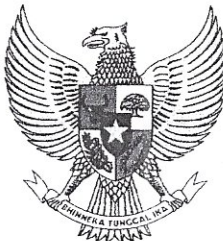


Kabid Informasi

Angka. cat tsunami

Lth.

13/5



BUPATI CILACAP

Cilacap, 31 Agustus 2012

Nomor : 360/3014/39
Klasifikasi : Segera
Lampiran : 1 (satu) bendel
Perihal : **Permohonan bantuan Dana**
Pembangunan Pusdalop

Kepada Yth,
Kepala Badan Nasional
Penanggulangan Bencana
(BNPB) RI
di -

JAKARTA

Berdasarkan inventarisasi data kebencanaan yang dilakukan oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Cilacap, sebagian besar wilayah Kabupaten Cilacap adalah merupakan wilayah rawan bencana baik secara *fisiografis*, *geografis*, *geologis*, *hidrologis* dan *demografis*. Hampir seluruh potensi maupun ancaman bencana berada di Kabupaten Cilacap dengan tipe dan jenis bencana yang bervariasi serta memiliki intensitas yang tinggi. Menurut data kebencanaan dari BNPB bahwa dari 491 Kabupaten / Kota di Indonesia, Kabupaten Cilacap menempati peringkat ke 3 (tiga) tertinggi dari aspek resiko dan kerentanan bencananya.

Dengan kondisi tingkat ancaman bencana yang begitu tinggi di wilayah Kabupaten Cilacap diperlukan kesiapsiagaan dan kewaspadaan yang terus menerus oleh jajaran Badan Penanggulangan Bencana Daerah, SKPD terkait dan seluruh mitra kerja kebencanaan di Kabupaten Cilacap melalui mekanisme koordinasi yang jelas dengan fasilitas yang memadai. Disisi lain dalam situasi siaga maupun pada saat menjelang darurat bencana, sering terjadi kesimpang siuran data dan informasi korban maupun kerusakan, sehingga mempersulit pengambilan kebijakan penanganan darurat.

Untuk mewujudkan penanganan tanggap darurat yang baik agar pelayanan terhadap korban bencana dapat dilakukan secara optimal dan dampak yang ditimbulkan dapat diminimalisir, diperlukan koordinasi dan sinergitas yang baik antar komponen penanggulangan bencana melalui pembentukan PUSAT PENGENDALIAN OPERASI (PUSDALOP) yang dilengkapi dengan dukungan sarana dan prasarana penunjang.



PROPOSAL PEMBANGUNAN GEDUNG PUSDALOPS BPBD KABUPATEN CILACAP



KABUPATEN CILACAP
2012

Permohonan Bantuan Dana Pembangunan
GEDUNG "PUSAT PENGENDALIAN OPERASI" (PUSDALOP)
BPBD KABUPATEN CILACAP

I. LATAR BELAKANG

Berdasarkan inventariasi yang dilakukan oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Cilacap, sebagian besar wilayah Kabupaten Cilacap adalah merupakan wilayah rawan bencana baik secara *fisiografis, geografis, geologis, hidrologis* dan *demografis*. Hampir seluruh potensi/ancaman bencana berada di Kabupaten Cilacap dengan tipe dan jenis bencana yang bervariasi, serta memiliki intensitas yang tinggi. Sebagai gambaran dapat disajikan data sebaran potensi bencana di wilayah desa dan kelurahan di Kabupaten Cilacap dengan rincian sebagai berikut :

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| a. Bencana Banjir | : 138 Desa/22 Kecamatan |
| b. Bencana Tanah Longsor | : 91 Desa/13 Kecamatan |
| c. Bencana Tsunami | : 40 Desa/Kelurahan pada 9 Kecamatan |
| d. Bencana Kekeringan | : 77 Desa/12 Kecamatan |
| e. Bencana Kebakaran | : 28 Desa/Kelurahan pada 8 Kecamatan |
| f. Bencana Angin Kencang | : 86 Desa/17 Kecamatan |
| g. Rawan Gempa bumi | : 94 Desa/19 Kecamatan |
| h. Rawan Kegagalan teknologi | : 4 Kelurahan/3 kecamatan |

Dampak dari adanya berbagai potensi ancaman bencana baik bencana alam, bencana non alam maupun bencana sosial yang terdapat di berbagai wilayah dalam Kabupaten Cilacap tersebut, akan dapat menimbulkan kejadian bencana dan memunculkan keadaan darurat akibat terancamnya keselamatan dan kesejahteraan masyarakat. Mengingat hampir semua kejadian bencana akan dapat menimbulkan korban jiwa, kerugian harta benda, dan rusaknya prasarana dan sarana publik. Untuk itu diperlukan penanganan yang cepat dan tepat guna dalam upaya mengurangi dan meminimalisir dampak yang ditimbulkan sehingga tidak berkembang menjadi lebih buruk lagi.

II. GAMBARAN UMUM KABUPATEN CILACAP.

Kabupaten Cilacap dengan jumlah penduduk 2.137.801 jiwa adalah merupakan Kabupaten dengan jumlah penduduk terbesar di Propinsi Jawa Tengah. Dari aspek geografis, wilayah Kabupaten Cilacap memiliki kondisi beragam yang secara umum merupakan daerah landai dengan kemiringan 2° dibagian selatan dan timur, serta daerah pegunungan dibagian barat dengan daerah tertinggi di Kecamatan Dayeuhluhur (198 m) dari permukaan laut. Jarak terjauh dari barat ke timur sepanjang 125 km, sedang dari utara keselatan sepanjang 35 km. Kabupaten Cilacap dengan luas wilayah 225.360,540 Ha termasuk didalamnya Pulau Nusakambangan, terbagi menjadi 24 Kecamatan dengan 269 Desa dan 15 Kelurahan, serta dibedakan menjadi 3 (tiga) cekungan air tanah dengan 132 sungai serta beberapa mata air.

Kondisi tersebut mengakibatkan kerentanan terhadap berbagai bencana menjadi sangat tinggi dan berimplikasi langsung terhadap berbagai sektor kehidupan masyarakat serta berpengaruh terhadap aspek psikologis masyarakat terutama pada saat tanggap darurat dan pasca bencana.

III. PERMASALAHAN

Dengan kondisi tingkat ancaman bencana yang begitu tinggi di wilayah Kabupaten Cilacap diperlukan kesiapsiagaan dan kewaspadaan yang terus menerus oleh jajaran Badan Penanggulangan Bencana Daerah, SKPD terkait dan seluruh mitra kerja kebencanaan di Kabupaten Cilacap melalui mekanisme koordinasi yang jelas dengan fasilitas yang memadai.

Disisi lain dalam situasi siaga maupun pada saat menjelang darurat bencana, sering terjadi kesimpang siuran data dan informasi korban maupun kerusakan, sehingga mempersulit pengambilan kebijakan penanganan darurat. Pelaksanaan tanggap darurat juga sering kurang saling mendukung, distribusi bantuan dan pelayanan kurang cepat, kurang merata, sulit terpantau dengan baik, sehingga kemajuan hasil kegiatan tanggap darurat bencana kurang bisa terukur secara obyektif. Situasi -situasi tersebut disebabkan antara lain karena kurangnya koordinasi antar instansi terkait dalam kegiatan tanggap darurat maupun kurangnya sarana prasarana penunjang yang diperlukan pada kegiatan koordinasi dan pemberian komando.

Dalam kondisi tersebut, diperlukan suatu institusi yang menjadi Pusat Komando Kedaruratan Bencana sesuai dengan lokasi dan tingkat bencana. Pusat Komando Tanggap Darurat Bencana dimaksud dapat pula dilengkapi dengan membentuk pos komando lapangan tanggap darurat bencana dan pos pendukung tanggap darurat bencana, yang merupakan satu kesatuan sistem penanganan tanggap darurat bencana. Untuk dapat membentuk Pusat Komando Tanggap Darurat Bencana yang efektif dan efisien serta akuntabel, perlu disiapkan perangkat keras dan perangkat lunak dalam suatu wadah yang dikenal dengan sebutan PUSAT PENGENDALIAN OPERASI dan disingkat PUSDALOP.

IV. PEMECAHAN MASALAH

Sebagaimana diamanatkan dalam Undang - Undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana dan Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2008 Tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana disebutkan bahwa kegiatan penanggulangan bencana dilaksanakan baik pada saat Pra Bencana, Tanggap Darurat maupun Pasca Bencana.Pada kegiatan Pra Bencana khususnya pada kondisi terdapat adanya potensi terjadinya bencana maupun memasuki masa tanggap darurat bencana, diperlukan dan dituntut adanya serangkaian kegiatan yang dilakukan dengan cepat dan segera, sehingga penanganan bencana dapat dilakukan secara efektif dan efisien serta akuntabel untuk menghindari dampak buruk yang ditimbulkan. Kegiatan tersebut antara lain meliputi kegiatan penerimaan dan pemberian informasi secara cepat untuk penyelamatan dan evakuasi korban, harta benda, pemenuhan kebutuhan dasar, perlindungan, pengurusan pengungsi, serta pemulihan sarana dan prasarana.

Untuk dapat mendukung pelaksanaan kegiatan dimaksud, diperlukan adanya berbagai kesiapan diantaranya sarana dan prasarana yang memadai berupa gedung "Pusdalop" beserta fasilitas dan kelengkapannya.

**REKAPITULASI USULAN ANGGARAN BIAYA
SARANA DAN PRASARANA PUSDALOPS PENANGGULANGAN BENCANA KABUPATEN CILACAP**

NO	JENIS SARANA DAN PRASARANA	JUMLAH	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH ANGGARAN
01	02	03	04	05	06
I	SARANA SISTEM INFORMASI				
1	Komputer PC dan Notebook	14	Unit	Rp 12.000.000,00	Rp 168.000.000,00
2	Scanner	4	Unit	Rp 4.500.000,00	Rp 18.000.000,00
3	Printer	8	Unit	Rp 4.000.000,00	Rp 32.000.000,00
				Jumlah I	Rp 218.000.000,00
II	SARANA SISTEM KOMUNIKASI				
1	Fixed line telephone	4	Unit	Rp 4.000.000,00	Rp 16.000.000,00
2	Fax	3	Unit	Rp 4.500.000,00	Rp 13.500.000,00
3	Internet	1	Unit	Rp 30.000.000,00	Rp 30.000.000,00
4	Celluler phone	5	Unit	Rp 3.500.000,00	Rp 17.500.000,00
5	Satelite phone	4	Unit	Rp 15.000.000,00	Rp 60.000.000,00
6	BGAN	1	Unit	Rp 25.000.000,00	Rp 25.000.000,00
7	VSAT	1	Unit	Rp 25.000.000,00	Rp 25.000.000,00
8	Handi Talky (HT)	10	Unit	Rp 5.000.000,00	Rp 50.000.000,00
9	Radio:UHF,VHF,FM (Frekuensi Khusus)	1	Unit	Rp 25.000.000,00	Rp 25.000.000,00
10	Sistem Radio Internet	1	Unit	Rp 40.000.000,00	Rp 40.000.000,00
11	Sistem Aturan Komunikasi : Panduan Komunikasi Radio	1	Unit	Rp 20.000.000,00	Rp 20.000.000,00
				Jumlah II	Rp 322.000.000,00
III	SARANA TRANSPORTASI				
1	Kendaraan Roda 4 (Mobil)	4	Unit	Rp 600.000.000,00	Rp 2.400.000.000,00
2	Kendaraan Roda 2 (Motor)	5	Unit	Rp 17.000.000,00	Rp 85.000.000,00
3	Kendaraan Roda 2 (Motor)	10	Unit	Rp 25.000.000,00	Rp 250.000.000,00
				Jumlah III	Rp 2.735.000.000,00
IV	PRASARANA DAN SARANA				
1	Gedung Pusdalops PB Kabupaten Cilacap Mebeler, Alat-alat Kantor, Review Disain dan Pengawasan	1	Unit	Rp 9.888.884.000,00	Rp 9.888.884.000,00
				Jumlah IV	Rp 9.888.884.000,00
				Jumlah Total I s/d IV	Rp 13.163.884.000,00

Terbilang : Tiga belas miliar seratus enam puluh tiga juta delapan ratus delapan puluh empat ribu

Cilacap

2012



Drs. WASI ARIYADI, MM

Pembina Utama Muda

NIP. 19620604 198711 1 001

REKAPITULASI RENCANA ANGGARAN BIAYA

PEKERJAAN : PEMBANGUNAN GEDUNG "PUSDALOP"
 VOLUME : 1 (satu) UNIT
 LOKASI : KAB. CILACAP
 SUMBER DANA : TAHUN ANGGARAN 2011

NO.	URAIAN	NILAI
A	NILAI FISIK	Rp 9.230.288.000,00
B	MEUBEL AIR , ALAT ALAT KANTOR	Rp 200.000.000,00
C	PERENCANAAN	Rp 179.697.600,00
D	PENGAWASAN	Rp 126.979.200,00
E	PENGELOLAAN	Rp 151.920.000,00
	JUMLAH	Rp 9.888.884.800,00
	DIBULATKAN	Rp 9.888.884.000,00
TERBILANG : Sembilan miliar delapan ratus delapan puluh delapan juta Ribu Rupiah		

Cilacap,

2012



Dibuat oleh
 Kepala Pelaksana
 Penanggulangan Bencana Daerah
 Kabupaten Cilacap

Drs. WASI ARIYADI, MM.
 Pembina Ulama Muda
 NIP. 196206043 198711 1 001