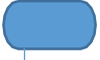


PROSEDUR EVAKUASI DAN PENANGANAN GEMPA BUMI

No	Uraian Prosedur	Pelaksana					Mutu Baku					
		Warga	Kepala Pelaksana	Kepala Bidang 2	PUSDAL OPS	DAMKAR MAT	TRC	Persyaratan/ Kelengkapan	Waktu	Output	Ket	
1.	Ada guncangan gempa bumi											
	a. Berada didalam ruangan berlindung							Helm Meja Melindungi kepala dan leher	Saat terjadi guncangan	Seluruh warga yang berada didalam ruangan terlindungi		
	b. Berada diluar ruangan, merunduk/ tiarap							Melindungi kepala dan leher	Saat terjadi guncangan	Seluruh warga yang berada diluar ruangan terlindungi		
2	Goncangan berhenti											
	a. Menuju ketitik aman 1 (ruang terbuka barat gedung) untuk warga yang berada di ruang Bidang 3, Bidang 2 dan Dapur							Melindungi kepala dan leher dengan tas/ dokumen tebal	Sesaat setelah goncangan berhenti	Warga yang berada diruang bidang 3, bidang 2 dan Dapur aman di titik aman		
	b. Menuju ketitik kumpul (Halaman terbuka depan gedung) untuk warga yang berada di ruang Sekretariat, Kepala pelaksana, Bidang 1, TRC dan DAMKARMAT,							Melindungi kepala dan leher dengan tas/ dokumen tebal	Sesaat setelah goncangan berhenti	Warga yang berada diruang bidang 1, Sekretariat, TRC dan DAMKARMAT aman dititik kumpul		

No	Uraian Prosedur	Pelaksana						Mutu Baku			
		Warga	Kepala Pelaksana	Kepala Bidang 2	PUSDAL OPS	DAMKAR MAT	TRC	Persyaratan/ Kelengkapan	Waktu	Output	Ket
	c. Memastikan jalur evakuasi dari titik aman ke titik kumpul aman dan memberi tanda jika jalur aman							Visual Peluit	Sesaat setelah guncangan berhenti	Memastikan jalur evakuasi aman	
	d. Warga yang berada dititik aman 1 menuju ke titik kumpul melalui lorong depan TRC							Melindungi kepala dan leher	Setelah mendengar aba-aba untuk menuju titik kumpul	Warga yang Berada di titik aman berkumpul di titik kumpul	
	e. Melakukan pemantauan informasi Gempa Bumi dan penyebaran informasi							Perangkat EWS, InaEws, HP, Komputer, HT	Setelah guncangan berhenti	Informasi tentang kejadian dapat terinformasikan	Berkomunikasi dengan BMKG
3	Berada dititik kumpul										
	a. Melakukan Asesmen cepat							Pengamatan visual dan informasi dari masing-masing ruangan	Setelah semua warga berada di titik kumpul	Informasi awal tentang dampak	Melaporkan dampak / kondisi menonjol
	b. Melaporkan kondisi awal							Langsung/media komunikasi	Setelah informasi tekumpul	Terdapat gambaran situasi	
4	Dampak significant									Pertimbangan keputusan	
	a. Evakuasi dan penyelamatan								Setelah mendapatk informasi dari TRC		



