCANA	
	A. Pencegahan dan Mitigasi.....	16
	B. Kesiapsiagaan.....	17
	C. Tanggap Darurat	17
	D. Pemulihan	18
BAB VI	MEKANISME KESIAPAN DAN PENANGGULANGAN DAMPAK BENCANA	
	A. Pada Pra Bencana	19
	B. Saat Tanggap Tanggap Darurat	20
	C. Pasca Bencana.....	20
	D. Mekanisme Penanggulangan Bencana.....	20

BAB VII ALOKASI DAN PERAN PELAKU KEGIATAN PENANGGULANGAN BENCANA	
A. Peran dan Fungsi Instansi Pemerintahan Terkait	21
B. Peran dan Potensi Masyarakat	22
C. Pendanaan.....	23
BAB VIIISISTEMATIKA RENCANA PENANGGULANGAN BENCANA	25
BAB IX PENGESAHAN	26
BAB X RENCANA AKSI DAERAH.....	27
BAB XI PENUTUP	29



**PERATURAN
KEPALA BADAN NASIONAL PENANGGULANGAN BENCANA**

NOMOR : 4 TAHUN 2008

TENTANG

**PEDOMAN PENYUSUNAN
RENCANA PENANGGULANGAN BENCANA**

KEPALA BADAN NASIONAL PENANGGULANGAN BENCANA,

Menimbang : Dalam rangka pelaksanaan penyelenggaraan Pasal 35 dan Pasal 36 Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana, dipandang perlu menyusun pedoman pedoman perencanaan penanggulangan bencana.

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana (Lembaran Negara Tahun 2007 Nomor 66, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4723);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2008 tentang Penyelenggaraan Bencana.
3. Peraturan Presiden Nomor 8 Tahun 2008 tentang Badan Nasional Penanggulangan Bencana (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 89, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3952);
4. Keputusan Presiden Nomor 29/M Tahun 2008 tentang Pengangkatan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana.

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : **PERATURAN KEPALA BADAN NASIONAL PENANGGULANGAN BENCANA TENTANG PEDOMAN PENYUSUNAN RENCANA PENANGGULANGAN BENCANA.**

- Pertama : Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana merupakan panduan/acuan bagi Pemerintah Provinsi dan Pemerintah Kabupaten / Kota dalam menyusun perencanaan penanggulangan bencana di daerah di daerah masing-masing.
- Kedua : Pedoman sebagaimana dimaksud diktum Pertama adalah sebagaimana dimaksud dalam Lampiran, yang merupakan bagian tak terpisahkan dari Peraturan ini.
- Ketiga : Peraturan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : J a k a r t a
Pada tanggal : 17 Desember 2008

BADAN NASIONAL PENANGGULANGAN BENCANA

KEPALA,

ttd

DR. SYAMSUL MA'ARIF, S.IP. M.Si.

SALINAN Peraturan ini disampaikan kepada:

1. Para Menteri Kabinet Indonesia Bersatu
2. KAPOLRI
3. Panglima TNI
4. Para Gubernur
5. Para Ketua DPRD Propinsi
6. Para Bupati dan Walikota
7. Para Ketua DPRD Kabupaten/Kota

**LAMPIRAN : PERATURAN KEPALA BADAN NASIONAL
PENANGGULANGAN BENCANA
NOMOR : 4 TAHUN 2008
TANGGAL : 17 DESEMBER 2008**

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Indonesia yang terdiri dari gugusan kepulauan mempunyai potensi bencana yang sangat tinggi dan juga sangat bervariasi dari aspek jenis bencana. Kondisi alam tersebut serta adanya keanekaragaman penduduk dan budaya di Indonesia menyebabkan timbulnya risiko terjadinya bencana alam, bencana ulah manusia dan kedaruratan kompleks, meskipun disisi lain juga kaya akan sumberdaya alam.

Pada umumnya risiko bencana alam meliputi bencana akibat faktor geologi (gempabumi, tsunami dan letusan gunung api), bencana akibat hydrometeorologi (banjir, tanah longsor, kekeringan, angin topan), bencana akibat faktor biologi (wabah penyakit manusia, penyakit tanaman/ternak, hama tanaman) serta kegagalan teknologi (kecelakan industri, kecelakaan transportasi, radiasi nuklir, pencemaran bahan kimia). Bencana akibat ulah manusia terkait dengan konflik antar manusia akibat perebutan sumberdaya yang terbatas, alasan ideologi, religius serta politik. Sedangkan kedaruratan kompleks merupakan kombinasi dari situasi bencana pada suatu daerah konflik.

Kompleksitas dari permasalahan bencana tersebut memerlukan suatu penataan atau perencanaan yang matang dalam penanggulangannya, sehingga dapat dilaksanakan secara terarah dan terpadu. Penanggulangan yang dilakukan selama ini belum didasarkan pada langkah-langkah yang sistematis dan terencana, sehingga seringkali terjadi tumpang tindih dan bahkan terdapat langkah upaya yang penting tidak tertangani.

Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana mengamatkan pada pasal 35 dan 36 agar setiap daerah dalam upaya penanggulangan bencana, mempunyai perencanaan penanggulangan bencana. Secara lebih rinci disebutkan di dalam Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2008 tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana.

B. Tujuan

Memberikan pedoman atau panduan dalam menyusun Rencana Penanggulangan Bencana (*disaster management plan*) yang menyeluruh, terarah dan terpadu di tingkat Propinsi / Kabupaten / Kota.

C. Ruang Lingkup

Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana ini meliputi :

1. pengenalan dan pengkajian ancaman bencana;
2. pemahaman tentang kerentanan masyarakat;
3. analisis kemungkinan dampak bencana;
4. pilihan tindakan pengurangan risiko bencana;
5. penentuan mekanisme kesiapan dan penanggulangan dampak bencana; dan
6. alokasi tugas, kewenangan, dan sumber daya yang tersedia.

D. Pengertian

1. Bencana adalah peristiwa atau rangkaian peristiwa yang mengancam dan mengganggu kehidupan dan penghidupan masyarakat yang disebabkan, baik oleh faktor alam dan/atau faktor nonalam maupun faktor manusia sehingga mengakibatkan timbulnya korban jiwa manusia, kerusakan lingkungan, kerugian harta benda, dan dampak psikologis.
2. Penyelenggaraan penanggulangan bencana adalah serangkaian upaya yang meliputi penetapan kebijakan pembangunan yang berisiko timbulnya bencana, kegiatan pencegahan bencana, tanggap darurat, dan rehabilitasi.
3. Pencegahan bencana adalah serangkaian kegiatan yang dilakukan untuk mengurangi atau menghilangkan risiko bencana, baik melalui pengurangan ancaman bencana maupun kerentanan pihak yang terancam bencana.
4. Kesiapsiagaan adalah serangkaian yang dilakukan untuk mengantisipasi bencana melalui pengorganisasian serta melalui langkah yang tepat guna dan berdaya guna.
5. Peringatan dini adalah serangkaian kegiatan pemberian peringatan sesegera mungkin kepada masyarakat tentang kemungkinan terjadinya bencana pada suatu tempat oleh lembaga yang berwenang.
6. Mitigasi adalah serangkaian upaya untuk mengurangi risiko bencana, baik melalui pembangunan fisik maupun penyadaran dan peningkatan kemampuan menghadapi ancaman bencana

7. Risiko bencana adalah potensi kerugian yang ditimbulkan akibat bencana pada suatu wilayah dan kurun waktu tertentu yang dapat berupa kematian, luka, sakit, jiwa terancam, hilangnya rasa aman, mengungsi, kerusakan atau kehilangan harta, dan gangguan kegiatan masyarakat.
8. Tanggap darurat bencana adalah serangkaian kegiatan yang dilakukan dengan segera pada saat kejadian bencana untuk menangani dampak buruk yang ditimbulkan, yang meliputi kegiatan penyelamatan dan evakuasi korban, harta benda, pemenuhan kebutuhan dasar, perlindungan, pengurusan pengungsi, penyelamatan, serta pemulihan prasarana dan sarana.
9. Rehabilitasi adalah perbaikan dan pemulihan semua aspek pelayanan publik atau masyarakat sampai tingkat yang memadai pada wilayah pascabencana dengan sasaran utama untuk normalisasi atau berjalannya secara wajar semua aspek pemerintahan dan kehidupan masyarakat pada wilayah pascabencana.
10. Rekonstruksi adalah pembangunan kembali semua prasarana dan sarana, kelembagaan pada wilayah pascabencana, baik pada tingkat pemerintahan maupun masyarakat dengan sasaran utama tumbuh dan berkembangnya kegiatan perekonomian, sosial dan budaya, tegaknya hukum dan ketertiban, dan bangkitnya peran serta masyarakat dalam segala aspek kehidupan bermasyarakat pada wilayah pascabencana.
11. Pemerintah Pusat, yang selanjutnya disebut Pemerintah, adalah Presiden Republik Indonesia yang memegang kekuasaan pemerintahan Negara Kesatuan Republik Indonesia sebagaimana dimaksud dalam Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945.
12. Pemerintah daerah adalah gubernur, bupati/walikota atau perangkat daerah sebagai unsur penyelenggara pemerintahan daerah.
13. Badan Nasional Penanggulangan Bencana, yang selanjutnya disingkat dengan BNPB, adalah lembaga pemerintah non-departemen sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
14. Badan Penanggulangan Bencana Daerah, yang selanjutnya disingkat BPBD, adalah badan pemerintah daerah yang melakukan penyelenggaraan penanggulangan bencana di daerah.

E. Landasan Hukum

1. Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana.
 - a. Pasal 35
 - b. Pasal 36
 - c. Pasal 40 ayat (1) dan ayat (2)
2. Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2008 tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana
 - a. Pasal 5
 - b. Pasal 6

F. Sistematika

Pedoman ini disusun dengan bab-bab sebagai berikut :

- I. PENDAHULUAN
- II. PERENCANAAN DALAM PENANGGULANGAN BENCANA
- III. PENGENALAN DAN PENGKAJIAN ANCAMAN BENCANA / BAHAYA DAN KERENTANAN
- IV. ANALISIS KEMUNGKINAN DAMPAK BENCANA
- V. PILIHAN TINDAKAN PENANGGULANGAN BENCANA
- VI. MEKANISME KESIAPAN DAN PENANGGULANGAN DAMPAK BENCANA
- VII. SISTEMATIKA RENCANA PENANGGULANGAN BENCANA
- VIII. PENGESAHAN
- IX. RENCANA AKSI DAERAH
- X. PENUTUP

BAB II PERENCANAAN DALAM PENANGGULANGAN BENCANA

A. Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana

Pemerintah dan pemerintah daerah bertanggung jawab dalam penyelenggaraan penanggulangan bencana. Sebagaimana didefinisikan dalam UU 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana, penyelenggaraan Penanggulangan Bencana adalah serangkaian upaya yang meliputi penetapan kebijakan pembangunan yang berisiko timbulnya bencana, kegiatan pencegahan bencana, tanggap darurat, dan rehabilitasi.

Rangkaian kegiatan tersebut apabila digambarkan dalam siklus penanggulangan bencana adalah sebagai berikut :

Pada dasarnya penyelenggaraan adalah tiga tahapan yakni :

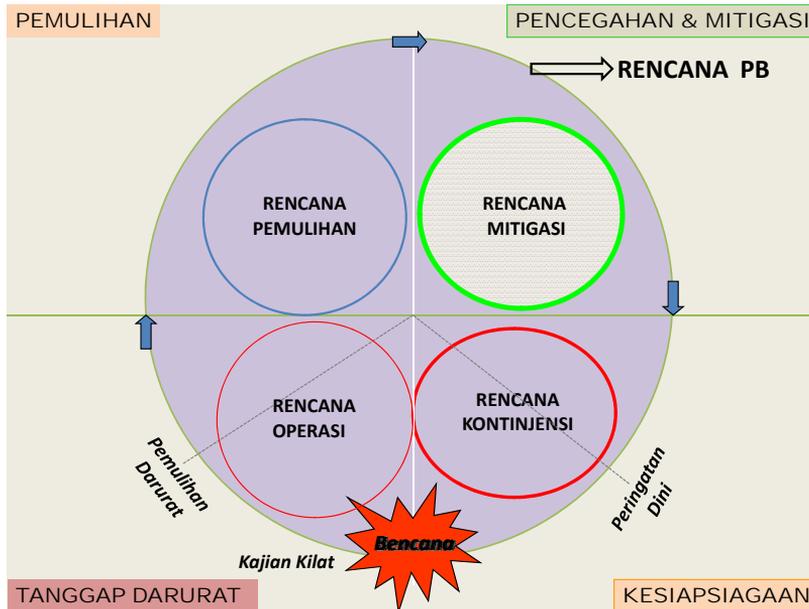
1. Pra bencana yang meliputi:
 - situasi tidak terjadi bencana
 - situasi terdapat potensi bencana
2. Saat Tanggap Darurat yang dilakukan dalam situasi terjadi bencana
3. Pascabencana yang dilakukan dalam saat setelah terjadi bencana



Tahapan bencana yang digambarkan di atas, sebaiknya tidak dipahami sebagai suatu pembagian tahapan yang tegas, dimana kegiatan pada tahap tertentu akan berakhir pada saat tahapan berikutnya dimulai. Akan tetapi harus dipahami bahwa setiap waktu semua tahapan dilaksanakan secara bersama-sama dengan porsi kegiatan yang berbeda. Misalnya pada tahap pemulihan, kegiatan utamanya adalah pemulihan tetapi kegiatan pencegahan dan mitigasi juga sudah dimulai untuk mengantisipasi bencana yang akan datang.

B. Perencanaan dalam Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana

Secara umum perencanaan dalam penanggulangan bencana dilakukan pada setiap tahapan dalam penyelenggaraan penanggulangan bencana



Dalam penyelenggaraan penanggulangan bencana, agar setiap kegiatan dalam setiap tahapan dapat berjalan dengan terarah, maka disusun suatu *rencana* yang spesifik pada setiap tahapan penyelenggaraan penanggulangan bencana.

1. Pada tahap Prabencana dalam situasi tidak terjadi bencana, dilakukan penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana (*Disaster Management Plan*), yang merupakan rencana umum dan menyeluruh yang meliputi seluruh tahapan / bidang kerja kebencanaan. Secara khusus untuk upaya pencegahan dan mitigasi bencana tertentu terdapat rencana yang disebut rencana mitigasi misalnya Rencana Mitigasi Bencana Banjir DKI Jakarta.
2. Pada tahap Prabencana dalam situasi terdapat potensi bencana dilakukan penyusunan Rencana Kesiapsiagaan untuk menghadapi keadaan darurat yang didasarkan atas skenario menghadapi bencana tertentu (*single hazard*) maka disusun satu rencana yang disebut Rencana Kontinjensi (*Contingency Plan*).
3. Pada Saat Tangap Darurat dilakukan Rencana Operasi (*Operational Plan*) yang merupakan operasionalisasi/aktivasi dari Rencana Kedaruratan atau Rencana Kontinjensi yang telah disusun sebelumnya.
4. Pada Tahap Pemulihan dilakukan Penyusunan Rencana Pemulihan (*Recovery Plan*) yang meliputi rencana rehabilitasi dan rekonstruksi yang dilakukan pada pasca bencana. Sedangkan jika bencana belum terjadi, maka untuk mengantisipasi kejadian bencana dimasa mendatang dilakukan penyusunan petunjuk /pedoman mekanisme penanggulangan pasca bencana.

C. Perencanaan Penanggulangan Bencana

Perencanaan penanggulangan bencana disusun berdasarkan hasil analisis risiko bencana dan upaya penanggulangannya yang dijabarkan dalam program kegiatan penanggulangan bencana dan rincian anggarannya.

Perencanaan penanggulangan bencana merupakan bagian dari perencanaan pembangunan. Setiap rencana yang dihasilkan dalam perencanaan ini merupakan program/kegiatan yang terkait dengan pencegahan, mitigasi dan kesiapsiagaan yang dimasukkan dalam Rencana Pembangunan Jangka Panjang (RPJP), Jangka Menengah Panjang (RPJM) maupun Rencana Kerja Pemerintah (RKP) tahunan.

Rencana penanggulangan bencana ditetapkan oleh Pemerintah dan pemerintah daerah sesuai dengan kewenangan untuk jangka waktu 5 (lima) tahun.

Penyusunan rencana penanggulangan bencana dikoordinasikan oleh:

1. BNPB untuk tingkat nasional;
2. BPBD provinsi untuk tingkat provinsi; dan
3. BPBD kabupaten/kota untuk tingkat kabupaten/kota.

Rencana penanggulangan bencana ditinjau secara berkala setiap 2 (dua) tahun atau sewaktu-waktu apabila terjadi bencana.

D. Proses Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana

Secara garis besar proses penyusunan/penulisan rencana penanggulangan bencana adalah sebagai berikut :



E. Uraian Proses Perencanaan Penanggulangan Bencana

Sebagaimana diuraikan di atas bahwa langkah pertama adalah pengenalan bahaya / ancaman bencana yang mengancam wilayah tersebut. Kemudian bahaya / ancaman tersebut di buat daftar dan di disusun langkah-langkah / kegiatan untuk penanggulangannya. Sebagai prinsip dasar dalam melakukan Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana ini adalah menerapkan paradigma pengelolaan risiko bencana secara holistik. Pada hakekatnya bencana adalah sesuatu yang tidak dapat terpisahkan dari kehidupan. Pandangan ini memberikan arahan bahwa bencana harus dikelola secara menyeluruh sejak sebelum, pada saat dan setelah kejadian bencana.

BAB III PENGENALAN DAN PENGAJIAN ANCAMAN BENCANA / BAHAYA DAN KERENTANAN

Pada Bab ini diuraikan unsur-unsur bahaya/ancaman risiko bencana berupa ancaman bencana/bahaya (*hazard*), dan kerentanan (*vulnerability*) yang dihadapi oleh wilayah tersebut.

A. Pengenalan Bahaya (*hazard*)

Dilihat dari potensi bencana yang ada, Indonesia merupakan negara dengan potensi bahaya (*hazard potency*) yang sangat tinggi dan beragam baik berupa bencana alam, bencana ulah manusia ataupun kedaruratan kompleks. Beberapa potensi tersebut antara lain adalah gempa bumi, tsunami, letusan gunung api, banjir, tanah longsor, kekeringan, kebakaran lahan dan hutan, kebakaran perkotaan dan permukiman, angin badai, wabah penyakit, kegagalan teknologi dan konflik sosial. Potensi bencana yang ada di Indonesia dapat dikelompokkan menjadi 2 kelompok utama, yaitu potensi bahaya utama (*main hazard*) dan potensi bahaya ikutan (*collateral hazard*). Potensi bahaya utama (*main hazard potency*) ini dapat dilihat antara lain pada peta rawan bencana gempa di Indonesia yang menunjukkan bahwa Indonesia adalah wilayah dengan zona-zona gempa yang rawan, peta kerentanan bencana tanah longsor, peta daerah bahaya bencana letusan gunung api, peta potensi bencana tsunami, peta potensi bencana banjir, dan lain-lain.

Pada sub bab ini agar disebutkan jenis-jenis ancaman bahaya yang terdapat di wilayah / daerah yang diperoleh dari data kejadian bencana di daerah yang bersangkutan.

1. Gempa Bumi

Bencana yang dapat timbul oleh gempa bumi ialah berupa kerusakan atau kehancuran bangunan (rumah, sekolah, rumah sakit dan bangunan umum lain), dan konstruksi prasarana fisik (jalan, jembatan, bendungan, pelabuhan laut/udara, jaringan listrik dan telekomunikasi, dli), serta bencana sekunder yaitu kebakaran dan korban akibat timbulnya kepanikan.

Pada sub bab ini disebutkan/diterangkan sejarah kejadian gempa bumi yang pernah terjadi di daerah ini dan lokasi-lokasi patahan/sesar yang ada.

2. Tsunami

Tsunami adalah gelombang pasang yang timbul akibat terjadinya gempa bumi di laut, letusan gunung api bawah laut atau longsor di laut. Namun tidak semua fenomena tersebut dapat

memicu terjadinya tsunami. Syarat utama timbulnya tsunami adalah adanya deformasi (perubahan bentuk yang berupa pengangkatan atau penurunan blok batuan yang terjadi secara tiba-tiba dalam skala yang luas) di bawah laut.. Terdapat empat faktor pada gempa bumi yang dapat menimbulkan tsunami, yaitu: 1). pusat gempa bumi terjadi di laut, 2). Gempa bumi memiliki magnitudo besar, 3). kedalaman gempa bumi dangkal, dan 4). terjadi deformasi vertikal pada lantai dasar laut. Gelombang tsunami bergerak sangat cepat, mencapai 600-800 km per jam, dengan tinggi gelombang dapat mencapai 20 m.

Pada sub bab ini agar disebutkan/diterangkan sejarah kejadian tsunami yang pernah terjadi di daerah ini, dan lokasi-lokasi pantai yang rawan tsunami.

3. Letusan Gunung Api

Pada letusan gunung api, bencana dapat ditimbulkan oleh jatuhnya material letusan, awan panas, aliran lava, gas beracun, abu gunung api, dan bencana sekunder berupa aliran lahar.

Luas daerah rawan bencana gunung api di seluruh Indonesia sekitar 17.000 km² dengan jumlah penduduk yang bermukim di kawasan rawan bencana gunung api sebanyak kurang lebih 5,5 juta jiwa. Berdasarkan data frekwensi letusan gunung api, diperkirakan tiap tahun terdapat sekitar 585.000 orang terancam bencana letusan gunung api.

Pada sub bab ini agar diidentifikasi gunung-gunung api yang masih aktif dan berpotensi menimbulkan letusan yang berada di daerah yang bersangkutan ditunjukkan dengan peta lokasi.

4. Banjir

Indonesia daerah rawan bencana, baik karena alam maupun ulah manusia. Hampir semua jenis bencana terjadi di Indonesia, yang paling dominan adalah banjir tanah longsor dan kekeringan. Banjir sebagai fenomena alam terkait dengan ulah manusia terjadi sebagai akibat akumulasi beberapa faktor yaitu : hujan, kondisi sungai, kondisi daerah hulu, kondisi daerah budidaya dan pasang surut air laut.

Potensi terjadinya ancaman bencana banjir dan tanah longsor saat ini disebabkan keadaan badan sungai rusak, kerusakan daerah tangkapan air, pelanggaran tata-ruang wilayah, pelanggaran hukum meningkat, perencanaan pembangunan kurang terpadu, dan disiplin masyarakat yang rendah.

Pada sub bab ini perlu disebutkan lokasi-lokasi yang rawan banjir di daerah yang bersangkutan.

5. Tanah Longsor

Longsoran merupakan salah satu jenis gerakan massa tanah atau batuan, ataupun percampuran keduanya, menuruni atau keluar lereng akibat dari terganggunya kestabilan tanah atau batuan penyusun lereng tersebut. Pemicu dari terjadinya gerakan tanah ini adalah curah hujan yang tinggi serta kelerengan tebing.

Bencana tanah longsor sering terjadi di Indonesia yang mengakibatkan kerugian jiwa dan harta benda. Untuk itu perlu ditingkatkan kesiapsiagaan dalam menghadapi jenis bencana ini.

Dalam bab ini ditampilkan daerah-daerah yang rawan terhadap bencana tanah longsor yang ditampilkan dalam bentuk peta, serta jika data kemungkinan ditampilkan juga statistik kejadian dan kerusakan yang pernah dialami.

6. Kebakaran

Potensi bahaya kebakaran hutan dan lahan di Indonesia cukup besar. Hampir setiap musim kemarau Indonesia menghadapi bahaya kebakaran lahan dan hutan dimana berdampak sangat luas tidak hanya kehilangan keaneka ragaman hayati tetapi juga timbulnya gangguan asap di wilayah sekitar yang sering kali mengganggu negara-negara tetangga.

Kebakaran hutan dan lahan dari tahun ke tahun selalu terjadi. Hal tersebut memang berkaitan dengan banyak hal. Dari ladang berpindah sampai penggunaan HPH yang kurang bertanggungjawab, yaitu penggarapan lahan dengan cara pembakaran. Hal lain yang menyebabkan terjadinya kebakaran hutan adalah kondisi tanah di daerah banyak yang mengandung gambut. Tanah semacam ini pada waktu dan kondisi tertentu kadang-kadang terbakar dengan sendirinya.

Pada sub bab ini perlu disebutkan lokasi-lokasi yang rawan kebakaran di daerah yang bersangkutan.

7. Kekeringan

Bahaya kekeringan dialami berbagai wilayah di Indonesia hampir setiap musim kemarau. Hal ini erat terkait dengan menurunnya fungsi lahan dalam menyimpan air. Penurunan fungsi tersebut ditengarai akibat rusaknya ekosistem akibat pemanfaatan lahan yang berlebihan. Dampak dari kekeringan ini adalah gagal panen, kekurangan bahan makanan hingga dampak yang terburuk adalah banyaknya gejala kurang gizi bahkan kematian.

Pada bab ini disajikan identifikasi daerah-daerah yang rawan kekeringan serta ditampilkan dalam bentuk peta.

8. Epidemi dan Wabah Penyakit

Wabah adalah kejadian berjangkitnya suatu penyakit menular dalam masyarakat yang jumlah penderitanya meningkat secara nyata melebihi dari pada keadaan yang lazim pada waktu dan daerah tertentu serta dapat menimbulkan malapetaka.

Epidemi baik yang mengancam manusia maupun hewan ternak berdampak serius berupa kematian serta terganggunya roda perekonomian. Beberapa indikasi/gejala awal kemungkinan terjadinya epidemi seperti avian influenza/Flu burung, antrax serta beberapa penyakit hewan ternak lainnya yang telah membunuh ratusan ribu ternak yang mengakibatkan kerugian besar bagi petani.

Pada bab ini disajikan identifikasi daerah-daerah yang rawan terhadap wabah penyakit manusia/hewan yang berpotensi menimbulkan bencana.

9. Kebakaran Gedung dan Pemukiman

Kebakaran gedung dan permukiman penduduk sangat marak pada musim kemarau. Hal ini terkait dengan kecerobohan manusia diantaranya pembangunan gedung/rumah yang tidak mengikuti standard keamanan bangunan serta perilaku manusia. Hubungan arus pendek listrik, meledaknya kompor serta kobaran api akibat lilin/lentera untuk penerangan merupakan sebab umum kejadian kebakaran permukiman/gedung.

Dalam bab ini ditampilkan daerah-daerah yang rawan terhadap bencana kebakaran ini serta jika data memungkinkan ditampilkan juga statistik kejadian dan kerusakan yang pernah dialami.

10. Kegagalan Teknologi

Kegagalan teknologi merupakan kejadian yang diakibatkan oleh kesalahan desain, pengoperasian, kelalaian dan kesengajaan manusia dalam menggunakan teknologi dan atau industri. Dampak yang ditimbulkan dapat berupa kebakaran, pencemaran bahan kimia, bahan radioaktif/nuklir, kecelakaan industri, kecelakaan transportasi yang menyebabkan kerugian jiwa dan harta benda.

Dalam bab ini ditampilkan daerah-daerah yang rawan terhadap bencana kegagalan teknologi ini serta jika data memungkinkan ditampilkan juga statistik kejadian dan kerusakan yang pernah dialami.

B. Pemahaman Tentang Kerentanan Masyarakat

Kerentanan (*vulnerability*) adalah keadaan atau sifat/perilaku manusia atau masyarakat yang menyebabkan ketidakmampuan menghadapi bahaya atau ancaman. Kerentanan ini dapat berupa:

1. Kerentanan Fisik
Secara fisik bentuk kerentanan yang dimiliki masyarakat berupa daya tahan menghadapi bahaya tertentu, misalnya: kekuatan bangunan rumah bagi masyarakat yang berada di daerah rawan gempa, adanya tanggul pengaman banjir bagi masyarakat yang tinggal di bantaran sungai dan sebagainya.
2. Kerentanan Ekonomi
Kemampuan ekonomi suatu individu atau masyarakat sangat menentukan tingkat kerentanan terhadap ancaman bahaya. Pada umumnya masyarakat atau daerah yang miskin atau kurang mampu lebih rentan terhadap bahaya, karena tidak mempunyai kemampuan finansial yang memadai untuk melakukan upaya pencegahan atau mitigasi bencana.
3. Kerentanan Sosial
Kondisi sosial masyarakat juga mempengaruhi tingkat kerentanan terhadap ancaman bahaya. Dari segi pendidikan, kekurangan pengetahuan tentang risiko bahaya dan bencana akan mempertinggi tingkat kerentanan, demikian pula tingkat kesehatan masyarakat yang rendah juga mengakibatkan rentan menghadapi bahaya.
4. Kerentanan Lingkungan
Lingkungan hidup suatu masyarakat sangat mempengaruhi kerentanan. Masyarakat yang tinggal di daerah yang kering dan sulit air akan selalu terancam bahaya kekeringan. Penduduk yang tinggal di lereng bukit atau pegunungan rentan terhadap ancaman bencana tanah longsor dan sebagainya.

BAB IV ANALISIS KEMUNGKINAN DAMPAK BENCANA

Pertemuan dari faktor-faktor ancaman bencana/bahaya dan kerentanan masyarakat, akan dapat memposisikan masyarakat dan daerah yang bersangkutan pada tingkatan risiko yang berbeda.

Hubungan antara ancaman bahaya, kerentanan dan kemampuan dapat dituliskan dengan persamaan berikut:

$$\text{Risiko} = f(\text{Bahaya} \times \text{Kerentanan} / \text{Kemampuan})$$

Semakin tinggi ancaman bahaya di suatu daerah, maka semakin tinggi risiko daerah tersebut terkena bencana. Demikian pula semakin tinggi tingkat kerentanan masyarakat atau penduduk, maka semakin tinggi pula tingkat risikonya. Tetapi sebaliknya, semakin tinggi tingkat kemampuan masyarakat, maka semakin kecil risiko yang dihadapinya.

Dengan menggunakan perhitungan analisis risiko dapat ditentukan tingkat besaran risiko yang dihadapi oleh daerah yang bersangkutan.

Sebagai langkah sederhana untuk pengkajian risiko adalah pengenalan bahaya/ancaman di daerah yang bersangkutan. Semua bahaya/ancaman tersebut diinventarisasi, kemudian di perkirakan kemungkinan terjadinya (probabilitasnya) dengan rincian :

- 5 Pasti (hampir dipastikan 80 - 99%).
- 4 Kemungkinan besar (60 – 80% terjadi tahun depan, atau sekali dalam 10 tahun mendatang)
- 3 Kemungkinan terjadi (40-60% terjadi tahun depan, atau sekali dalam 100 tahun)
- 2 Kemungkinan Kecil (20 – 40% dalam 100 tahun)
- 1 Kemungkinan sangat kecil (hingga 20%)

Jika probabilitas di atas dilengkapi dengan perkiraan dampaknya apabila bencana itu memang terjadi dengan pertimbangan faktor dampak antara lain:

- jumlah korban;
- kerugian harta benda;
- kerusakan prasarana dan sarana;
- cakupan luas wilayah yang terkena bencana; dan
- dampak sosial ekonomi yang ditimbulkan,

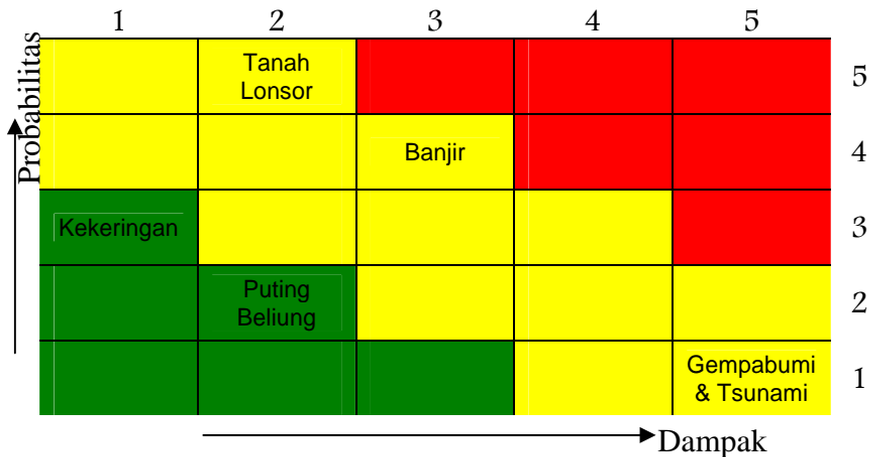
maka, jika dampak inipun diberi bobot sebagai berikut:

- 5 Sangat Parah** (80% - 99% wilayah hancur dan lumpuh total)
- 4 Parah** (60 - 80% wilayah hancur)
- 3 Sedang** (40 - 60 % wilayah terkena rusak)
- 2 Ringan** (20 - 40% wilayah yang rusak)
- 1 Sangat Ringan** (kurang dari 20% wilayah rusak)

Maka akan di dapat tabel sebagaimana contoh di bawah ini :

NO	JENIS ANCAMAN BAHAYA	PROBABILITAS	DAMPAK
1.	Gempa Bumi Diikuti Tsunami	1	4
2.	Tanah Longsor	4	2
3.	Banjir	4	3
4.	Kekeringan	3	1
5.	Angin Puting Beliung	2	2

Gambaran potensi ancaman di atas dapat ditampilkan dengan model lain dengan tiga warna berbeda yang sekaligus dapat menggambarkan prioritas seperti berikut:



Berdasarkan matriks diatas kita dapat memprioritaskan jenis ancaman bahaya yang perlu ditangani.

Ancaman dinilai tingkat bahayanya dengan skala (3-1)

- Bahaya/ancaman tinggi nilai 3 (merah)
- Bahaya/ancaman sedang nilai 2
- Bahaya/ancaman rendah nilai 1

BAB V

PILIHAN TINDAKAN PENANGGULANGAN BENCANA

Pilihan tindakan yang dimaksud di sini adalah berbagai upaya penanggulangan yang akan dilakukan berdasarkan perkiraan ancaman bahaya yang akan terjadi dan kemungkinan dampak yang ditimbulkan. Secara lebih rinci pilihan tindakan tersebut dapat diuraikan sebagai berikut:

A. Pencegahan dan Mitigasi

Upaya atau kegiatan dalam rangka pencegahan dan mitigasi yang dilakukan, bertujuan untuk menghindari terjadinya bencana serta mengurangi risiko yang ditimbulkan oleh bencana. Tindakan mitigasi dilihat dari sifatnya dapat digolongkan menjadi 2 (dua) bagian, yaitu mitigasi pasif dan mitigasi aktif.

Tindakan pencegahan yang tergolong dalam mitigasi pasif antara lain adalah:

1. Penyusunan peraturan perundang-undangan
2. Pembuatan peta rawan bencana dan pemetaan masalah.
3. Pembuatan pedoman/standar/prosedur
4. Pembuatan brosur/leaflet/poster
5. Penelitian / pengkajian karakteristik bencana
6. Pengkajian / analisis risiko bencana
7. Internalisasi PB dalam muatan lokal pendidikan
8. Pembentukan organisasi atau satuan gugus tugas bencana
9. Perkuatan unit-unit sosial dalam masyarakat, seperti forum
10. Pengarus-utamaan PB dalam perencanaan pembangunan

Sedangkan tindakan pencegahan yang tergolong dalam mitigasi aktif antara lain:

1. Pembuatan dan penempatan tanda-tanda peringatan, bahaya, larangan memasuki daerah rawan bencana dsb.
2. Pengawasan terhadap pelaksanaan berbagai peraturan tentang penataan ruang, ijin mendirikan bangunan (IMB), dan peraturan lain yang berkaitan dengan pencegahan bencana.
3. Pelatihan dasar kebencanaan bagi aparat dan masyarakat.
4. Pemindahan penduduk dari daerah yang rawan bencana ke daerah yang lebih aman.
5. Penyuluhan dan peningkatan kewaspadaan masyarakat.

6. Perencanaan daerah penampungan sementara dan jalur-jalur evakuasi jika terjadi bencana.
7. Pembuatan bangunan struktur yang berfungsi untuk mencegah, mengamankan dan mengurangi dampak yang ditimbulkan oleh bencana, seperti: tanggul, dam, penahan erosi pantai, bangunan tahan gempa dan sejenisnya.

Adakalanya kegiatan mitigasi ini digolongkan menjadi mitigasi yang bersifat non-struktural (berupa peraturan, penyuluhan, pendidikan) dan yang bersifat struktural (berupa bangunan dan prasarana).

B. Kesiapsiagaan

Kesiapsiagaan dilaksanakan untuk mengantisipasi kemungkinan terjadinya bencana guna menghindari jatuhnya korban jiwa, kerugian harta benda dan berubahnya tata kehidupan masyarakat. Upaya kesiapsiagaan dilakukan pada saat bencana mulai teridentifikasi akan terjadi, kegiatan yang dilakukan antara lain:

1. Pengaktifan pos-pos siaga bencana dengan segenap unsur pendukungnya.
2. Pelatihan siaga / simulasi / gladi / teknis bagi setiap sektor Penanggulangan bencana (SAR, sosial, kesehatan, prasarana dan pekerjaan umum).
3. Inventarisasi sumber daya pendukung kedaruratan
4. Penyiapan dukungan dan mobilisasi sumberdaya/logistik.
5. Penyiapan sistem informasi dan komunikasi yang cepat dan terpadu guna mendukung tugas kebencanaan.
6. Penyiapan dan pemasangan instrumen sistem peringatan dini (*early warning*)
7. Penyusunan rencana kontinjensi (*contingency plan*)
8. Mobilisasi sumber daya (personil dan prasarana/sarana peralatan)

C. Tanggap Darurat

Tahap Tanggap Darurat merupakan tahap penindakan atau pengerahan pertolongan untuk membantu masyarakat yang tertimpa bencana, guna menghindari bertambahnya korban jiwa.

Penyelenggaraan penanggulangan bencana pada saat tanggap darurat meliputi:

1. pengkajian secara cepat dan tepat terhadap lokasi, kerusakan, kerugian, dan sumber daya;
2. penentuan status keadaan darurat bencana;

3. penyelamatan dan evakuasi masyarakat terkena bencana;
4. pemenuhan kebutuhan dasar;
5. perlindungan terhadap kelompok rentan; dan
6. pemulihan dengan segera prasarana dan sarana vital.

D. Pemulihan

Tahap pemulihan meliputi tahap rehabilitasi dan rekonstruksi. Upaya yang dilakukan pada tahap rehabilitasi adalah untuk mengembalikan kondisi daerah yang terkena bencana yang serba tidak menentu ke kondisi normal yang lebih baik, agar kehidupan dan penghidupan masyarakat dapat berjalan kembali.

Kegiatan-kegiatan yang dilakukan meliputi:

1. perbaikan lingkungan daerah bencana;
2. perbaikan prasarana dan sarana umum;
3. pemberian bantuan perbaikan rumah masyarakat;
4. pemulihan sosial psikologis;
5. pelayanan kesehatan;
6. rekonsiliasi dan resolusi konflik;
7. pemulihan sosial, ekonomi, dan budaya;
8. pemulihan keamanan dan ketertiban;
9. pemulihan fungsi pemerintahan; dan
10. pemulihan fungsi pelayanan publik

Sedangkan tahap rekonstruksi merupakan tahap untuk membangun kembali sarana dan prasarana yang rusak akibat bencana secara lebih baik dan sempurna. Oleh sebab itu pembangunannya harus dilakukan melalui suatu perencanaan yang didahului oleh pengkajian dari berbagai ahli dan sektor terkait.

1. pembangunan kembali prasarana dan sarana;
2. pembangunan kembali sarana sosial masyarakat;
3. pembangkitan kembali kehidupan sosial budaya masyarakat
4. penerapan rancang bangun yang tepat dan penggunaan peralatan yang lebih baik dan tahan bencana;
5. partisipasi dan peran serta lembaga dan organisasi kemasyarakatan, dunia usaha dan masyarakat;
6. peningkatan kondisi sosial, ekonomi, dan budaya;
7. peningkatan fungsi pelayanan publik; atau
8. peningkatan pelayanan utama dalam masyarakat.

BAB VI MEKANISME KESIAPAN DAN PENANGGULANGAN DAMPAK BENCANA

Dalam melaksanakan penanggulangan bencana, maka penyelenggaraan penanggulangan bencana meliputi :

- tahap prabencana,
- saat tanggap darurat, dan
- pascabencana.

A. Pada Pra Bencana

Pada tahap pra bencana ini meliputi dua keadaan yaitu :

- Dalam situasi tidak terjadi bencana
- Dalam situasi terdapat potensi bencana

1. Situasi Tidak Terjadi Bencana

Situasi tidak ada potensi bencana yaitu kondisi suatu wilayah yang berdasarkan analisis kerawanan bencana pada periode waktu tertentu tidak menghadapi ancaman bencana yang nyata.

Penyelenggaraan penanggulangan bencana dalam situasi tidak terjadi bencana meliputi :

- a. perencanaan penanggulangan bencana;
- b. pengurangan risiko bencana;
- c. pencegahan;
- d. pemaduan dalam perencanaan pembangunan;
- e. persyaratan analisis risiko bencana;
- f. pelaksanaan dan penegakan rencana tata ruang;
- g. pendidikan dan pelatihan; dan
- h. persyaratan standar teknis penanggulangan bencana.

2. Situasi Terdapat Potensi Bencana

Pada situasi ini perlu adanya kegiatan-kegiatan kesiap siagaan, peringatan dini dan mitigasi bencana dalam penanggulangan bencana.

- a. Kesiapsiagaan
- b. Peringatan Dini
- c. Mitigasi Bencana

Kegiatan-kegiatan pra-bencana ini dilakukan secara lintas sector dan multi stakeholder, oleh karena itu fungsi BNPB/BPBD adalah fungsi koordinasi.

B. Saat Tanggap Darurat

Penyelenggaraan penanggulangan bencana pada saat tanggap darurat meliputi:

1. pengkajian secara cepat dan tepat terhadap lokasi, kerusakan, dan sumber daya;
2. penentuan status keadaan darurat bencana;
3. penyelamatan dan evakuasi masyarakat terkena bencana;
4. pemenuhan kebutuhan dasar;
5. perlindungan terhadap kelompok rentan; dan
6. pemulihan dengan segera prasarana dan sarana vital.

C. Pasca Bencana

Penyelenggaraan penanggulangan bencana pada tahap pasca bencana meliputi:

1. rehabilitasi; dan
2. rekonstruksi.

Secara lebih rinci antara lain dapat dilihat pada Bab VI (Bab Pilihan Tindakan Penanggulangan Bencana).

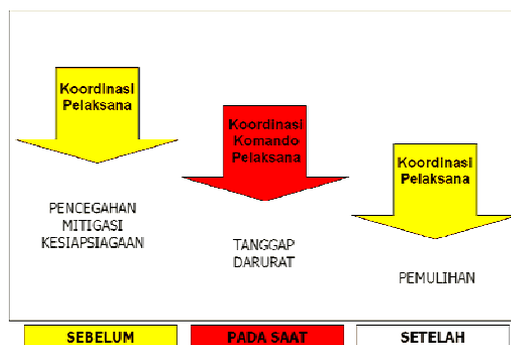
D. Mekanisme Penanggulangan Bencana

Mekanisme penanggulangan bencana yang akan dianut dalam hal ini adalah mengacu pada UU No 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana dan

Peraturan Pemerintah No 21 Tahun 2008 tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana.

Dari peraturan perundang-undangan tersebut di atas, dinyatakan bahwa mekanismetersebut dibagi ke dalam tiga tahapan yaitu :

1. Pada pra bencana maka fungsi BPBD bersifat koordinasi dan pelaksana,
2. Pada saat Darurat bersifat koordinasi, komando dan pelaksana
3. Pada pasca bencana bersifat koordinasi dan pelaksana.



BAB VII
ALOKASI DAN PERAN PELAKU
KEGIATAN PENANGGULANGAN BENCANA

A. Peran dan Fungsi Instansi Pemerintahan Terkait

Dalam melaksanakan penanggulangan bencana di daerah akan memerlukan koordinasi dengan sektor. Secara garis besar dapat diuraikan peran lintas sektor sebagai berikut :

1. Sektor Pemerintahan, mengendalikan kegiatan pembinaan pembangunan daerah
2. Sektor Kesehatan, merencanakan pelayanan kesehatan dan medik termasuk obat-obatan dan para medis
3. Sektor Sosial, merencanakan kebutuhan pangan, sandang, dan kebutuhan dasar lainnya untuk para pengungsi
4. Sektor Pekerjaan Umum, merencanakan tata ruang daerah, penyiapan lokasi dan jalur evakuasi, dan kebutuhan pemulihan sarana dan prasarana.
5. Sektor Perhubungan, melakukan deteksi dini dan informasi cuaca/meteorologi dan merencanakan kebutuhan transportasi dan komunikasi
6. Sektor Energi dan Sumber Daya Mineral, merencanakan dan mengendalikan upaya mitigatif di bidang bencana geologi dan bencana akibat ulah manusia yang terkait dengan bencana geologi sebelumnya
7. Sektor Tenaga Kerja dan Transmigrasi, merencanakan pengerahan dan pemindahan korban bencana ke daerah yang aman bencana.
8. Sektor Keuangan, penyiapan anggaran biaya kegiatan penyelenggaraan penanggulangan bencana pada masa pra bencana
9. Sektor Kehutanan, merencanakan dan mengendalikan upaya mitigatif khususnya kebakaran hutan/lahan
10. Sektor Lingkungan Hidup, merencanakan dan mengendalikan upaya yang bersifat preventif, advokasi, dan deteksi dini dalam pencegahan bencana.
11. Sektor Kelautan merencanakan dan mengendalikan upaya mitigatif di bidang bencana tsunami dan abrasi pantai.
12. Sektor Lembaga Penelitian dan Pendidikan Tinggi, melakukan kajian dan penelitian sebagai bahan untuk merencanakan penyelenggaraan penanggulangan bencana pada masa pra bencana, tanggap darurat, rehabilitasi dan rekonstruksi.

13. TNI/POLRI membantu dalam kegiatan SAR, dan pengamanan saat darurat termasuk mengamankan lokasi yang ditinggalkan karena penghuninya mengungsi.

B. Peran dan Potensi Masyarakat

1. Masyarakat
Masyarakat sebagai pelaku awal penanggulangan bencana sekaligus korban bencana harus mampu dalam batasan tertentu menangani bencana sehingga diharapkan bencana tidak berkembang ke skala yang lebih besar.
2. Swasta
Peran swasta belum secara optimal diberdayakan. Peran swasta cukup menonjol pada saat kejadian bencana yaitu saat pemberian bantuan darurat. Partisipasi yang lebih luas dari sektor swasta ini akan sangat berguna bagi peningkatan ketahanan nasional dalam menghadapi bencana.
3. Lembaga Non-Pemerintah
Lembaga-lembaga Non Pemerintah pada dasarnya memiliki fleksibilitas dan kemampuan yang memadai dalam upaya penanggulangan bencana. Dengan koordinasi yang baik lembaga Non Pemerintah ini akan dapat memberikan kontribusi dalam upaya penanggulangan bencana mulai dari tahap sebelum, pada saat dan pasca bencana.
4. Perguruan Tinggi / Lembaga Penelitian
Penanggulangan bencana dapat efektif dan efisien jika dilakukan berdasarkan penerapan ilmunpengetahuan dan teknologi yang tepat. Untuk itu diperlukan kontribusi pemikiran dari para ahli dari lembaga-lembaga pendidikan dan penelitian.
5. Media
Media memiliki kemampuan besar untuk membentuk opini publik. Untuk itu peran media sangat penting dalam hal membangun ketahanan masyarakat menghadapi bencana melalui kecepatan dan ketepatan dalam memberikan informasi kebencanaan berupa peringatan dini, kejadian bencana serta upaya penanggulangannya, serta pendidikan kebencanaan kepada masyarakat.
6. Lembaga Internasional
Pada dasarnya Pemerintah dapat menerima bantuan dari lembaga internasional, baik pada saat pra bencana, saat tanggap darurat maupun pasca bencana. Namun demikian harus mengikuti peraturan dan perundang-undangan yang berlaku.

Sebagai gambaran lebih rinci, dapat diperiksa pada tabel contoh berikut :

Pilihan Tindakan	Instansi Kegiatan	BNPB	BMG	Depkes	Depsos	Dep PU	Dep.ESDM	TNI/POLRI	LSM	Depdagri	dll
		Pra bencana saat tidak terjadi bencana	1. Pembuatan Peta Rawan								
2.Penyuluhan											
3.Pelatihan											
4.Pengembangan SDM											
5.Analisis risiko & bahaya											
6 Litbang											
7.Dan lain-lain											
Pra bencana saat terdapat Potensi bencana	1 Pembentukan POSKO										
	2.Peringatan										
	3..Rencana Kontinjensi										
	4.Dan lain-lain										
Pada Saat Tanggap Darurat	1.Pernyataan Bencana										
	2. Bantuan Darurat										
	3.Dan lain-lain										
Pasca Bencana	1. Kaji Bencana										
	2. Rehabilitasi										
	3. Rekonstruksi										

- = Penanggung Jawab
- △ = Terlibat Langsung
- + = Terlibat Tidak Langsung

C. Pendanaan

Sebagian besar pembiayaan untuk kegiatan-kegiatan Penanggulangan bencana terintegrasi dalam kegiatan-kegiatan pemerintahan dan pembangunan yang dibiayai dari anggaran pendapatan dan belanja nasional, propinsi atau kabupaten/kota. Kegiatan sektoral dibiayai dari anggaran masing-masing sektor yang bersangkutan.

Kegiatan-kegiatan khusus seperti pelatihan, kesiapan, penyediaan peralatan khusus dibiayai dari pos-pos khusus dari anggaran pendapatan dan belanja nasional, propinsi atau kabupaten/kota.

Pemerintah dapat menganggarkan dana kontinjensi untuk mengantisipasi diperlukannya dana tambahan untuk menanggulangi kedaruratan. Besarnya dan tatacara akses serta penggunaannya diatur bersama dengan DFR yang bersangkutan.

Bantuan dari masyarakat dan sektor non-pemerintah, termasuk badan-badan PBB dan masyarakat internasional, dikelola secara transparan oleh unit-unit koordinasi.

Contoh rekapitulasi (matriks) Rencana Penanggulangan Bencana :

No	Kegiatan	Pelaku	Sumber dana	Keterangan
1	Pambuatan Tanggul	Dinas PU	DIPA	
2	Penyuluhan Pengurangan Risiko	BNPB, Depkes, LSM	Pemerintah : DIPA LSM : Mandiri	
..	dan seterusnya			

BAB VIII

SISTEMATIKA RENCANA PENANGGULANGAN BENCANA

Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana di daerah dilakukan dengan menganut sistematika (*outline*) sebagai berikut :

- I. PENDAHULUAN
 - A. Latar Belakang
 - B. Tujuan
 - C. Ruang Lingkup
 - D. Landasan Hukum
 - E. Pengertian
 - F. Sistematika

- II. GAMBARAN UMUM WILAYAH
 - A. Kondisi Fisik
 - B. Kondisi sosial ekonomi
 - C. Kebijakan Penanggulangan Bencana (Legislasi, kelembagaan)

- III. PENILAIAN RISIKO BENCANA
 - A. Ancaman
 - B. Kerentanan
 - C. Analisis Kemungkinan Dampak Bencana.

- IV. PILIHAN TINDAKAN PENANGGULANGAN BENCANA
 - A. Pra-bencana
 - B. Saat Tanggap Darurat
 - C. Pasca Bencana

- V. MEKANISME PENANGGULANGAN BENCANA
 - A. Pra Bencana
 - B. Saat Tanggap Darurat
 - C. Pasca Bencana
 - D. Mekanisme Penanggulangan Bencana

- VI. ALOKASI TUGAS DAN SUMBERDAYA.
 - A. Kegiatan-kegiatan yang dilakukan
 - B. Pelaku Kegiatan
 - C. Sumber dana

- VII. PENUTUP

BAB IX PENGESAHAN

Dalam penyusunan rencana penanggulangan bencana, hendaknya dilegalkan dengan ditandatangani oleh instansi yang berwenang (Kepala Wilayah). Hal tersebut selain mempunyai kekuatan hukum untuk dapat dilaksanakan, juga dapat menjadi perekat dari masing-masing instansi sekaligus untuk mengetahui tugas dan fungsi masing-masing pelaku di dalam wilayah tersebut.

BAB X

RENCANA AKSI DAERAH

Pengurangan Risiko Bencana adalah sebuah pendekatan sistematis yaitu mengidentifikasi, mengkaji dan mengurangi risiko-risiko bencana, bertujuan untuk mengurangi kerentanan-kerentanan sosial-ekonomi terhadap bencana dan menangani bahaya-bahaya lingkungan maupun bahaya-bahaya lain yang menimbulkan kerentanan.

Pengurangan Risiko Bencana merupakan tanggung jawab lembaga-lembaga yang bergerak dalam bidang pembangunan maupun lembaga-lembaga bantuan kemanusiaan dan harus menjadi bagian terpadu dari kerja-kerja organisasi semacam ini, bukan sekedar kegiatan tambahan atau kegiatan terpisah yang dilakukan sesekali saja. Oleh karenanya, upaya Pengurangan Risiko Bencana sangat luas. Dalam setiap sektor dari kerja pembangunan dan bantuan kemanusiaan terdapat peluang untuk melaksanakan prakarsa-prakarsa Pengurangan Risiko Bencana.

Konsep Pengurangan Risiko Bencana melihat bencana sebagai sebuah permasalahan kompleks yang menuntut adanya penanganan kolektif yang melibatkan berbagai disiplin dan kelompok kelembagaan yang berbeda. Ini merupakan hal penting untuk dipertimbangkan dalam melihat karakteristik-karakteristik masyarakat yang tahan bencana, karena lembaga-lembaga harus menentukan sendiri di mana akan memfokuskan upaya-upaya mereka dan bagaimana akan bekerjasama dengan para mitra untuk menjamin agar aspek-aspek penting lain dari ketahanan tidak terlupakan. Penting diperhatikan bahwa tabel-tabel yang dimuat dalam catatan panduan ini dimaksudkan sebagai sebuah sumber bagi berbagai macam organisasi yang bekerja di tingkat lokal dan tingkat masyarakat, bersama dengan organisasi-organisasi lain ataupun sendiri-sendiri: unsur-unsur ketahanan tertentu mungkin lebih relevan bagi beberapa organisasi dan konteks tertentu daripada bagi organisasi dan konteks lainnya.

Tindakan-tindakan Pengurangan Risiko Bencana selanjutnya diwadahi dalam dokumen Rencana Aksi Daerah (RAD) yang berlaku untuk periode tiga tahunan, yaitu dokumen daerah yang disusun melalui proses koordinasi dan partisipasi stake holder yang memuat landasan, prioritas, rencana aksi serta mekanisme pelaksanaan dan kelembagaannya bagi terlaksananya pengurangan Risiko bencana di daerah. Rencana Aksi Daerah Pengurangan Risiko Bencana yang selanjutnya disebut RAD PRB secara substansi merupakan kumpulan program kegiatan yang komprehensif dan sinergis dari seluruh pemangku kepentingan dan tanggungjawab semua pihak yang terkait. RAD PRB berisi prioritas dan strategi pemerintah daerah untuk mengurangi risiko bencana dalam

rangka membangun kesiapsiagaan dan ketangguhan masyarakat dalam menghadapi ancaman bencana.

Dalam menentukan kegiatan-kegiatan pengurangan risiko (Rencana Aksi Daerah) ini memang harus didahului dengan penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana, karena aktivitas pengurangan risiko adalah tindakan yang lebih rinci dari rencana penanggulangan bencana.

Perbedaan antara Rencana Penanggulangan Bencana dengan Rencana Aksi Daerah, terutama pada kedalaman. Jika rencana penanggulangan bencana itu merupakan rencana yang menyeluruh dari pra bencana sampai pasca bencana, akan tetapi terbatas pada apa kegiatan yang akan dilaksanakan dan siapa pelakunya serta sumber dana yang akan dipakai, maka rencana aksi ini hanya terbatas pada pra bencana (pencegahan, mitigasi dan kesiapsiagaan), akan tetapi lebih rinci, yaitu sampai pada kapan dilaksanakan, di mana dilaksanakan, berapa dana yang dibutuhkan dll.

Contoh Tabel Matrik Rencana Aksi Pengurangan Risiko Bencana

No	Kegiatan	Pelaku	Lokasi	Besarnya Anggaran	Sumber dana	Waktu Pelaksanaan
1	Pembuatan Tanggul	Dinas PU			DIPA	
2	Penyuluhan Pengurangan Risiko	BNPB, Depkes, LSM			Pemerintah: DIPA LSM:Mandiri	
	dan seterusnya					

BAB XI PENUTUP

Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana ini dimaksudkan untuk menjadi acuan bagi semua pihak dalam melaksanakan upaya penanggulangan bencana di daerah, sejak pra bencana, saat bencana dan setelah bencana.

Sangat disadari bahwa kondisi masing-masing wilayah tentu berbeda, sehingga perlu penyesuaian beberapa aspek agar dapat diterapkan pada wilayah masing-masing.

Anneks 1 : Contoh butir-butir data yang dibutuhkan

Data Dasar	<ul style="list-style-type: none"> - Batas administrasi - Data Sensus (Jumlah Penduduk, Penggunaan Tanah, Jalan Raya Infrastruktur, dll.) - Peta Topografi (1/25,000, 1/50,000, 1/100,000, 1/250,000, etc.) - Peta Ketinggian/Elevasi Digital termasuk Kemiringannya - Gambar Satelit - Peta Geologi, dll
Bencana Banjir	<ul style="list-style-type: none"> - Data Pengamatan (Curah Hujan, Tingkat Permukaan Air) - Lokasi Stasiun Pengamatan - Peta Lokasi Bencana Banjir terdahulu (Daerah, Kedalaman, Lamanya) - Peta Daerah Rawan Bencana Banjir - Daftar Bencana Banjir terdahulu - Daftar Sungai berikut Nama, Panjang, Debit maksimum, dll . - Daftar Saluran Irigasi berikut Nama, Panjang, Debit Maksimum, dll.. - Daftar Drainase/Saluran Pembuangan berikut Nama, Panjang, Debit Maksimum, dll. - Lembah Sungai, Wilayah Cakupan - Peta yang berisi Jaringan sungai, Jaringan Saluran Irigasi dan Jaringan Drainase/Saluran Pembuangan - Longitudinal Sungai, Jaringan Saluran Irigasi dan Jaringan Drainase/Saluran Pembuangan - Cross-section/penampang Sungai, Jaringan Saluran Irigasi dan Jaringan Drainase/Saluran Pembuangan - Laporan Banjir per Tahun apabila ada - Rencana Pengelolaan Lembah Sungai, Rencana Perbaikan Sungai - Penetapan Penanggulangan Struktural - Penetapan Penanggulangan Non-Struktural dll..
Bencana Sedimen	<ul style="list-style-type: none"> - Pengamatan Curah Hujan (ukuran kedalaman curah hujan per jam) - Lokasi Stasiun Pengamatan - Peta Lokasi Bencana Sedimen terdahulu - Peta Daerah Rawan Bencana Sedimen - Daftar bencana sedimen terdahulu - Laporan bencana sedimen terdahulu - Lembah Sungai, Wilayah Cakupan - Rencana Pengelolaan Lembah Sungai - Rencana Perbaikan Sungai - Penetapan Penanggulangan Struktural - Penetapan Penanggulangan Non-Struktural, dll.
Bencana Gempa Bumi	<ul style="list-style-type: none"> - Daftar Profil Bencana Gempa Bumi Terdahulu (Tahun, Magnitud/Besar, Lokasi, Kerusakan, dll.) - Laporan mengenai karakteristik sumber gempa - Laporan mengenai analisis gempa dengan metode probabilitas - Laporan penjelasan bencana gempa bumi terdahulu utamanya mengenai intensitas akselerasi permukaan tanah/<i>ground surface acceleration intensity</i> - Laporan penjelasan gempa bumi terdahulu utamanya mengenai jumlah kerusakan bangunan berdasarkan jenis bangunannya - Jumlah bangunan berdasarkan jenis bangunannya - Laporan penjelasan tentang karakteristik daya tahan-gempa bumi, dll.
Bencana Tsunami	<ul style="list-style-type: none"> - Data Pasang Surut - Lokasi Stasiun Pengamatan Pasang Surut - Daftar Bencana Tsunami terdahulu - Catatan Ketinggian Gelombang Tsunami Terdahulu - Catatan Gelombang Pasang Tsunami terdahulu

	<ul style="list-style-type: none"> - Catatan Kerusakan akibat Tsunami terdahulu - Informasi model Patahan Tsunami terdahulu - Peta Lokasi Bencana Tsunami terdahulu (Wilayah, Kedalaman) - Lokasi Tempat Perlindungan dari Rawan Tsunami - Peta Daerah Rawan Tsunami - Longitudinal Sungai, Jaringan Saluran Irigasi, dan Jaringan Drainase/Saluran Pembuangan - <i>Cross-section</i>/Penampang Pantai dan Fasilitas Perlindungan Daerah Pesisir - <i>Cross-section</i>/Penampang Sungai, Jaringan Saluran Irigasi, dan Jaringan Drainase/Saluran Pembuangan - Rencana Perlindungan Kawasan Pesisir - Penetapan Penanggulangan Struktural - Penetapan Penanggulangan Non-Struktural - Data Batimetri - Peta Elevasi/Ketinggian Daerah Dataran Rendah dekat Pantai, dll.
<p>Data Kerentanan</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Jumlah Penduduk dalam Kecamatan, Desa, dll. - Wilayah dalam Kecamatan, Desa - Penutup Tanah dan Penggunaan Lahan untuk Wilayah Terbangun - Penutup Tanah atau Penggunaan Lahan untuk Persawahan Padi atau Perkebunan - Jalan Raya, Jalur Rel Kereta Api



RAHASIA / PENTING / ROUTINE *)

TANGGAL PENYELESAIAN

INDEK : Unila

KODE : 676

27 - MARET - 2015

PERIHAL / ISI RINGKAS : PRA - RISEJ

TGL. SURAT : 24 - MARET - 2015

NO. SURAT : 676 / UN / 26 / 6 / KM / 2015

INSTRUKSI / INFORMASI *)

DITERUSKAN KEPADA :

Jth. Bapak Kepala Pelaksana
BPBD Kota Bandar Lampung.

Kade Uawar

~~BPBD~~

4/1

Th. Sdr. Roesi Peris

Tolong dibantu.

*) Coret yang tidak perlu



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS LAMPUNG

FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

Jln. Sumantri Brojonegoro No.1 Bandar Lampung 35144, Telepon/Fax. 0721-704626 email: fisip@unila.ac.id

Nomor : 646 / UN/26/6/KM/2015
Prihal : Pra – Riset

Bandar Lampung 24 Maret 2015

Yth, Badan Penanggulangan Bencana
Daerah Kota Bandar Lampung

Di
Bandar Lampung

Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Lampung dengan ini mengharapkan bantuan Saudara agar mahasiswa FISIP Universitas Lmapung :

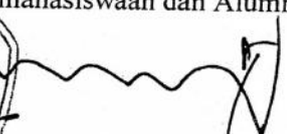
Nama : Wana Meilina
NPM : 1116021111
Jurusan : Ilmu Pemerintahan
Semester : 8 (Delapan)

Dapat diberikan izin untuk melakukan Pra-Riset, guna mendapatkan data dari Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Bandar Lampung, dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul :

“ **Strategi Badan Penanggulangan Bencana daerah (BPBD) Dalam Menanggulangi Keringanan di Kelurahan Sukabumi** ” sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Poltik Universitas Lampung.

Demikian surat ini disampaikan atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

a.n. Dekan
wakil Dekan
Bidang Kemahasiswaan dan Alumni



Drs. Pairul Syah, M.H.
19631012 199403 1 002



PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Dr. Susilo Nomor 2 Bandar Lampung Telpon 0721- 266 925
 BANDAR LAMPUNG 35214

SURAT IZIN PENELITIAN/SURVEI/PENGABDIAN/KKN/PKL

Nomor : 070/ 225 /III.16/2015

- Mengingat** :
1. Undang-Undang No. 32 tahun 2004 tentang Pemerintahan di Daerah;
 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2006 tentang Komunitas Intelijen Daerah;
 3. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2006 tentang Kewaspadaan Dini Masyarakat di Daerah;
 4. Keputusan Menteri Dalam Negeri dan Menteri Pertahanan Republik Indonesia No.153 Tahun 1995 dan Nomor KEP/12/XII/1995 Tanggal 26 Desember 1995 tentang **Petunjuk Pelaksanaan Perizinan**;
 5. Keputusan Dirjen Sosial Politik Depdagri No.14 1981 Tentang Surat Pemberitahuan Penelitian;
 6. Peraturan Daerah Kota Bandar Lampung No. 24 Tahun 2008 Tentang Tugas, Fungsi dan Tata Kerja Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Bandar Lampung.
- Membaca** :
- Surat dari Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Lampung Nomor : 676/UN/26/6/KM/2015 tanggal 24 Maret 2015 tentang Pra-Riset

DENGAN INI MEMBERIKAN IZIN KEPADA :

NAMA : **WANA MEILINA / 1116021111**
Pekerjaan : Mahasiswa FISIP Universitas Lampung
Alamat : Jl. Prof Dr Soemantri Brodjonegoro No.1 Bandar Lampung
Lokasi : **BPBD Kota Bandar Lampung**
Waktunya : 1 (Satu) Bulan
Penanggung Jawab : Dekan FISIP Universitas Lampung
Tujuan : Mengadakan Penelitian dalam rangka penyusunan skripsi/karya ilmiah
Judul : " **STRATEGI BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) DALAM MENANGGULANGI KEKERINGAN DI KELURAHAN SUKABUMI** "

Surat Izin ini berlaku sejak tanggal : **27 MARET 2015 s/d 27 APRIL 2015**

- CATATAN** :
1. Tidak diperkenankan mengadakan kegiatan lain di luar Izin yang diberikan dan apabila terjadi penyimpangan Izin akan dicabut.
 2. Setelah selesai melaksanakan kegiatan berdasarkan Surat Izin ini agar melaporkan hasilnya secara tertulis kepada Walikota Bandar Lampung Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Bandar Lampung.

Dikeluarkan di : Bandar Lampung
 Pada tanggal : 27 Maret 2015

An. KEPALA BADAN KESBANG DAN POLITIK
 KOTA BANDAR LAMPUNG
 Sekretaris,



Tembusan Disampaikan Kepada Yth.

1. Bapak Walikota Bandar Lampung (sbg Laporan)
2. Sdr. Kepala BPBD Kota Bandar Lampung
3. Sdr. Camat Sukabumi Kota Bandar Lampung
4. Sdr. Lurah Sukabumi Kota Bandar Lampung
5. Sdr. Dekan FISIP Universitas Lampung
6. -----Arsip-----



PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Dr. Susilo Nomor 2 Bandar Lampung Telpn 0721- 266 925
 BANDAR LAMPUNG 35214

SURAT IZIN PENELITIAN/SURVEI/PENGABDIAN/KKN/PKL

Nomor : 070/ 370 /III.16/2015

- Mengingat** :
1. Undang-Undang No. 32 tahun 2004 tentang Pemerintahan di Daerah;
 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2006 tentang Komunitas Intelijen Daerah;
 3. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2006 tentang Kewaspadaan Dini Masyarakat di Daerah;
 4. Keputusan Menteri Dalam Negeri dan Menteri Pertahanan Republik Indonesia No.153 Tahun 1995 dan Nomor KEP/12/XII/1995 Tanggal 26 Desember 1995 tentang **Petunjuk Pelaksanaan Perizinan**;
 5. Keputusan Dirjen Sosial Politik Depdagri No.14 1981 Tentang Surat Pemberitahuan Penelitian;
 6. Peraturan Daerah Kota Bandar Lampung No. 24 Tahun 2008 Tentang Tugas, Fungsi dan Tata Kerja Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Bandar Lampung.
- Membaca** :
- Surat dari Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Lampung Nomor : 676/UN/26/6/KM/2015 tanggal 24 Maret 2015 tentang Izin Pra-Riset.

DENGAN INI MEMBERIKAN IZIN KEPADA :

NAMA : **WANA MEILINA / 1116021111** ✓
 Pekerjaan : Mahasiswa FISIP Universitas Lampung
 Alamat : Jl. Prof Dr Soemantri Brodjonegoro No.1 Bandar Lampung
 Lokasi : **BPBD Kota Bandar Lampung**
 Lamanya : 1 (Satu) Bulan
 Penanggung Jawab : Dekan FISIP Universitas Lampung
 Tujuan : Mengadakan Penelitian dalam rangka penyusunan skripsi/karya ilmiah
 Judul : **" STRATEGI BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) DALAM MENANGGULANGI KEKERINGAN DI KELURAHAN SUKABUMI "**

Surat Izin ini berlaku sejak tanggal : **05 MEI 2015 s/d 05 JUNI 2015 (Perpanjang)**

- CATATAN** :
1. Tidak diperkenankan mengadakan kegiatan lain di luar Izin yang diberikan dan apabila terjadi penyimpangan Izin akan dicabut.
 2. Setelah selesai melaksanakan kegiatan berdasarkan Surat Izin ini agar melaporkan hasilnya secara tertulis kepada Walikota Bandar Lampung Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Bandar Lampung.

Dikeluarkan di : Bandar Lampung
 Pada tanggal : 05 Mei 2015

An. KEPALA BADAN KESBANG DAN POLITIK
 KOTA BANDAR LAMPUNG
 Ub. Kabid PMSD,



MUDA BASTARI, SH

Pembina Tingkat I

NIP. 19611212 199203 1 003

Tembusan Disampaikan Kepada Yth.

1. Bapak Walikota Bandar Lampung (sbg Laporan)
2. Sdr. Kepala BPBD Kota Bandar Lampung
3. Sdr. Camat Sukabumi Kota Bandar Lampung
4. Sdr. Lurah Sukabumi Kota Bandar Lampung
5. Sdr. Dekan FISIP Universitas Lampung
6. ----- Arsip -----

Tabel 4. *Display* Reduksi Data

Pertanyaan	Jawaban
<p>1. Apakah BPBD memberikan peringatan dini pada saat awal terjadi kekeringan?</p>	<p>Bapak M. Saleh (Informan 1) Didalam memberikan peringatan dini biasanya tidak ada kegiatan khusus, yang dilakukan hanya berupa pemberian informasi tentang tata cara menanggulangi kekeringan, serta kiat-kiat yang dilakukan apabila menghadapi kekeringan</p> <p>Bapak Syamsul Rahman (Informan 2) Tidak ada kegiatan khusus untuk pemberian peringatan dini. Karena petugas BPBD sendiri ada yang tidak mengerti sistem penanggulangan bencana, khususnya kekeringan</p> <p>Bapak Sutarno (Informan 3) Kekeringan yang terjadi di wilayah Sukabumi sendiri tidak bisa di prediksi, sehingga BPBD tidak setiap waktu memberikan peringatan saat-saat awal terjadi kekeringan</p> <p>Ibu Erawati (Informan 4) Tidak ada pemberian peringatan dini dari pihak BPBD</p> <p>Ibu Enawati (Informan 5) Saya tidak pernah tahu ada pemberian peringatan dini dari BPBD</p> <p>Ibu Yusmala (Informan 6) Saya tidak tahu jika ada pemberian informasi atau peringatan dini dari BPBD</p> <p>Ibu Sriyati (Informan 7) Tidak pernah ada kegiatan seperti itu</p> <p>Bapak Darmayanto (Informan 8) Tidak ada pemberian peringatan dini</p>

<p>2. Bagaimanakah cara BPBD memberikan informasi kepada masyarakat dalam menghadapi kekeringan?</p>	<p>Bapak M. Saleh (Informan 1) BPBD memberikan informasi tentang tata cara menanggulangi kekeringan, serta kiat-kiat yang dilakukan apabila menghadapi kekeringan saat meninjau ke lokasi kekeringan atau saat mendistribusikan air</p> <p>Bapak Syamsul Rahman (Informan 2) Saat memberikan bantuan air ke masyarakat yang mengalami kekeringan, petugas BPBD memberikan informasi tentang cara menggunakan fasilitas air bersih yang diberikan oleh BPBD, misalnya petugas BPBD sendiri yang langsung mensosialisasikan ke masyarakat</p> <p>Bapak Sutarno (Informan 3) Masyarakat lebih memahami kondisi fisik dan BPBD hanya mengarahkan kiat-kiat apa saja yang dilakukan apabila musim kemarau tiba dan bagaimana menghadapi kekeringan</p> <p>Ibu Erawati (Informan 4) Biasanya saat petugas membagi-bagikan air, petugas menjelaskan tentang cara hemat air saat musim kemarau panjang</p> <p>Ibu Enawati (Informan 5) Belum pernah mendengar</p> <p>Ibu Yusmala (Informan 6) Sering ada pemberian informasi saat pembagian air, seperti bagaimana cara menghubungi BPBD atau PDAM ketika warga membutuhkan air</p> <p>Ibu Sriyati (Informan 7) Saya kurang tahu</p> <p>Bapak Darmayanto (Informan 8) Saya kurang tahu, mungkin saat petugas membagikan air yang diberikan informasi adalah ketua RT saja</p>
--	---

<p>3. Bagaimana cara BPBD merespon setiap keluhan masyarakat yang ingin mendapatkan air bersih?</p>	<p>Bapak M. Saleh (Informan 1) Masyarakat yang mengalami kekeringan, dan meminta bantuan air bersih biasanya berkoordinasi langsung ke kelurahan, kemudian kelurahan menghubungi BPBD, dan BPBD mendata wilayah-wilayah yang mengalami kekeringan tersebut</p> <p>Bapak Syamsul Rahman (Informan 2) Sesuai prosedur yang sudah ada, BPBD mendistribusikan air bersih ke wilayah yang mengalami kekeringan setelah menerima laporan dan mendata semua wilayah yang mengalami kekeringan dan wilayah yang meminta bantuan air</p> <p>Bapak Sutarno (Informan 3) Didalam merespon masyarakat, BPBD biasanya mendata wilayah-wilayah yang sudah melapor terlebih dahulu, kemudian BPBD sesegera mungkin mengirim/mendistribusikan air ke wilayah tersebut</p> <p>Ibu Erawati (Informan 4) Apabila ada warga yang membutuhkan air bersih, biasanya menghubungi ketua RT setempat selanjutnya ketua RT mengajukan permohonan permintaan air bersih ke BPBD</p> <p>Ibu Enawati (Informan 5) Kami menghubungi ketua RT setempat bila kami membutuhkan air</p> <p>Ibu Yusmala (Informan 6) BPBD termasuk cepat dalam memberikan bantuan ke wilayah kami</p> <p>Ibu Sriyati (Informan 7) Warga yang mengalami kekeringan dalam jangka panjang menghubungi ketua RT nya, kemudian ketua RT menghubungi BPBD</p> <p>Bapak Darmayanto (Informan 8) Biasanya kami sebagai warga yang mengalami kekeringan menghubungi kepala RT, setelah itu baru bantuan air bersih datang</p>
---	---

<p>4. Apakah BPBD sudah melakukan pelayanan pada waktu yang tepat?</p>	<p>Bapak M. Saleh (Informan 1) BPBD sebisa mungkin memberikan pelayanan pada waktu yang tepat, sesegera mungkin mengirim/mendistribusikan air ke wilayah tersebut</p> <p>Bapak Syamsul Rahman (Informan 2) Menurut saya BPBD berusaha membantu masyarakat yang mengalami kekeringan dengan secepat mungkin, akan tetapi tentu saja dalam melakukan pelayanan pasti mengalami kendala misalnya sarana dan prasarana yang terbatas, seperti mobil pensuplay air jujur kami masih dibantu dari pusat (BNPB)</p> <p>Bapak Sutarno (Informan 3) Secepat dan sesegera mungkin BPBD memberikan bantuan kepada masyarakat yang membutuhkan air bersih, pembuatan sumur bor dan kegiatan penanggulangan bencana lainnya</p> <p>Ibu Erawati (Informan 4) Menurut saya BPBD memang sangat membantu dengan mendistribusikan air, membuat sumur bor, tetapi kadang-kadang waktunya lama</p> <p>Ibu Enawati (Informan 5) Sudah tepat, akan tetapi tidak setiap waktu, kadang mendistribusikan air kadang juga tidak</p> <p>Ibu Yusmala (Informan 6) Sudah tepat waktu walaupun kadang-kadang tidak rata dalam membagikan air bersih untuk setiap kelurahannya, ada kelurahan yang dibagikan, ada yang tidak</p> <p>Ibu Sriyati (Informan 7) Sudah tepat waktu</p> <p>Bapak Darmayanto (Informan 8) Ya, sudah tepat waktu</p>
--	--

<p>5. Bagaimana cara BPBD memberikan bantuan dalam menanggulangi kekeringan? Apakah sudah sesuai? Siapa sajakah sasaran BPBD saat ini dan apa harapan BPBD di masa yang akan datang?</p>	<p>Bapak M. Saleh (Informan 1) Biasanya BPBD mengadakan peninjauan langsung ke wilayah-wilayah yang mengalami kekeringan, kemudian BPBD mendistribusikan air bersih ke wilayah tersebut. Sasaran BPBD yang paling mendasar adalah masyarakat, khususnya masyarakat yang berada di daerah rawan kekeringan. Setelah melakukan peninjauan langsung ke wilayah, harapannya ialah masyarakat tidak lagi krisis akan air bersih serta terciptanya koordinasi yang sepeham dengan pihak/instansi terkait sehingga penanggulangan kekeringan dapat dilaksanakan dengan efektif dan efisien</p> <p>Bapak Syamsul Rahman (Informan 2) Cara kami memberikan bantuan kepada masyarakat adalah dengan mengadakan peninjauan ke wilayah yang memang sangat mengalami kekeringan, dan kami coba memberikan bantuan dengan mendistribusikan air ke wilayah tersebut. Tentu saja sasaran dari kegiatan ini adalah masyarakat, terutama yang tinggal di daerah rawan kekeringan. Harapannya masyarakat tidak lagi susah untuk mendapatkan air bersih</p> <p>Bapak Sutarno (Informan 3) BPBD meninjau langsung lokasi yang mengalami kekeringan, kemudian BPBD mendistribusikan air ke wilayah tersebut, apabila diperlukan pembuatan sumur bor maka BPBD akan menyusun rapat koordinasi terlebih dahulu. Harapannya adalah masyarakat dapat tertolong dengan adanya kegiatan pembagian air bersih dan pembuatan sumur bor ini sehingga masyarakat tidak perlu lagi mengeluarkan biaya</p> <p>Ibu Erawati (Informan 4) -</p> <p>Ibu Enawati (Informa 5) -</p> <p>Ibu Yusmala (Informan 6) -</p> <p>Ibu Sriyati (Informan 7) -</p>
--	---

	<p>Bapak Darmayanto (Informan 8)</p> <p>-</p>
<p>6. Apakah BPBD sudah memfasilitasi masyarakat untuk memulihkan atau memperbaiki kondisi kehidupan setelah bencana kekeringan terjadi?</p>	<p>Bapak M. Saleh (Informan 1) Dalam memfasilitasi masyarakat yang mengalami kekeringan, BPBD sudah mendistribusikan air bersih, kemudian BPBD membuat sumur bor dititik-titik rawan kekeringan dengan mengoordinasi terlebih dahulu kepada masyarakat termasuk pihak kelurahan</p> <p>Bapak Syamsul Rahman (Informan 2) Biasanya BPBD mengadakan rapat internal guna mengadakan konsultasi pada masing-masing bidang yang mengacu pada Tupoksi (Tugas Pokok dan Fungsi) BPBD Kota Bandar Lampung, selanjutnya BPBD mengadakan rapat koordinasi dengan satuan kerja lembaga terkait dengan penanggulangan bencana guna memasang sumur bor ke wilayah yang mengalami kekeringan, jadwal pemasangannya, siapa saja pihak yang ikut terlibat, serta pemilihan tempat dan anggaran dana yang akan dikeluarkan</p> <p>Bapak Sutarno (Informan 3) Seperti yang sudah saya utarakan, BPBD memfasilitasi masyarakat yang mengalami kekeringan dengan cara mendistribusikan air guna untuk memenuhi kebutuhan hidup masyarakat, namun dalam pelaksanaannya memang kami masih dibantu dari pusat (BNPB) karena kurangnya fasilitas yang memadai seperti mobil armada pensuplay air</p> <p>Ibu Erawati (Informan 4) Menurut saya sudah</p> <p>Ibu Enawati (Informan 5) Ya, dengan adanya bantuan air bersih dari Pemerintah khususnya BPBD</p> <p>Ibu Yusmala (Informan 6) Ya, sudah</p> <p>Ibu Sriyati (Informan 7) Menurut saya bantuan air bersih dan fasilitas sumur bor untuk warga dari BPBD sudah</p>

cukup baik

Bapak Darmayanto (Informan 8)
Ya, menurut saya sudah cukup baik

<p>7. Seperti apakah fasilitas yang diberikan BPBD pada masyarakat yang mengalami kekeringan?</p>	<p>Bapak M. Saleh (Informan 1) BPBD sudah mendistribusikan air bersih, kemudian BPBD membuat sumur bor dititik-titik rawan kekeringan dengan mengoordinasi terlebih dahulu kepada masyarakat termasuk pihak kelurahan</p> <p>Bapak Syamsul Rahman (Informan 2) Memasang sumur bor ke wilayah yang mengalami kekeringan, mendistribusikan air bersih dengan membagi-bagikan ke warga</p> <p>Bapak Sutarno (Informan 3) Seperti yang sudah saya utarakan, BPBD memfasilitasi masyarakat yang mengalami kekeringan dengan cara mendistribusikan air guna untuk memenuhi kebutuhan hidup masyarakat</p> <p>Ibu Erawati (Informan 4) Fasilitas yang diberikan seperti pembagian air bersih, dan apabila kemarau panjang dan sangat sulit mendapatkan air, BPBD membuat sumur bor</p> <p>Ibu Enawati (Informan 5) Membagi-bagikan air bersih, kemudian membuat sumur bor yang dekat dengan rumah tinggal warga</p> <p>Ibu Yusmala (Informan 6) Pembuatan sumur bor dan membagikan air bersih</p> <p>Ibu Sriyati (Informan 7) Mendistribusikan air ke rumah-rumah yang mengalami kekeringan, kemudian mengadakan pembuatan sumur bor</p> <p>Bapak Darmayanto (Informan 8) Dikarenakan bantuan sumur bor diwilayah saya sering rusak, warga sudah membuat sumur biopori namun bukan dirumah tinggal warga, tetapi dekat dengan sawah milik warga. Kemudian fasilitas yang diberikan adalah pembagian air bersih</p>
---	---

<p>8. Bagaimanakah strategi BPBD dalam menanggulangi kekeringan dalam jangka panjang?</p>	<p>Bapak M. Saleh (Informan 1) Strategi yang dilakukan BPBD dalam menanggulangi kekeringan adalah yang pertama, mengkonsultasikan permasalahan kekeringan tersebut pada masing-masing bidang yang mengcau kepada Tupoksi (Tugas Pokok dan Fungsi) BPBD Kota Bandar Lampung, yang didasarkan pada kebutuhan dan situasi itu agar efektif dan efisien dalam penerapannya. Setelah mengkonsultasikan permasalahan tersebut, kami mengadakan rapat koordinasi dengan satuan kerja lembaga terkait dengan penanggulangan kekeringan, seperti BPPLH, PDAM serta pihak terkait lainnya, disini diputuskan kegiatan-kegiatan apa saja yang akan dilakukan dalam menanggulangi kekeringan, kurang lebih seperti itulah strategi dari BPBD</p> <p>Bapak Syamsul Rahman (Informan 2) Strategi BPBD menanggulangi kekeringan dalam jangka panjang biasanya kami memberikan sosialisasi kepada wilayah yang rawan kekeringan, misalnya dengan mensosialisasikan untuk membuat sumur resapan air/biopori dirumah tinggal masing-masing, serta memberikan masukan kepada warga untuk pandai menggunakan air. Untuk program dari BPBD sendiri, kami hanya mendistribusikan air dan membuat sumur bor, jadi sarana dan finansial pun masih terbilang kurang terutama masalah kendaraan, sehingga masih membutuhkan aliran bantuan dari pusat atau BNPB dan pemerintah kota melalui APBD</p> <p>Bapak Sutarno (Informan 3) Kiat-kiat yang dilakukan BPBD dalam menyusun strategi penanggulangan kekeringan, BPBD membantu masyarakat yang mengalami kekeringan dengan mengadakan distribusi air ke wilayah tersebut, dan sudah seharusnya wilayah yang mengalami kekeringan segera melapor apabila mengalami krisis air bersih dan membutuhkan bantuan dari BPBD sehingga masyarakat tidak lagi mengalami krisis air bersih, apabila wilayah sudah di distribusikan air kemudian wilayah tersebut masih mengalami kekeringan, kami membantu dengan</p>
---	--

peasangan sumur bor ke wilayah tersebut dengan melakukan rapat koordinasi dengan pemangku kepentingan terlebih dahulu.

Ibu Erawati (Informan 4)

-

Ibu Enawati (Informan 5)

-

Ibu Yusmala (Informan 6)

-

Ibu Sriyati (Informan 7)

-

Bapak Darmayanto (Informan 8)

-

<p>9. Apa sajakah program bantuan dari BPBD untuk masyarakat yang mengalami kekeringan?</p>	<p>Bapak M. Saleh (Informan 1) Pembuatan sumur bor ke titik-titik rawan kekeringan, mendistribusikan air bersih ke warga yang membutuhkan dan mensosialisasikan pembuatan sumur biopori dirumah tinggal warga masing-masing</p> <p>Bapak Syamsul Rahman (Informan 2) Pendistribusian air bersih, pembuatan sumur bor dan sosialisasi agar warga membuat sumur resapan air/biopori</p> <p>Bapak Sutarno (Informan 3) Program dari BPBD sendiri memang tidak banyak, hanya mendistribusikan air bersih ke warga, membantu dengan coba membuat sumur bor, dan mensosialisasikan sumur biopori</p> <p>Ibu Erawati (Informan 4) Pembagian air bersih, pembuatan sumur bor, tetapi kalau di wilayah saya belum pernah dilakukan sosialisasi untuk membuat sumur biopori atau sumur resapan air</p> <p>Ibu Enawati (Informan 5) Yang saya tahu pembuatan sumur bor, sosialisasi untuk membuat sumur resapan air dirumah tinggal warga, kemudian pembagian air bersih</p> <p>Ibu Yusmala (Informan 6) Sumur bor, membagi-bagikan air bersih, dan BPBD mensosialisasikan untuk membuat sumur resapan air dirumah tinggal masing-masing</p> <p>Ibu Sriyati (Informan 7) Air bersih, sumur bor, saya kurang tahu dan belum tahu informasi untuk pembuatan sumur biopori</p> <p>Bapak Darmayanto (Informan 8) Pembuatan sumur bor, membagi-bagikan air bersih, dan pembuatan sumur biopori</p>
---	--

10. Adakah hambatan yang dialami BPBD Kota Bandar Lampung dalam melaksanakan kegiatan strategi tersebut? Jelaskan!

Bapak M. Saleh (Informan 1)

Hambatan yang dialami BPBD Kota Bandar Lampung dalam melaksanakan kegiatan strategi tersebut adalah anggaran yang terbatas, sarana dan prasarana yang belum memadai, serta kurangnya sumber daya manusia yang berkualitas. Selain itu perubahan personel yang begitu cepat di dalam sistem kerja pemerintah, sehingga perlunya penyesuaian kerja kembali apabila terjadi perubahan personal atau bidang kerja. Program bantuan dari BPBD sendiri tidak banyak, dikarenakan keterbatasan-keterbatasan tersebutlah yang menyebabkan BPBD belum bisa menjangkau semua masyarakat yang mengalami kekeringan

Bapak Syamsul Rahman (Informan 2)

Tentu dalam menjalankan suatu rencana kegiatan pasti mengalami kendala atau hambatan. Hambatan yang kami alami itu adalah dana, sarana dan prasarana yang terbatas, serta kurangnya sumber daya manusia yang berkualitas

Bapak Sutarno (Informan 3)

Hambatan yang dialami BPBD sendiri dalam menanggulangi bencana adalah personel yang begitu cepat di dalam sistem kerja pemerintah, sehingga perlunya penyesuaian kerja kembali apabila terjadi perubahan personel atau bidang kerja. Selain itu anggaran yang bisa dikatakan kurang, jujur kami masih memperoleh bantuan dari pemerintah pusat (BNPB) dan pemerintah daerah (APBD)

Ibu Erawati (Informan 4)

-

Ibu Enawati (Informan 5)

-

Ibu Yusmala (Informan 6)

-

Ibu Sriyati (Informan 7)

-

Bapak Darmayanto (Informan 8)

-



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS LAMPUNG
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
Jalan.Prof.Dr.Soemantri Brodjonegoro No. 1 GedungMeneng, BandarLampung35145
Telp. (0721) 704626 Fax. (0721) 704626

PANDUAN WAWANCARA

“STRATEGI BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KOTA BANDAR LAMPUNG DALAM PENANGGULANGAN KEKERINGAN DI KECAMATAN SUKABUMI BANDAR LAMPUNG”

Data Informan

Nama : M. Saleh

Usia : 56 tahun

Pendidikan Terakhir : S1 (Sarjana Sosial)

Pekerjaan : Kepala Sub Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan

Lama Menjabat : 29 tahun



PERTANYAAN :

1. Prediksi (*prediction*)

- a. Apakah BPBD memberikan peringatan dini pada saat awal terjadi kekeringan?

Jawab :

Didalam memberikan peringatan dini biasanya tidak ada kegiatan khusus, yang dilakukan hanya berupa pemberian informasi tentang tata cara menanggulangi kekeringan, serta kiat-kiat yang dilakukan apabila menghadapi kekeringan

- b. Bagaimanakah cara BPBD memberikan informasi kepada masyarakat dalam menghadapi kekeringan?

Jawab :

BPBD memberikan informasi tentang tata cara menanggulangi kekeringan, serta kiat-kiat yang dilakukan apabila menghadapi kekeringan saat meninjau ke lokasi kekeringan atau saat mendistribusikan air

2. Warning (*peringatan*)

- a. Bagaimana cara BPBD merespon setiap keluhan masyarakat yang ingin mendapatkan air bersih?

Jawab :

Masyarakat yang mengalami kekeringan, dan meminta bantuan air bersih biasanya berkoordinasi langsung ke kelurahan, kemudian kelurahan menghubungi BPBD, dan BPBD mendata wilayah-wilayah yang mengalami kekeringan tersebut

- b. Apakah petugas melakukan pelayanan pada waktu yang tepat?

Jawab :

BPBD sebisa mungkin memberikan pelayanan pada waktu yang tepat, sesegera mungkin mengirim/mendistribusikan air ke wilayah tersebut

3. Emergency relief (*bantuan darurat*)

- a. Bagaimana cara petugas BPBD memberikan bantuan dalam menanggulangi kekeringan?
- b. Apakah sudah sesuai dengan kebutuhan masyarakat?
- c. Siapa sajakah sasaran BPBD saat ini dan apa harapan BPBD dimasa yang akan datang?

Jawab :

Biasanya BPBD mengadakan peninjauan langsung ke wilayah-wilayah yang mengalami kekeringan, kemudian BPBD mendistribusikan air bersih ke wilayah tersebut. Sasaran BPBD yang paling mendasar adalah masyarakat, khususnya masyarakat yang berada di daerah rawan kekeringan. Setelah melakukan peninjauan langsung ke wilayah, harapannya ialah masyarakat tidak lagi krisis akan air bersih serta terciptanya koordinasi yang sepadam dengan pihak/instansi terkait sehingga penanganan kekeringan dapat dilaksanakan dengan efektif dan efisien

4. Rehabilitation (*rehabilitasi*)

- a. Apakah BPBD sudah memfasilitasi masyarakat untuk memulihkan atau memperbaiki kondisi kehidupan setelah bencana kekeringan terjadi?
- b. Seperti apakah fasilitas yang diberikan BPBD pada masyarakat yang mengalami kekeringan?

Jawab :

Dalam memfasilitasi masyarakat yang mengalami kekeringan, BPBD sudah mendistribusikan air bersih, kemudian BPBD membuat sumur bor titik-titik rawan kekeringan dengan mengkoordinasi terlebih dahulu kepada masyarakat termasuk pihak kelurahan

5. Reconstruction (*rekonstruksi*)

- a. Bagaimanakah strategi BPBD dalam menanggulangi kekeringan dalam jangka panjang?
- b. Apa sajakah program bantuan dari BPBD untuk masyarakat yang mengalami kekeringan?
- c. Adakah hambatan yang dialami BPBD Kota Bandar Lampung dalam melaksanakan kegiatan strategi tersebut? Jelaskan!

Jawab :

Strategi yang dilakukan BPBD dalam menanggulangi kekeringan adalah yang pertama, mengkonsultasikan permasalahan kekeringan tersebut pada masing-masing bidang yang mengcau kepada Tupoksi (Tugas Pokok dan Fungsi) BPBD Kota Bandar Lampung, yang didasarkan pada kebutuhan dan situasi itu agar efektif dan efisien dalam penerapannya. Setelah mengkonsultasikan permasalahan tersebut, kami mengadakan rapat koordinasi dengan satuan kerja lembaga terkait dengan penanggulangan kekeringan, seperti BPPLH, PDAM serta pihak terkait lainnya, disini diputuskan kegiatan-kegiatan apa saja yang akan dilakukan dalam menanggulangi kekeringan, kurang lebih seperti itulah strategi dari BPBD. Hambatan yang dialami BPBD Kota Bandar Lampung dalam melaksanakan kegiatan strategi tersebut adalah anggaran yang terbatas, sarana dan prasarana yang belum memadai, serta kurangnya sumber daya manusia yang berkualitas. Selain itu perubahan personel yang begitu cepat di dalam sistem kerja pemerintah, sehingga perlunya penyesuaian kerja kembali apabila terjadi perubahan personal atau bidang kerja. Program bantuan dari BPBD sendiri tidak banyak, dikarenakan keterbatasan-keterbatasan tersebutlah yang menyebabkan BPBD belum bisa menjangkau semua masyarakat yang mengalami kekeringan.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS LAMPUNG
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
Jalan.Prof.Dr.Soemantri Brodjonegoro No. 1 GedungMeneng, BandarLampung35145
Telp. (0721) 704626 Fax. (0721) 704626

PANDUAN WAWANCARA

“STRATEGI BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KOTA BANDAR LAMPUNG DALAM PENANGGULANGAN KEKERINGAN DI KECAMATAN SUKABUMI BANDAR LAMPUNG”

Data Informan

Nama : Syamsul Rahman

Usia : tahun

Pendidikan Terakhir : S2 (Magister Tehnik)

Pekerjaan : Kepala Sub Bidang Rehabilitasi dan Rekonstruksi

Lama Menjabat : 4 bulan



PERTANYAAN :

1. Prediksi (*prediction*)

a. Apakah BPBD memberikan peringatan dini pada saat awal terjadi kekeringan?

Jawab :

Tidak ada kegiatan khusus untuk pemberian peringatan dini. Karena petugas BPBD sendiri ada yang tidak mengerti sistem penanggulangan bencana, khususnya kekeringan

b. Bagaimanakah cara BPBD memberikan informasi kepada masyarakat dalam menghadapi kekeringan?

Jawab :

Saat memberikan bantuan air ke masyarakat yang mengalami kekeringan, petugas BPBD memberikan informasi tentang cara menggunakan fasilitas air bersih yang diberikan oleh BPBD, misalnya petugas BPBD sendiri yang langsung mensosialisasikan ke masyarakat

2. Warning (*peringatan*)

a. Bagaimana cara BPBD merespon setiap keluhan masyarakat yang ingin mendapatkan air bersih?

Jawab :

Sesuai prosedur yang sudah ada, BPBD mendistribusikan air bersih ke wilayah yang mengalami kekeringan setelah menerima laporan dan mendata semua wilayah yang mengalami kekeringan dan wilayah yang meminta bantuan air

b. Apakah petugas melakukan pelayanan pada waktu yang tepat?

Jawab :

Menurut saya BPBD berusaha membantu masyarakat yang mengalami kekeringan dengan secepat mungkin, akan tetapi tentu saja dalam melakukan pelayanan pasti mengalami kendala misalnya sarana dan prasarana yang terbatas, seperti mobil pensuplay air jujur kami masih dibantu dari pusat (BNPB)

3. Emergency relief (*bantuan darurat*)

a. Bagaimana cara petugas BPBD memberikan bantuan dalam menanggulangi kekeringan?

b. Apakah sudah sesuai dengan kebutuhan masyarakat?

c. Siapa sajakah sasaran BPBD saat ini dan apa harapan BPBD dimasa yang akan datang?

Jawab :

Cara kami memberikan bantuan kepada masyarakat adalah dengan mengadakan peninjauan ke wilayah yang memang sangat mengalami kekeringan, dan kami coba memberikan bantuan dengan mendistribusikan air ke wilayah tersebut. Tentu saja sasaran dari kegiatan ini adalah masyarakat, terutama yang tinggal di daerah rawan kekeringan. Harapannya masyarakat tidak lagi susah untuk mendapatkan air bersih

4. Rehabilitation (*rehabilitasi*)

a. Apakah BPBD sudah memfasilitasi masyarakat untuk memulihkan atau memperbaiki kondisi kehidupan setelah bencana kekeringan terjadi?

b. Seperti apakah fasilitas yang diberikan BPBD pada masyarakat yang mengalami kekeringan?

Jawab :

Biasanya BPBD mengadakan rapat internal guna mengadakan konsultasi pada masing-masing bidang yang mengacu pada Tupoksi (Tugas Pokok dan Fungsi) BPBD Kota Bandar Lampung, selanjutnya BPBD mengadakan rapat koordinasi dengan satuan kerja lembaga terkait dengan penanggulangan bencana guna memasang sumur bor ke wilayah yang mengalami kekeringan, jadwal pemasangannya, siapa saja pihak yang ikut terlibat, serta pemilihan tempat dan anggaran dana yang akan dikeluarkan

5. Reconstruction (*rekonstruksi*)

- a. Bagaimanakah strategi BPBD dalam menanggulangi kekeringan dalam jangka panjang?
- b. Apa sajakah program bantuan dari BPBD untuk masyarakat yang mengalami kekeringan?
- c. Adakah hambatan yang dialami BPBD Kota Bandar Lampung dalam melaksanakan kegiatan strategi tersebut? Jelaskan!

Jawab :

Strategi BPBD menanggulangi kekeringan dalam jangka panjang biasanya kami memberikan sosialisasi kepada wilayah yang rawan kekeringan, misalnya dengan mensosialisasikan untuk membuat sumur resapan air/biopori dirumah tinggal masing-masing, serta memberikan masukan kepada warga untuk pandai menggunakan air. Untuk program dari BPBD sendiri, kami hanya mendistribusikan air dan membuat sumur bor, jadi sarana dan finansial pun masih terbilang kurang terutama masalah kendaraan, sehingga masih membutuhkan aliran bantuan dari pusat atau BNPB dan pemerintah kota melalui APBD. Tentu dalam menjalankan suatu rencana kegiatan pasti mengalami kendala atau hambatan. Hambatan yang kami alami

itu adalah dana, sarana dan prasarana yang terbatas, serta kurangnya sumber daya manusia yang berkualitas.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS LAMPUNG
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
Jalan.Prof.Dr.Soemantri Brodjonegoro No. 1 GedungMeneng, BandarLampung35145
Telp. (0721) 704626 Fax. (0721) 704626

PANDUAN WAWANCARA

“STRATEGI BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KOTA BANDAR LAMPUNG DALAM PENANGGULANGAN KEKERINGAN DI KECAMATAN SUKABUMI BANDAR LAMPUNG”

Data Informan

Nama : Sutarno

Usia : 50 tahun

Pendidikan Terakhir : S2 (Magister Manajemen)

Pekerjaan : Kepala Sub Bidang Kedaruratan dan Logistik

Lama Menjabat : 29 tahun



PERTANYAAN :

1. Prediksi (*prediction*)

a. Apakah BPBD memberikan peringatan dini pada saat awal terjadi kekeringan?

Jawab :

Kekeringan yang terjadi di wilayah Sukabumi sendiri tidak bisa di prediksi, sehingga BPBD tidak setiap waktu memberikan peringatan saat-saat awal terjadi kekeringan

b. Bagaimanakah cara BPBD memberikan informasi kepada masyarakat dalam menghadapi kekeringan?

Jawab :

Masyarakat lebih memahami kondisi fisik dan BPBD hanya mengarahkan kiat-kiat apa saja yang dilakukan apabila musim kemarau tiba dan bagaimana menghadapi kekeringan.

2. Warning (*peringatan*)

a. Bagaimana cara BPBD merespon setiap keluhan masyarakat yang ingin mendapatkan air bersih?

Jawab :

Didalam merespon masyarakat, BPBD biasanya mendata wilayah-wilayah yang sudah melapor terlebih dahulu, kemudian BPBD sesegera mungkin mengirim/mendistribusikan air ke wilayah tersebut

b. Apakah petugas melakukan pelayanan pada waktu yang tepat?

Jawab :

Secepat dan sesegera mungkin BPBD memberikan bantuan kepada masyarakat yang membutuhkan air bersih, pembuatan sumur bor dan kegiatan penanggulangan bencana lainnya.

3. Emergency relief (*bantuan darurat*)

- a. Bagaimana cara petugas BPBD memberikan bantuan dalam menanggulangi kekeringan?
- b. Apakah sudah sesuai dengan kebutuhan masyarakat?
- c. Siapa sajakah sasaran BPBD saat ini dan apa harapan BPBD dimasa yang akan datang?

Jawab :

BPBD meninjau langsung lokasi yang mengalami kekeringan, kemudian BPBD mendistribusikan air ke wilayah tersebut, apabila diperlukan pembuatan sumur bor maka BPBD akan menyusun rapat koordinasi terlebih dahulu, dan sasaran dari hasil kegiatan ini tentunya masyarakat. Harapannya adalah masyarakat dapat tertolong dengan adanya kegiatan pembagian air bersih dan pembuatan sumur bor ini sehingga masyarakat tidak perlu lagi mengeluarkan biaya.

4. Rehabilitation (*rehabilitasi*)

- a. Apakah BPBD sudah memfasilitasi masyarakat untuk memulihkan atau memperbaiki kondisi kehidupan setelah bencana kekeringan terjadi?
- b. Seperti apakah fasilitas yang diberikan BPBD pada masyarakat yang mengalami kekeringan?

Jawab :

Seperti yang sudah saya utarakan, BPBD memfasilitasi masyarakat yang mengalami kekeringan dengan cara mendistribusikan air guna untuk memenuhi kebutuhan hidup masyarakat, namun dalam pelaksanaannya memang kami masih dibantu dari pusat (BNPB) karena kurangnya fasilitas yang memadai seperti mobil armada pensuplay air.

5. Reconstruction (*rekonstruksi*)

- a. Bagaimanakah strategi BPBD dalam menanggulangi kekeringan dalam jangka panjang?
- b. Apa sajakah program bantuan dari BPBD untuk masyarakat yang mengalami kekeringan?
- c. Adakah hambatan yang dialami BPBD Kota Bandar Lampung dalam melaksanakan kegiatan strategi tersebut? Jelaskan!

Jawab :

Kiat-kiat yang dilakukan BPBD dalam menyusun strategi penanggulangan kekeringan, BPBD membantu masyarakat yang mengalami kekeringan dengan mengadakan distribusi air ke wilayah tersebut, dan sudah seharusnya wilayah yang mengalami kekeringan segera melapor apabila mengalami krisis air bersih dan membutuhkan bantuan dari BPBD sehingga masyarakat tidak lagi mengalami krisis air bersih, apabila wilayah sudah di distribusikan air kemudian wilayah tersebut masih mengalami kekeringan, kami membantu dengan pemasangan sumur bor ke wilayah tersebut dengan melakukan rapat koordinasi dengan pemangku kepentingan terlebih dahulu. Hambatan yang dialami BPBD sendiri dalam menanggulangi bencana adalah personel yang begitu cepat di dalam sistem kerja pemerintah, sehingga perlunya penyesuaian kerja kembali apabila terjadi perubahan personel atau bidang kerja. Selain itu anggaran yang bisa dikatakan kurang, jujur kami masih memperoleh bantuan dari pemerintah pusat (BNPB) dan pemerintah daerah (APBD).

DOKUMENTASI PENELITIAN



Informan 1: Ibu Erawati (Warga Kelurahan Sukabumi)



Informan 2 : Ibu Enawati (Warga Kelurahan Sukabumi Indah)



Informan 3 : Ibu Yusmala (Warga Kelurahan Campang Raya)



Informan 4 : Ibu Sriyati (Warga Kelurahan Campang Jaya)



Informan 5 : Bapak Darmayanto (Warga Kelurahan Nusantara Indah)