

PROSEDUR PERINGATAN DINI PPID PELAKSANA BIRO KESEJAHTERAAN RAKYAT SETDA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

Sistem peringatan dini akan sangat bermanfaat jika peringatan yang dikeluarkan mampu dilaksanakan dengan baik oleh masyarakat, dan masyarakat dapat menyelamatkan diri dari suatu potensi bencana dengan menggunakan jalur-jalur evakuasi yang telah ditetapkan.

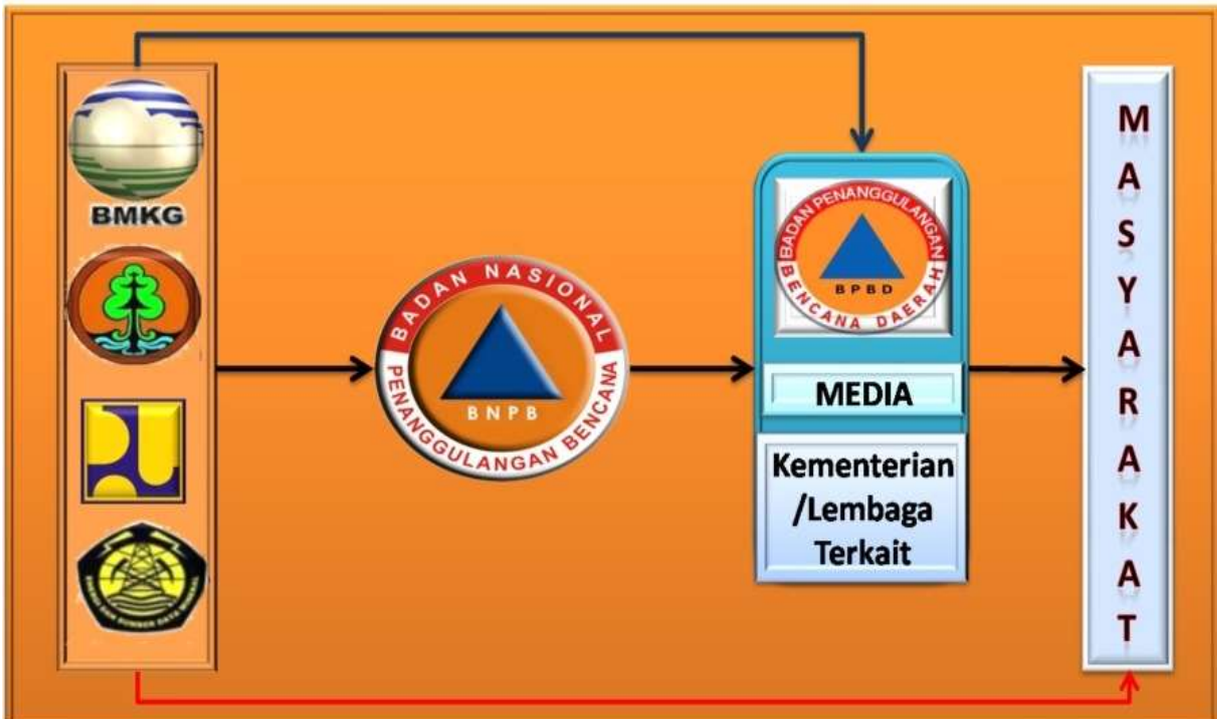
Selain peringatan resmi yang dikeluarkan oleh pemerintah daerah, masyarakat juga memiliki kemampuan untuk melakukan pengamatan potensi bencana dan meneruskan peringatan kepada masyarakat luas lainnya untuk melakukan evakuasi.

Kemampuan ini hendaknya dapat terus dijaga dan dikembangkan dengan memperhatikan potensi dan pengetahuan lokal yang dimiliki serta dengan tidak mengabaikan kaidah-kaidah ilmu pengetahuan. Membangun kesiapsiagaan menghadapi bencana dan rencana respon serta peringatan dini sebagai berikut :

1. Pemanfaatan media massa dan media masyarakat atau media alternatif untuk meningkatkan kewaspadaan publik;
2. Penyebarluasan informasi sederhana tentang bahaya, kerentanan, risiko, dan cara mengurangi dampak bencana kepada masyarakat yang rentan dan kepada para pengambil kebijakan;
3. Mengedukasi karyawan dalam mengenali tanda-tanda bahaya hidro-meteorologis dan geofisika sehingga dapat segera memunculkan respons;
4. Kesiapsiagaan menghadapi bencana dan rencana respons yang disesuaikan dengan kebutuhan OPD yang rentan.
5. Memperingatkan teman-teman dengan berteriak-teriak untuk segera keluar gedung bila ada bencana atau kejadian alam yang luar biasa.



**PROSEDUR EVAKUASI KEADAAN DARURAT
PPID PELAKSANA BIRO KESEJAHTERAAN RAKYAT
SETDA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH**



Evakuasi keadaan darurat di tangani oleh :

1. Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB);
2. Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geosika (BMKG), bertanggungjawab untuk memberikan peringatan dini cuaca, bencana gempa bumi dan tsunami;
3. Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, (PVMBG), Badan Geologi bertanggungjawab untuk memberikan peringatan dini bencana Letusan gunungapi dan gerakan tanah;
4. Kementerian Pekerjaan Umum, Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Air, bertanggungjawab untuk memberikan peringatan bencana banjir dan kekeringan;